

# TIBA



www.nasicoelec.ir

## تیبا

TBARM1C/3/2

# CNG

- راهنمای تعمیرات  
سیستم سوخت رسانی  
CNG

بسمه تعالی

تیبا

راهنمای تعمیرات و سرویس

---

# سیستم سوخت رسانی

## CNG

*www.nasicoelec.ir*

## فهرست

۵	..... پیشگفتار
۷	..... فصل اول / معرفی اجزاء و پیاده و سوار کردن قطعات سیستم سوخت رسانی CNG
۸	..... مقدمه
۹	..... اطلاعات کلی
۱۰	..... تشریح سیستم
۱۵	..... معرفی سیستم
۱۸	..... تشریح اجزاء سیستم سوخت رسانی
۳۲	..... سیستم هوا رسانی
۳۷	..... فصل دوم / پیاده و سوار کردن قطعات و انجام بازدیدها
۴۷	..... فصل سوم / نحوه عیب یابی خودروی تیبا با سیستم انژکتوری طرح زیمنس



*www.nasicoelec.ir*

**پیشگفتار:**

کتابی که در پیش رو دارد توسط متخصصین گروه خودروسازی سایپا به منظور راهنمایی کارشناسان و تعمیرکاران خودروی تیبا تهیه و تدوین شده است.

امید است که تعمیرکاران و کارشناسان عزیز با مطالعه دقیق و رجوع مستمر به این کتاب ، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنما هماهنگ کرده تا علاوه بر جلوگیری از اتلاف وقت ، رشد کیفی تعمیرات در کلیه زمینه ها حاصل گردد. در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنما نقایصی وجود داشته باشد ، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند درخواست میشود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود ( فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد ) به مدیریت فنی و مهندسی شرکت سایپا یدک ارسال فرمایند. لازم به ذکر است که هر گونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مزبور برای این شرکت محفوظ می باشد.

گروه خودروسازی سایپا

*www.nasicoelec.ir*

## فصل اول

---

معرفی اجزاء و پیاده و سوار کردن قطعات  
سیستم سوخت رسانی CNG

---

## مقدمه :

امروزه یکی از مهمترین مسائل موجود در صنعت خودروسازی کشور ایران، استفاده بهینه از موتورهایی است که تکنولوژی ساخت و طراحی آن بومی شده است. تلاش در راستای بهینه سازی این موتورها از نظر میزان توان تولیدی و کاهش آلایندگی ها مدتهاست که آغاز شده و پروژه هایی نظیر مotor خودرو پراید انژکتوری ماحصل این تلاش هاست.

با توجه به وضعیت وخیم تولید و مصرف سوخت های فسیلی، به ویژه بنزین در کشور ایران، استفاده از سوخت های جایگزین CNG مدنظر مسئلان کشور قرار گرفت. لذا تلاش های گسترده ای در جهت طراحی موتورهای دوگانه سوز انژکتوری پایه بر اساس Plat form خودروهای موجود در شرکت های خودروسازی انجام گرفته است.

شرکت مگاموتور با توجه به برنامه ریزی های انجام شده، همگام با برنامه های کلان کشورمان ایران و همچنین با نظر به ملاحظات زیست محیطی شرکت سایپا در زمینه کنترل آلودگی خودروهای تولیدی، پروژه طراحی و تولید مotor دوگانه سوز انژکتوری را با قابلیت پاسخگویی به استاندارد آلودگی EURO 4 تعریف نموده است. تطابق عملکرد مotor با سوخت و شرایط آب و هوایی ایران با توجه به انجام کالیبراسیون نهایی و تست های صحه گذاری (Validation) در ایران از نکات مثبت طرح می باشد.

## اطلاعات کلی

موتور استاندارد پایه بنزینی	مدل موتور	مشخصه
850	سرعت دور آرام (rpm)	
41	حجم باک سوخت (لیتر)	
85±10%	مقاومت در (Ω) 20°C (68°F)	رله اصلی
11.72 ~ 19.54	-20°C (-4°F)	(kΩ) مقاومت سنسور دمای خنک کننده موتور
2.22 ~ 2.82	20°C (68°F)	
0.30 ~ 0.357	80°C (176°F)	
سیستم سوخت رسانی		
4.5 ~ 6.5 (0.046 ~ 0.066, 0.653 ~ 0.943)	kPa (kg/cm <sup>2</sup> , psi)	
فیلتر کاغذی	نوع فیلتر سوخت	
الکترومغناطیسی	نوع	انژکتور
8	تعداد نواحی پاشش	
12±0.6	مقاومت در (Ω) 20°C (68°F)	
3.5 ± 0.05	kPa (kg/cm <sup>2</sup> , psi)	
سیستم هوا رسانی		تنظیم کننده فشار
خشک، نوع کاغذی	فیلتر هوا	
رانش عمودی	نوع	بدنه دریچه گاز
48	قطر دریچه گاز (mm)	
سیستم کاهش آلایندگی		
26±3	مقاومت در (Ω) 23°C (78°F)	شیر برقی کنیستر EVAP
3.4±0.7	مقاومت در (Ω) 20°C (68°F)	سنسور اکسیژن
مبدل کاتالیست		
CC(Closed coupled catalyst)	نوع	
3 راهه	مدل	
1580	(cc)	
1.765	چگالی فلز گرانبهای شارژ شده (gr/dm <sup>3</sup> )	
0 : 5 : 1	نسبت فلرات گرانبهای PT: PD: RH	
0.1651	میزان ماده اصلی (mm)	
600	دانسیته سلول (CPSI)	



## تشریح سیستم اجزای تشکیل دهنده سیستم

شکل ۱ نمودار شماتیک کلی اجزای ورودی و خروجی  
که ترکیب اصلی این سیستم می باشد، را نشان می دهد.  
در مرکز سیستم بخش کنترل اجزاء سیستم های سوخت  
رسانی و جرقه زنی موتور قرار گرفته است. این واحد تمام  
ورودی ها و خروجی های سیستم را به منظور بهینه نمودن  
عملکرد موتور کنترل مینماید. به طور کلی سیستم سوخت  
رسانی شامل پنج بخش اساسی زیر است:

- ۱- سیستم سوخت رسانی
- ۲- سیستم هوا رسانی
- ۳- سیستم جرقه زنی
- ۴- واحد کنترل الکترونیک موتور، سنسورها و عملگرها
- ۵- سوئیچ ها

اجزای تشکیل دهنده هر بخش در جداول مربوط به آن  
بخش آورده شده است.

جدول ۱: قطعات سیستم سوخت رسانی

ردیف	گروه	قطعات متعلق به گروه
۱	سوخت رسانی بنزین	مجموعه باک بنزین
۲		پمپ بنزین برقی
۳		فیلتر بنزین
۴		مجموعه لوله های بنزین
۵		ریل سوخت بنزین
۶		انژکتورها
۷		بست انژکتورها
۸		باک و پرکن
۹		CNG مخزن
۱۰		رگلاتور فشار گاز
۱۱		ریل گاز
۱۲		مسیر سوخت رسانی

جدول ۲: قطعات سیستم هوا رسانی

ردیف	گروه	قطعات متعلق به گروه
۱	سوخت رسانی گاز	فیلتر هوا
۲		هواکش و لوله های هوای ورودی به موتور از فیلتر
۳		مخزن رزوناتور
۴		مجموعه مانیفولد هوای ورودی
۵		محفظه دریچه گاز
۶		مخزن آرامش



## جدول ۳: قطعات سیستم جرقه زنی

ردیف	قطعات متعلق به گروه
۱	کویل دوبل
۲	شمع
۳	وایرهای شمع

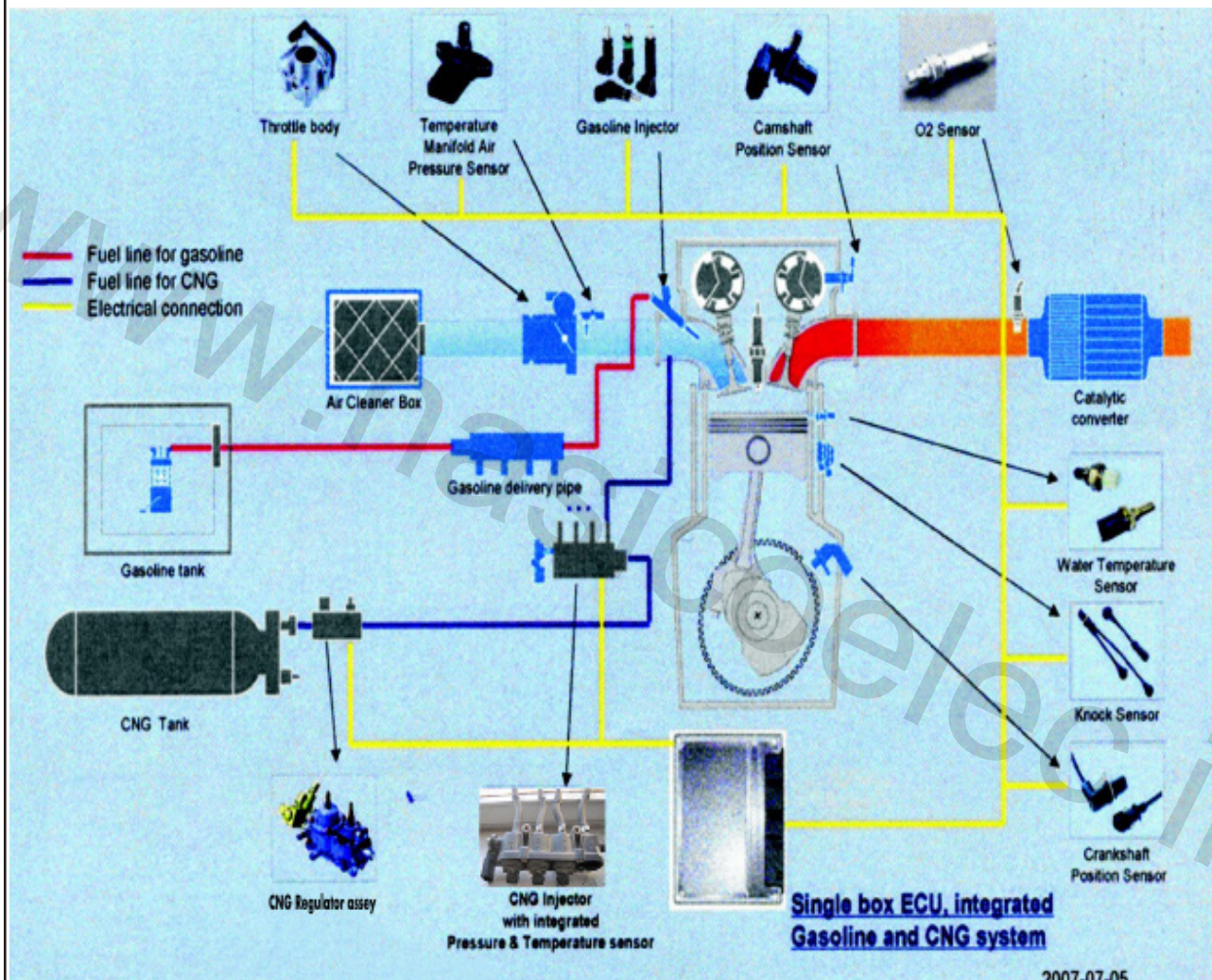
## جدول ۴: قطعات واحد کنترل الکترونیک (ECU)، سنسورها و عملگرها

ردیف	قطعات متعلق به گروه
۱	واحد کنترل الکترونیک (ECU)
	سنسورها
۲	سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ
۳	سنسور موقعیت میل سوپاپ
۴	سنسور فشار مانیفولد و دمای هوای ورودی
۵	سنسور دمای مایع خنک کننده موتور
۶	سنسور سرعت خودرو
۷	سنسور موقعیت زاویه ای دریچه گاز
۸	سنسور اکسیژن
۹	سنسور ناک
۱۰	سنسور دما و فشار CNG
۱۱	سنسور فشار رگلاتور
۱۲	سنسور وضعیت سوئیچ
۱۳	استپر موتور CNG
	عملگرها
۱۴	CNG سوئیچ قطع کن
۱۵	مدول انژکتور گاز
۱۶	انژکتورها
۱۷	موتور پله ای دور آرام
۱۸	کوئل دوبل
۱۹	رله کولر
۲۰	رله پمپ بنزین
۲۱	رله فن
۲۲	رله دوبل
۲۳	رگلاتور فشار گاز و شیر برقی سر مخزن گاز
۲۴	شیر برقی کنیستر

## جدول ۵: سوئیچ ها

ردیف	قطعات متعلق به گروه
۱	سوئیچ AC
۲	سوئیچ تغییر سوخت
۳	سوئیچ خودرو

شکل ۱: نمودار شماتیک سیستم



### معرفی سیستم

شکل ۲ و شکل ۳ شمای کلی ECU و نحوه ارتباط آن با سنسورها و عملگرها را نشان می‌دهد. همانطور که از شکل‌ها آشکار است ECU شرایط و وضعیت موتور را با توجه به سیگنال‌های ارسالی از سنسورهای ورودی دریافت کرده و در پردازندۀ مرکزی خود این اطلاعات را تجزیه و تحلیل می‌کند. سپس با استفاده از اطلاعات پردازش شده، فرامین مناسب را به عملگرها خروجی ارسال می‌نماید.

سنسورها و یا ورودی‌ها در سیستم زیمنس عبارتند از:

- سنسور فشار مانیفولد و دمای هوای ورودی
- سنسور موقعیت دریچه گاز
- سنسور دمای مایع خنک کننده
- سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ
- سنسور موقعیت میل سوپاپ
- سنسور سرعت خودرو
- سنسور اکسیژن
- سنسور ضربه (ناک)
- ولتاژ باتری
- سنسور دما و فشار CNG
- سنسور رگلاتور فشار (High Pressure)

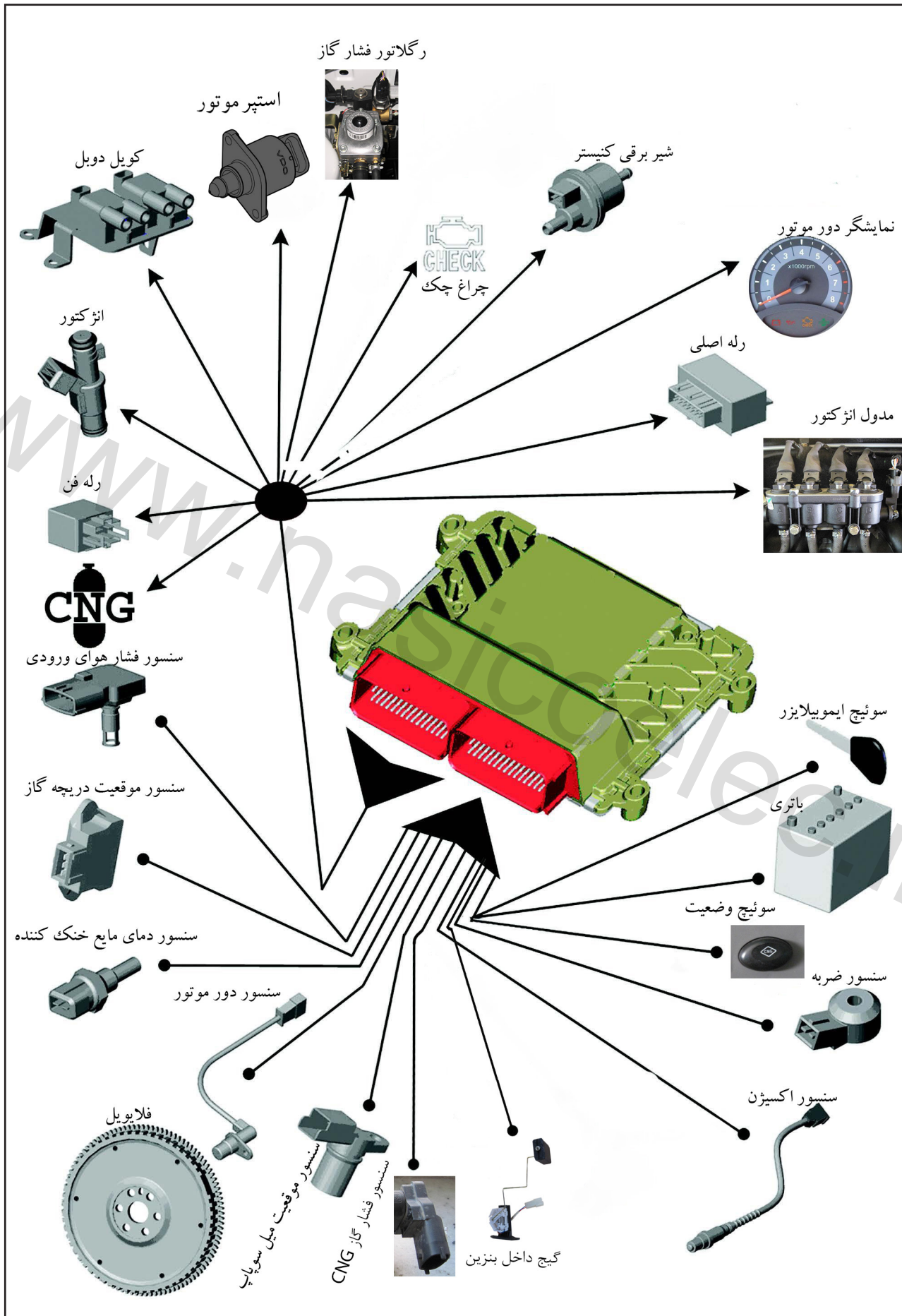
عملگرها و یا خروجی‌ها در سیستم زیمنس عبارتند از:

- رله فن خنک کننده
- انژکتورهای بنزینی
- گرم کن سنسور اکسیژن
- نشانگر دور موتور یا دور سنج
- سیستم تهویه (کمپرسور و فن کندانسور)
- لامپ عیب یابی سیستم (MIL)
- رگلاتور فشار و شیر برقی سر مخزن گاز
- موتور پله‌ای دور آرام
- پمپ بنزین
- شیر برقی کنیستر
- رله دوبل
- کانکتور عیب یاب
- مدول انژکتوری گاز
- کویل دوبل

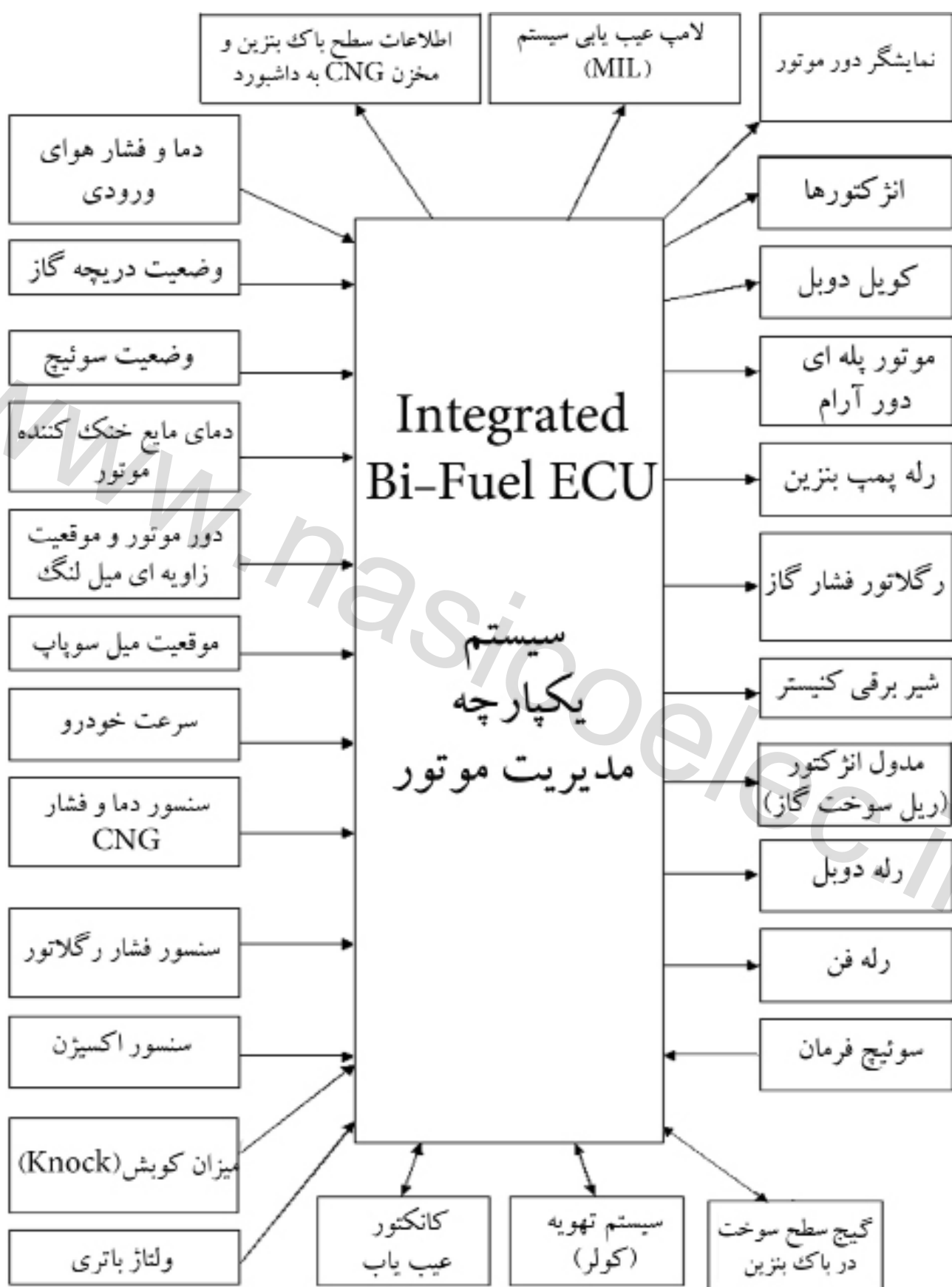
لازم به ذکر است که ECU تنها قادر است اطلاعات دیجیتال (عددی) را پردازش نماید لذا در داخل ECU مداراتی به نام A/D (مبدل آنالوگ به دیجیتال) وجود دارند که سیگنال‌های آنالوگ سنسورها مانند سنسور MAP را به سیگنال دیجیتال تبدیل می‌کنند. متقابلاً پس از پردازش سیگنال‌ها توسط ECU فرامین عملگرها نیز که به صورت دیجیتال هستند با استفاده از مدارات D/A (مبدل دیجیتال به آنالوگ) به صورت آنالوگ تبدیل شوند.



شکل ۲: سنسورها و عملگرهای مرتبط با ECU



شکل ۳: عملکرد کلی سیستم (جهت فلش نحوه انتقال داده ها را نشان می دهد)





## تشریح اجزای سیستم سوخت رسانی (Fuel Delivery System)

سیستم سوخت رسانی بکار گرفته شده بر روی موتور تیبا گازسوز با سیستم زیمنس، در حالت بنزینی از نوع پاشش چند نقطه ای (MPFI Multi point fuel) استفاده می کند و در حالتی که گاز به عنوان سوخت مورد استفاده قرار می گیرد با استفاده از مدول انژکتوری گاز، سوخت رسانی انجام می شود.

این سیستم شامل اجزای زیر است:  
مجموعه سیستم سوخت رسانی گازی ، مخزن CNG ،

مجموعه پر کن سیستم سوخت رسانی CNG از مخزن گاز شروع می شود که به یک پر کن مجهر است.

قطعه پر کن به وسیله لوله فشار قوی به مخزن متصل می شود. ورودی لوله فشار قوی، شیلنگ آکاردئونی است که جهت محافظت نصب می شود و بوسیله بست متصصل می گردد.

مخزن CNG مخزن CNG تیبا، 52 لیتر می باشد و مجهر به شیر دستی جهت کنترل می باشد. مخزن روی استند هایی در صندوق عقب نصب می شود و بوسیله دو محافظه استند ثابت می شود.



### رگلاتور فشار گاز

وظیفه این بخش تنظیم فشار گاز خروجی از مخزن و ثابت نگهداشتن آن در شرایط مختلف کارکرد موتور می باشد. رگلاتور، فشار گاز ارسالی به مانیفولد را نسبت به خلاء درون مانیفولد کنترل نموده و شرایط را به گونه ای تنظیم می نماید که فشار گاز ارسالی نسبت به خلاء مانیفولد حدود 2 بار باشد. به این منظور لوله ای از رگلاتور فشار گاز خارج شده و توسط شیلنگ به لوله موجود در بالای مخزن آرامش متصل می شود.



### ریل گاز

وظیفه این بخش دریافت گاز از رگلاتور فشار و کنترل انتقال آن به نازل ها می باشد. روی این قطعه سنسور دما و فشار گاز قرار دارد که در تنظیم و کنترل میزان گاز ورودی به نازل ها نقش مهمی را ایفا می کند. ریل گاز همانند یک سیستم انژکتوری عمل نموده و دارای کنترل زمانی می باشد به صورتیکه در زمان معین مقدار مشخصی گاز که توسط ECU مقدار آن تعیین شده است، برای هر کدام از نازل ها ارسال می گردد. در ریل گاز که یک مجموعه انژکتوری می باشد، بسته به نیاز سیستم در زمان های مشخص گاز را به نازل مشخصی ارسال مینماید و مقدار گاز ارسالی را نیز با توجه به نیاز سیستم و انتخاب ECU کنترل می نماید.

### مسیر سوخت رسانی گاز

مسیر سوخت رسانی گاز نسبت به بنزین متفاوت است. در مسیر گاز، سوخت گازی بعد از خروج از مخزن به رگلاتور فشار و از رگلاتور فشار به ریل گاز و در نهایت به نازل های گاز ارسال می گردد.

**واحد کنترل الکترونیک، سنسورها و عملگرها**  
**(Electronic Control Unit)**  
 عملکرد سیستم مدیریت موتور در سیستم انژکتوری زیمنس توسط واحد کنترل الکترونیک (ECU) کنترل می‌گردد.

واحد کنترل الکترونیک با استفاده از اطلاعات دریافت شده از سنسورهای مختلف سیستم که در ادامه به آن ها اشاره می‌شود، زمان و طول مدت پاشش سوخت توسط انژکتورها، زمان و طول مدت زمان جرقه زنی، وضعیت دور آرام موتور، میزان کوبش موجود در موتور و نیز عملکرد تجهیزات مربوط به کنترل آلودگی ناشی از بخارات بنزین را کنترل می‌نماید. علاوه بر این عملکرد پمپ بنزین برقی و سیستم عیب یابی (Diagnostic System) نیز توسط ECU کنترل می‌گردد. ECU دارای یک برنامه اولیه است که توسط کارخانه سازنده بر مبنای مشخصات موتور و خودرو طراحی شده است. در داخل این برنامه جداوی وجود دارد که مقادیر آن بایستی با توجه به شرایط کاری خودرو توسط کارشناسان طراح موتور و ECU تعیین گردد که اصطلاحاً به آن کالیبراسیون خودرو گفته می‌شود. پارامترهای به کار گرفته شده توسط واحد کنترل الکترونیک عبارتند از :

- میزان اکسیژن موجود در گازهای خروجی
- فشار گاز قبل و بعد از رگلاتور
- وضعیت دریچه گاز
- دمای مایع خنک کننده موتور
- دمای گاز بعد از رگلاتور
- عملکرد سیستم تهویه
- میزان کوبش موجود در موتور
- موقعیت میل سوپاپ
- سرعت خودرو
- سطح باک بنزین و مخزن گاز
- ولتاژ باتری
- دور موتور
- فشار مانیفولد و دمای هوای ورودی

ECU از اطلاعات فوق الذکر برای کنترل مقادیر زیر استفاده می کند:

- قطع تزریق سوخت برای جلوگیری از افزایش دور (Cut-off)
- عملکرد فنی کندانسور فن و کلаж مغناطیسی کولر
- میزان و زمان پاشش گاز یا بنزین
- زمان جرقه زنی و طول مدت زمان داول
- دور آرام موتور به کمک موتور پله ای (MIL)
- عملکرد شیر برقی مخزن گاز
- عملکرد مدول انژکتوری گاز
- عملکرد شیر برقی رگلاتور
- عملکرد شیر برقی کنیستر
- عملکرد پمپ بنزین

علاوه بر این از اطلاعات ارسال شده به ECU برای نمایش اطلاعات زیر استفاده می شود:

- نمایشگر میزان سطح سوخت بنزین و گاز بر اساس پالس PWM
- لامپ هشدار دمای بالای آب
- لامپ نوع سوخت
- سرعت خودرو
- MIL
- دور موتور

مشخصات کلی واحد کنترل الکترونیک (ECU) از نظر کلی سیستم سوخت رسانی در حالت گاز با استفاده از نوع مدول انژکتوری یا مجموعه انژکتوری گاز بوده و سیستم پاشش بنزین از نوع پاشش چند نقطه ای میباشد.

### نحوه عملکرد ECU در شرایط مختلف

#### • در زمان استارت موتور

در زمان استارت زدن، ECU فرمان فعال شدن انژکتورها را به صورت پالس (موج های پله ای) با عرض ثابت صادر می کند، بدین معنی که انژکتورها به صورت متناوب شروع به پاشش یکنواخت سوخت می نماید. روشن شدن خودرو همیشه با بنزین انجام می شود. مقدار سوخت تزریق شده با توجه به دور موتور، دمای مایع سیستم خنک کننده و همچنین دما و فشار هوای ورودی تنظیم می شود، در عین حال مقدار هوای اضافی،

توسط موتور پله ای دور آرام و با توجه به پارامترهای عملکردی موتور تعیین می گردد.

پس از استارت زدن و روشن شدن موتور، دور آرام با توجه به دمای مایع خنک کننده موتور تعیین می گردد.

#### • عملکرد در دورهای مختلف

در زمان تغییرات لحظه ای موتور (شتاب گیری و کاهش سرعت)، مدت زمان تزریق سوخت توسط انژکتورها و یا مدول انژکتوری بر اساس تغییر در مقادیر پارامترهای زیر تعیین می شود:

- دور موتور (بوسیله سنسور دور موتور)
- وضعیت دریچه گاز (بوسیله سنسور موقعیت زاویه ای دریچه گاز)
- فشار هوای ورودی (بوسیله سنسور فشار هوای مانیفولد ورودی)
- دمای مایع خنک کننده (بوسیله سنسور دمای مایع خنک کننده موتور)
- موتور پله ای

#### قطع پاشش سوخت

در زمان کاهش سرعت خودرو، زمانیکه به طور ناگهانی راننده پای خود را از روی پدال گاز بر می دارد، ECU پاشش سوخت انژکتورها یا مدول انژکتوری را به منظور کاهش مصرف سوخت و گازهای آلاینده خروجی اگزوز قطع می نماید. همچنین برای جلوگیری از افزایش بیش از حد دور موتور و آسیب احتمالی به موتور تقریباً در دور موتور 5500rpm، پاشش سوخت توسط انژکتورها قطع می شود.

#### • شروع مجدد پاشش

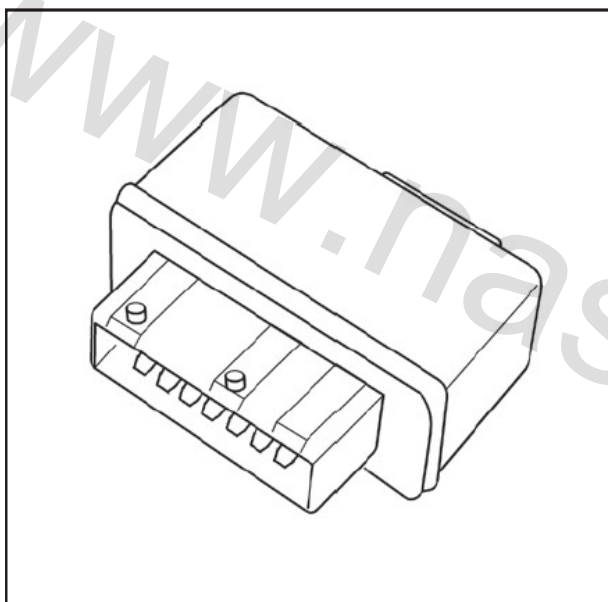
بعد از قطع پاشش سوخت، هنگامی که دور موتور به مقدار مشخصی می رسد عمل پاشش سوخت مجدداً آغاز شده تا از خاموش شدن موتور جلوگیری شود.

#### حافظه ECU

در داخل ECU دو نوع حافظه قرار دارد که شامل حافظه دائم و حافظه موقت می باشد. حافظه دائم ECU با قطع باتری از بین نمی رود و در واقع محل قرار گیری جداول عملکردی بهینه موتور است که توسط آن ها ECU اطلاعات دریافتی از سنسورهای مختلف سیستم را پردازش می نماید. حافظه موقت با برداشتن کابل باتری پس از مدت زمان معینی از بین می رود.

**عملگرها (Actuators)**

عملگرها جهت کنترل شرایط کارکرد موتور مورد استفاده و فرمان ECU را بر اساس اطلاعات سنسورها اعمال می‌کنند.

**رله اصلی (Main Relay) یا رله دوبل**

این رله وظیفه تغذیه جریان الکتریکی به سیستم انژکتوری را در شرایط مختلف کارکرد موتور همانند وضعیت سوئیچ باز، سوئیچ بسته و زمان روشن بودن موتور بر عهده دارد.

رله دوبل توسط یک کانکتور به دسته سیم اصلی متصل شده است و دارای سه مرحله عملکرد می‌باشد :

(الف) سوئیچ بسته: در حالت سوئیچ بسته یک ولتاژ ۱۲ ولت از پایه ۷ رله دوبل برای نگهداری اطلاعات موجود در حافظه ECU به واحد کنترل الکترونیک ارسال می‌شود.

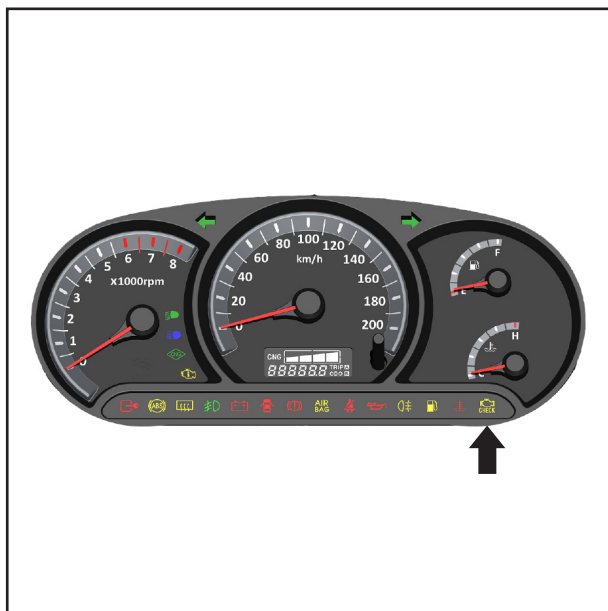
(ب) سوئیچ باز: در حالت سوئیچ باز ECU به مدت چند ثانیه ولتاژ ۱۲ ولت را به عملگرهای سیستم ارسال می‌کند.

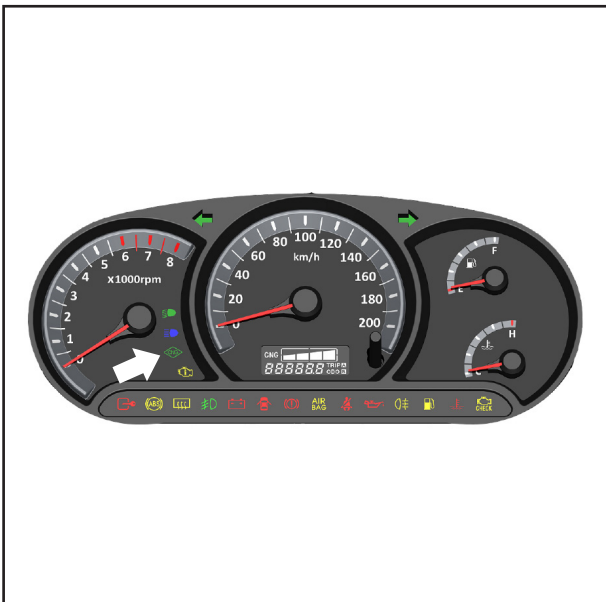
در این حالت سیستم در وضعیت آماده به کار قرار می‌گیرد.

(ج) موتور روشن: در این حالت به طور دائم برای اجزا سیستم ولتاژ ارسال می‌شود.

**لامپ عیب یابی سیستم (MIL)**

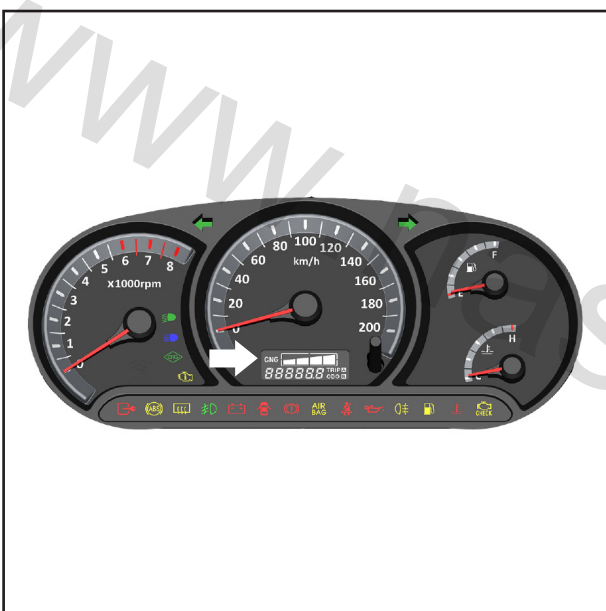
این لامپ که در داخل اتاق و روی داشبورد (صفحة کیلومتر) نصب گردیده است، هنگام بروز اشکال در سیستم انژکتوری توسط واحد کنترل الکترونیک روشن شده و توسط آن راننده متوجه وجود عیب در سیستم انژکتوری خودرو می‌شود.





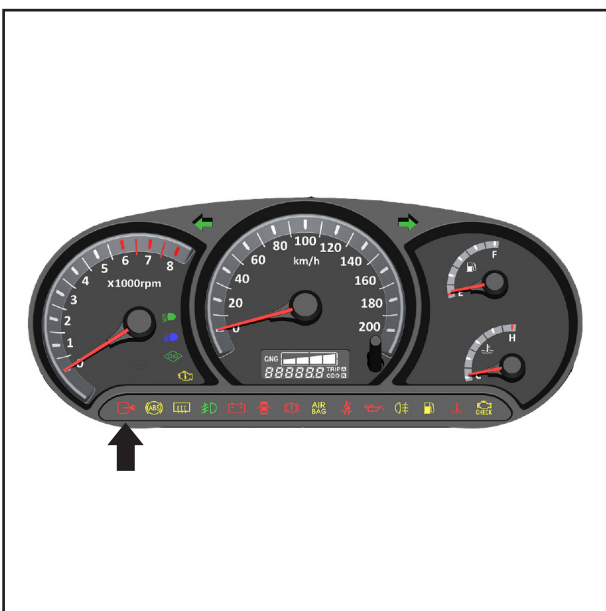
### لامپ نوع سوخت

این لامپ روی صفحه کیلومتر می باشد، این لامپ نشان می دهد که موتور با چه سوختی در حال کار میباشد. در صورتی که سوخت خودرو بنزین باشد، لامپ خاموش بوده و در صورتی که خوردو روی وضعیت CNG باشد چراغ روشن می گردد.



### نشانگر سطح گاز موجود در مخزن

این نشانگر نیز روی صفحه کیلومتر می باشد، محل این نشانگر در قسمت کیلومتر شمار خودرو است. مقدار گاز موجود در این مخزن به صورت نمودار پله ای قابل مشاهده است.



### سیستم ضد سرقت (Immobilizer)

این سیستم برای ایمنی خودرو در برابر سرقت طراحی شده است. عملکرد این سیستم به این گونه است که وقتی شخص سوئیچ را وارد خودرو می نماید، کدی از سوئیچ به این سیستم ارسال می گردد، ICU کد را دریافت کرده و پس از پردازش آن به ECU ارسال می نماید. ECU پس از دریافت کد پردازش شده، آن را با رابطه ای که قبل ایکبار در خط تولید در حافظه اش تعريف شده، مطابقت می دهد، در صورتی که این کد مغایرتی نداشته باشد، اجازه روشن شدن خودرو را صادر می نماید، در غیر این صورت موتور استارت خورده اما روشن نخواهد شد.



پیاده و سوار کردن پرکن مخزن

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- بست روی لوله آکاردئونی را باز کنید و لوله آکاردئونی را آزاد کنید.
- ۳- کاسه رویی قطعه پرکن را جدا کنید.
- ۴- مهره مربوط به اتصال خروجی پرکن به سمت مخزن را به کمک ابزار باز کنید.

$26\sim 29 \text{ N.m}$

گشتاور مورد نیاز:

روی مهره بیرونی آچار گذاشته شود و درپوش باز شود.

- ۵- مهره پرکن را باز کنید و پرکن را خارج کنید.

$7\sim 10 \text{ N.m}$

گشتاور مورد نیاز :

روی مهره بزرگ آچار گذاشته شود مهره بیرونی و درپوش باز شود. برای نصب عکس مراحل بالا انجام می شود.





پیاده و سوار کردن مخزن CNG

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- بست های روی لوله آکاردئونی را جدا کنید و لوله های آکاردئونی ورودی و خروجی را آزاد کنید.
- ۳- مهره های اتصال لوله های خروجی و ورودی مخزن را به کمک ابزار باز کنید.

**26~29 N.m**

**گشتاور مورد نیاز:**



۴- پیچ های اتصال مخزن به نگهدارنده را باز کنید.

**55~69 N.m**

**گشتاور مورد نیاز:**

- ۵- برای جدا کردن مخزن، نگهدارنده های روی مخزن را باز نکنید ، مخزن باید با استنند از صندوق خارج شود.



پیاده و سوار کردن مجموعه رگلاتور

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید
- ۲- مخزن هوا را به طرف بالا کشیده و از محل استقرار آن که دارای سه بست می باشد، جدا نمایید.

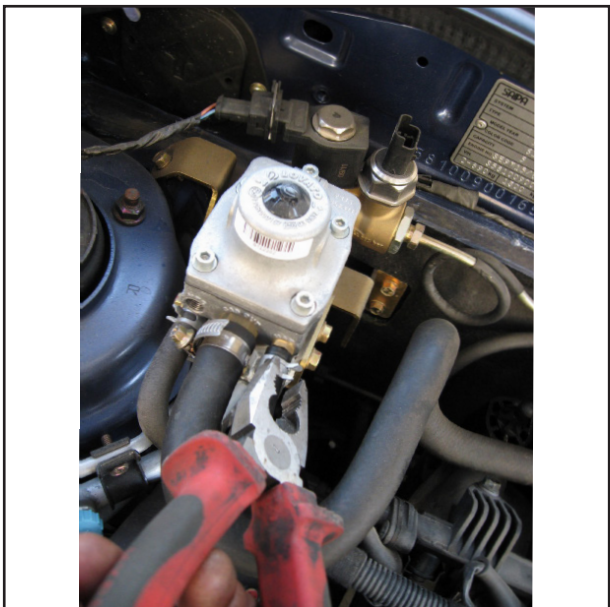


۳- سوکت چپ SHOT OFF VALVE و راست PRESSURE CNG از روی مجموعه جدا شود.



۴- با استفاده از آچار پیچ لوله ورودی را باز کنید.

26~29 N.m



۵- شیلنگهای رگلاتور را که با کلیپ متصل شده اند را با کمک انبردست باز کنید.



۶- شیلنگ گاز را با استفاده از پیچ گوشته باز کنید.



۷- پایه رگلاتور را با کمک ابزار مناسب باز کنید.

$9\sim13$  N.m

گشتاور مورد نیاز:

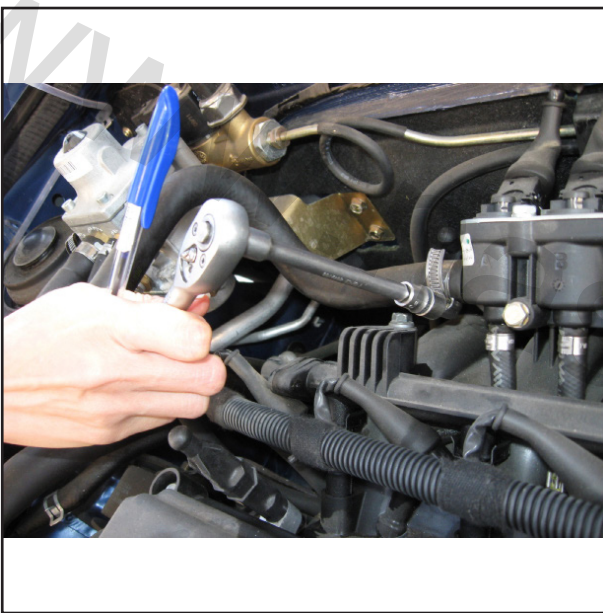
برای نصب عکس مراحل بالا را انجام دهید.





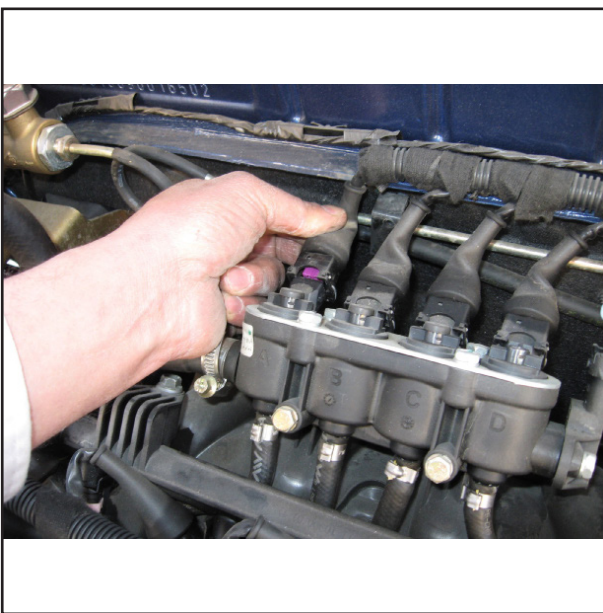
پیاده و سوار کردن ریل گاز

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- مخزن هوا را به طرف بالا کشیده و از محل استقرار آن که دارای سه بست می باشد جدا نمایید.



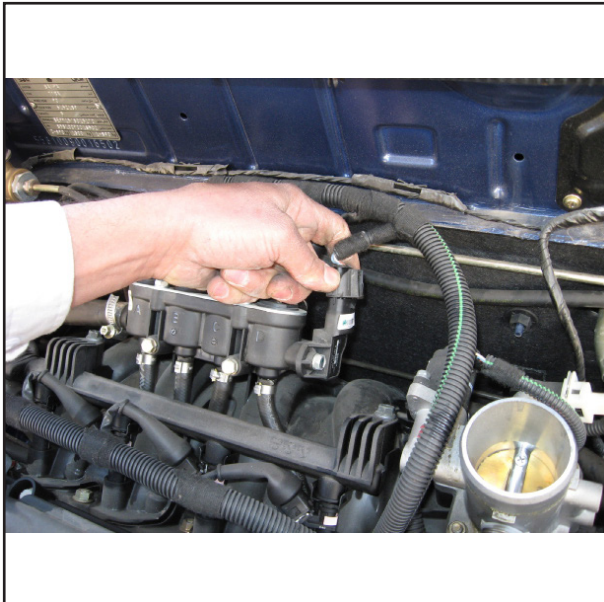
۳- پیچ بست شیلنگ ورودی را با کمک ابزار مناسب

باز نمایید.

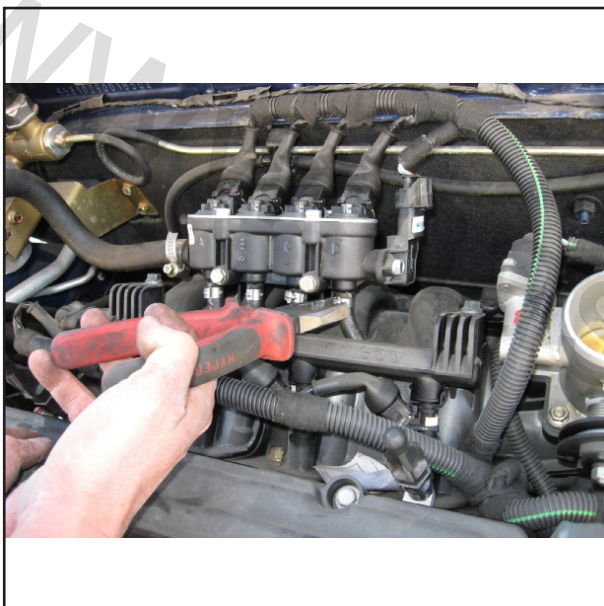


۴- عدد کانکتور ریل گاز را با آزاد کردن بست آن

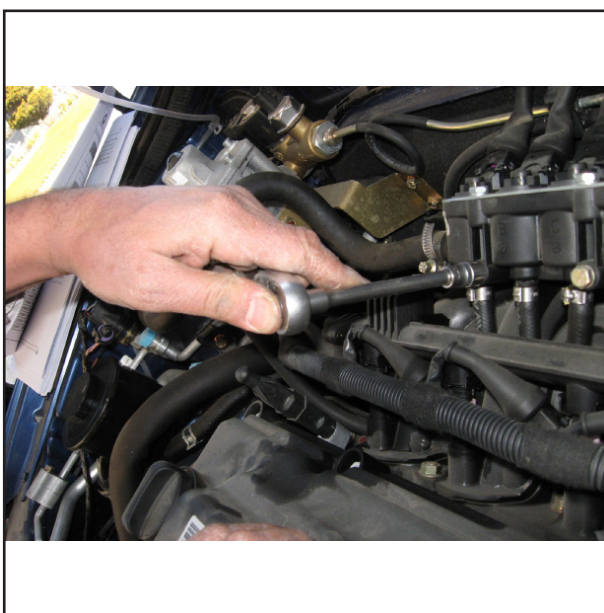
جدا نمایید.



۵- کانکتور سنسور MAP را با دقت جدا نمایید.



۶- ۴ عدد بست ریل گاز را با کمک ابزار مناسب آزاد کنید.



۷- پیچ های اتصال ریل گاز را باز کنید.  
برای نصب عکس مراحل بالا را انجام دهید.

فشار سوخت توسط پمپ بنزین داخل باک افزایش یافته و پس از تنظیم فشار توسط رگلاتور از طریق انژکتورها به درون سیلندر تزریق می‌گردد.

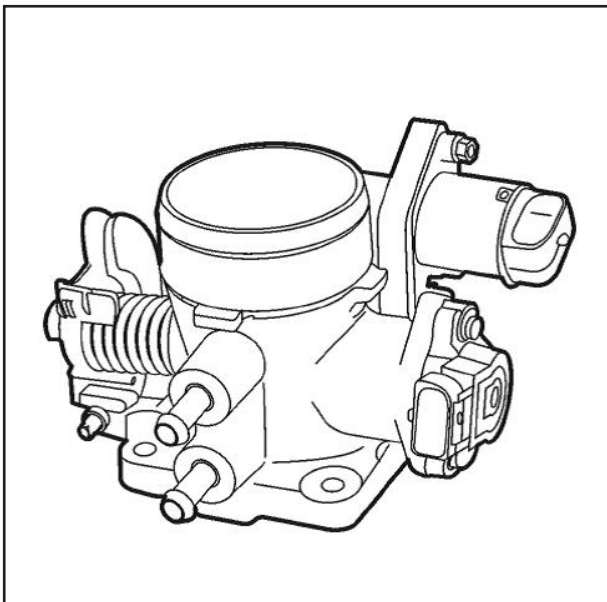
سیستم سوخت رسانی شامل انژکتورها، ریل سوخت ECU پمپ بنزین، رگلاتور فشار گاز، نازل های گاز، U و ... می‌باشد.

انژکتورها بر اساس فرمان ECU فعال شده و بنزین را بر مبنای مقدار از پیش تعیین شده، به داخل محفظه احتراق تزریق می‌کند.

بخش اصلی سیستم سوخت رسانی و احتراق خودروی تیبا شامل پنج بخش است:

- ۱- سیستم سوخت رسانی
- ۲- سیستم هوا رسانی
- ۳- سیستم جرقه زنی
- ۴- واحد کنترل الکترو نیکی (ECU) که از سنسورها اطلاعات دریافت نموده و به عملگرها فرمان میدهد.
- ۵- سوئیچ ها





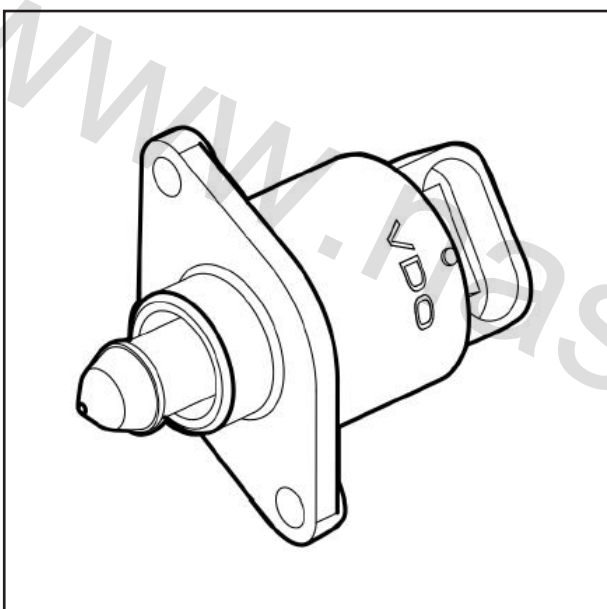
### سیستم هوا رسانی

سیستم هوا رسانی شامل موارد ذیل است:

۱- مجموعه دریچه گاز شامل موارد ذیل است:

#### ۱-۱- دریچه گاز (Throttle Body)

بر روی بدنه دریچه گاز، دریچه پروانه ای، موتور پله ای و سنسور موقعیت زاویه ای دریچه گاز نصب شده است.



#### ۱-۲- موتور پله ای (stepper motor)

این سولونوئید تامین کننده هوای مورد نیاز در مراحل مختلف دور آرام می باشد تا موتور در مراحل مختلف دور آرام (نیم بار، تمام بار و شتاب گیری) بهترین مخلوط سوخت و هوا را داشته باشد. هنگامیکه دریچه اصلی گاز بسته می شود و یا پا از پدال برداشته می شود سنسور دریچه گاز وضعیت را از طریق ارسال سیگنالی به ECU اطلاع می دهد.

شیر برقی دور آرام با فرمان ECU باز می شود و موارد ذیل کنترل می گردد:

- ایجاد حالت ساسات در زمان سرد بودن موتور و بسته

بودن دریچه گاز

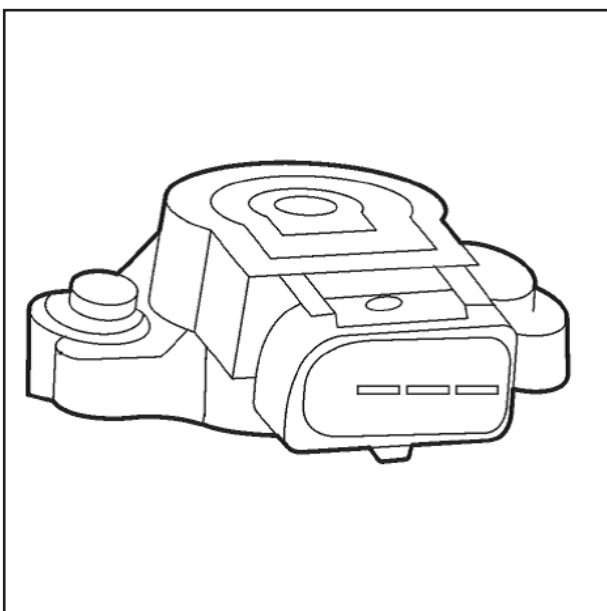
- تنظیم دور آرام در زمان گرفتن بار اضافی از موتور

(کولر گرفتن و ...)

- تنظیم مخلوط سوخت و هوا در دور آرام

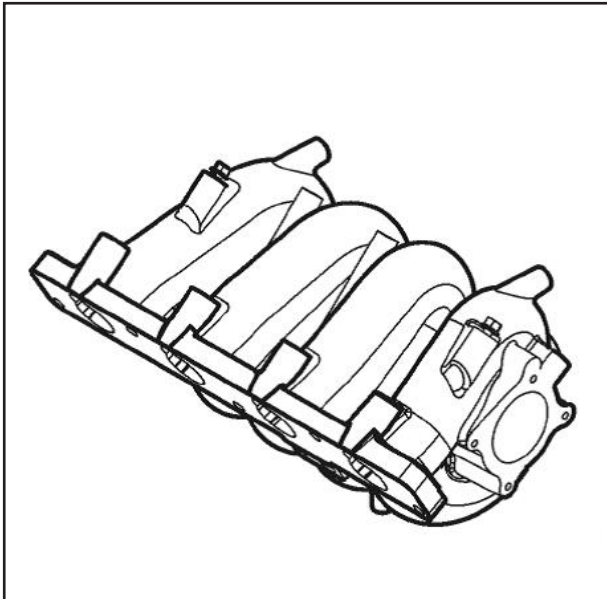
- جلوگیری از بسته شدن سریع مسیر هوا، زمانی که در

سرعت های بالا راننده بطور ناگهانی پا را از روی پدال گاز بر می دارد.



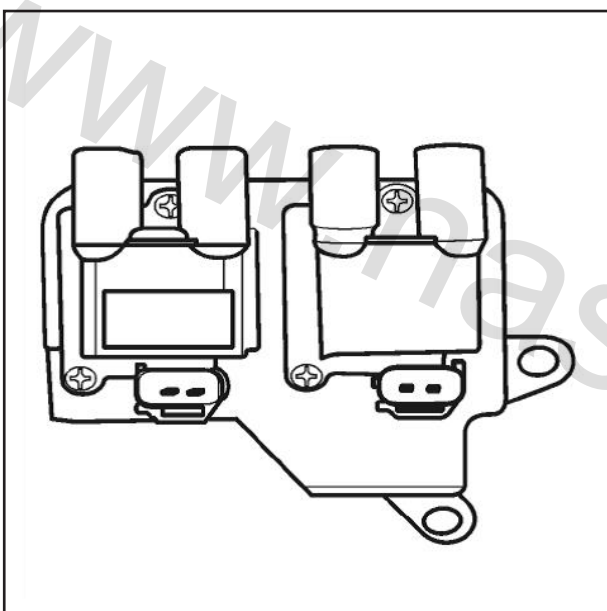
#### ۱-۳- سنسور موقعیت دریچه گاز (TPS)

این پتانسیومتر موقعیت لحظه ای دریچه گاز را به منظور تشخیص وضعیت های دور آرام، تمام بار و یا وضعیت های مربوط به شتابگیری و کاهش سرعت خودرو به واحد کنترل الکترونیک ECU ارسال می نماید. ولتاژ تغذیه این سنسور ۵ ولت است و توسط ECU تامین می شود.



## ۲- مانیفولد هوای ورودی (Intake Manifold)

مجموعه مانیفولد هوای سیستم خودروی تیبا شامل مانیفولد هوای، مخزن آرامش ریل سوخت، انژکتورها، دریچه گاز، سنسور فشار و دمای هوای ورودی به موتور و سر شیلنگ‌های مربوط به بوستر ترمز، شیر برقی کنیستر و سنسور دمای آب می‌باشد.



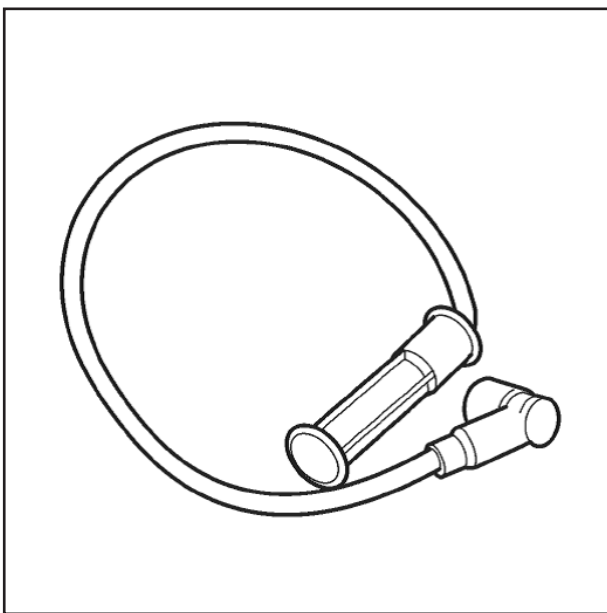
## ۱- کویل جرقه زنی دوبل (Double Ignition coil) (Ignition coil)

سیستم جرقه زنی در کیت انژکتوری زیمنس از نوع جرقه زنی دوبل با کنترل الکترونیکی بوده و شامل اجزای زیر است :

### - کویل جرقه زنی:

کویل جهت تامین ولتاژ جرقه زنی در شمع‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد و شامل دو کویل مجزا بوده که از طریق چهار وایر به شمع‌ها متصل شده‌اند. در این سیستم جرقه زنی بطور هم زمان در سیلندرهای ۱ و ۴ و ۲ و ۳ صورت می‌گیرد. به بیان دیگر، شمع‌ها بطور همزمان در دو سیلندری که یکی در مرحله احتراق و دیگری در پایان مرحله تخلیه قرار دارند عمل می‌کنند به دلیل نوع سیستم جرقه زنی زمان جرقه زنی و طول مدت زمان داول نیز با توجه به اطلاعات ارسالی از واحد کنترل الکترونیک (ECU) کنترل می‌شود.

کویل این سیستم توسط یک برآکت بر روی سر سیلندر نصب گردیده است.



## ۲- وایرهای شمع (HT Lead)

وایرهای شمع برای ایجاد ارتباط و ارسال جریان برق از کویل به شمع‌ها و احتراق مخلوط سوخت و هوای موجود در سیلندر مورد استفاده قرار می‌گیرند. این وایرها از نوع مقاوم به پارازیت (Suppression) می‌باشند.

## واحد کنترل الکترونیک (ELECTRONIC CONTROL UNIT)

عملکرد سیستم مدیریت موتور در سیستم انژکتوری زیمنس توسط واحد کنترل الکترونیک (ECU) کنترل می‌گردد.

در زمان استارت زدن خودرو، سیستم به صورت اتوماتیک روی بنزین قرار داده شده و همیشه روشن شدن موتور با بنزین صورت می‌گیرد. پس لازم است که همیشه مقداری بنزین در باک موجود باشد. به همین منظور عملکرد خودرو به گونه‌ای است که وقتی خودرو با بنزین کار می‌نماید و مقدار بنزین از حد پایینتر می‌رود، به صورت اتوماتیک ECU وضعیت سوخت گاز را انتخاب مینماید تا بنزین جهت روشن شدن خودرو در استارت های بعدی موجود باشد. بعد از روشن شدن خودرو و رسیدن خودرو به شرایط عادی، سوخت به صورت اتوماتیک به وضعیت گاز تغییر می‌یابد. در صورتی که سطح گاز از حد معینی پایینتر رود، سوخت خودرو به صورت اتوماتیک به وضعیت بنزین تغییر می‌یابد. در سمت چپ فرمان، کلید تغییر وضعیت سوخت (Push Bottom switch) قرار دارد که با هر بار فشردن آن میتوان نوع سوخت را تغییر داد. البته وضعیت سوخت در صورتی با فرمان راننده تغییر می‌یابد که شرایط آن مهیا باشد. برای مثال اگر راننده قصد تغییر نوع سوخت را از بنزین به گاز داشته باشد ولی دمای موتور به شرایط مورد نیاز نرسیده باشد، این کار صورت نمی‌پذیرد. همچنین در زمانی که راننده قصد تغییر نوع سوخت را از گاز به بنزین دارد و سطح بنزین کم می‌شود (کمتر از حدود ۶ لیتر)، باز هم تغییر امکان پذیر نیست. علت آن است که خودرو مقداری از سوخت را جهت استارت های بعدی نیاز دارد و اجازه تغییر نوع سوخت را در این شرایط نمی‌دهد.



*www.nasicoelec.ir*

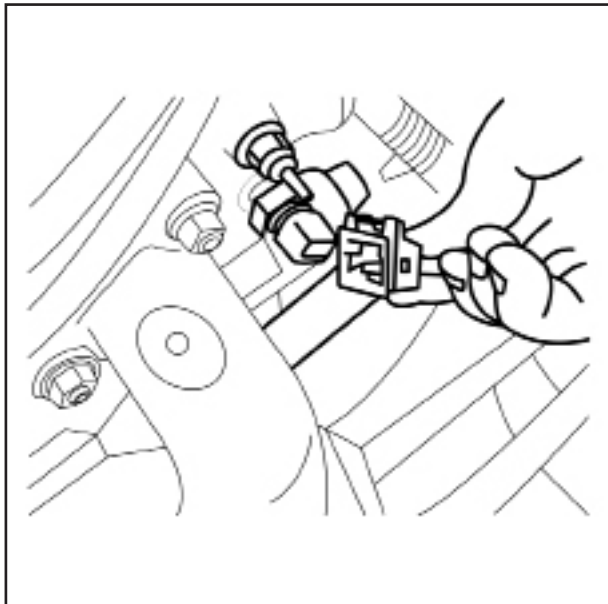
*www.nasicoelec.ir*

## فصل دوم

---

پیاده و سوار کردن قطعات و انجام بازدیدها

---



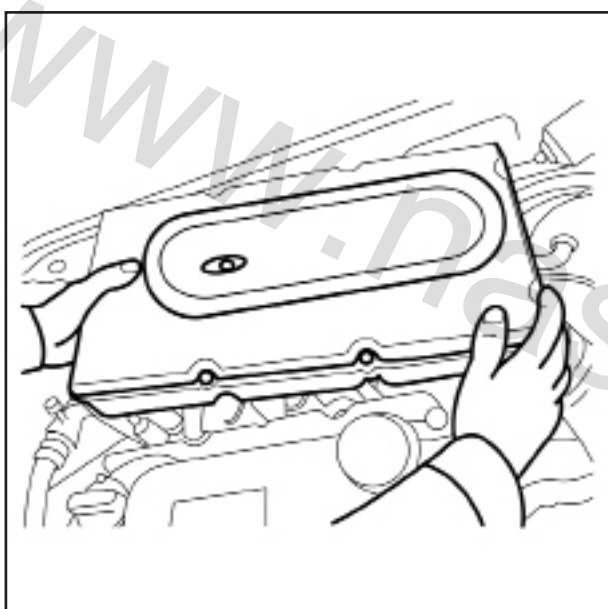
## پیاده و سوار کردن سنسور آب

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- کانکتور متصل به سنسور را با آزاد کردن بست، جدا نمایید.

۳- سنسور را با ابزار مناسب باز کنید.

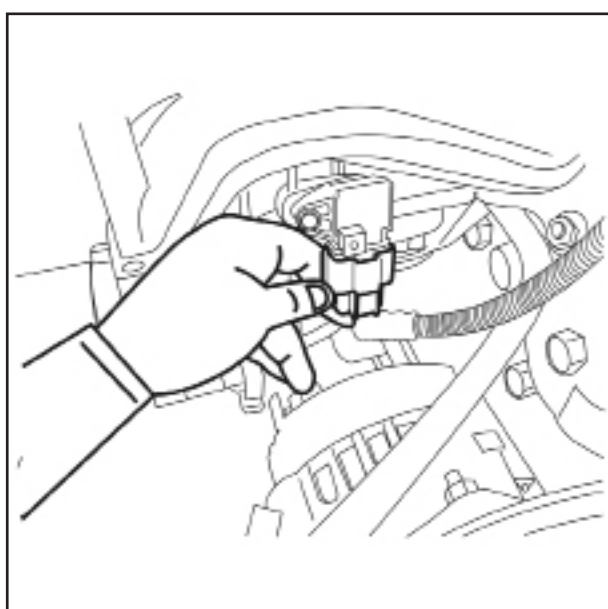
جهت بستن عکس مراحل فوق را انجام دهید.

گشتاور سفت کردن 25-40N.m (2/5 ~ 4kg.m)

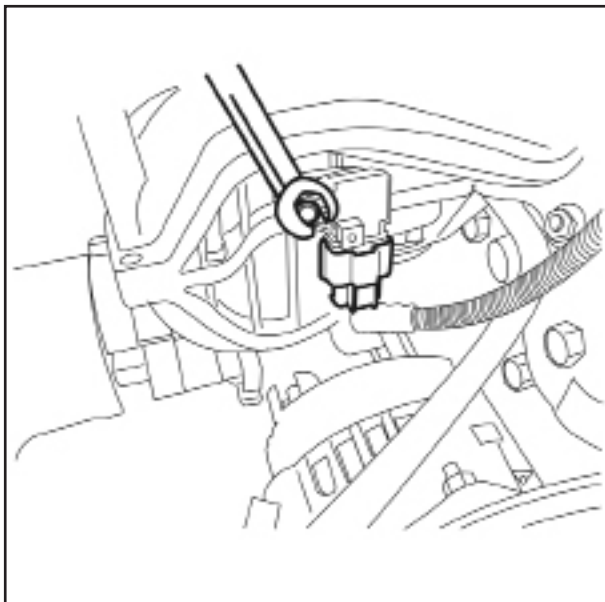


## پیاده و سوار کردن سنسور دمای هوای ورودی و فشار منیفولد

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- مخزن هوا را به طرف بالا کشیده و از محل استقرار آن که دارای سه پین روی موتور میباشد جدا نمایید.

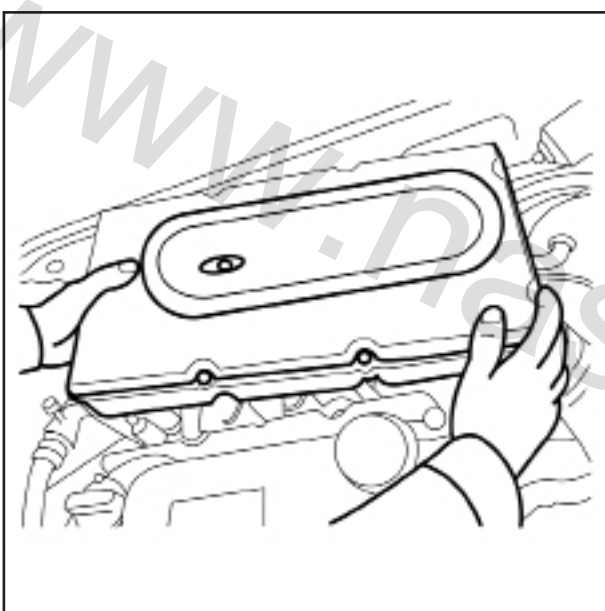


- ۳- کانکتور اتصال سنسور دمای هوای ورودی و فشار منیفولد را با کشیدن خار آن از سنسور جدا کنید.



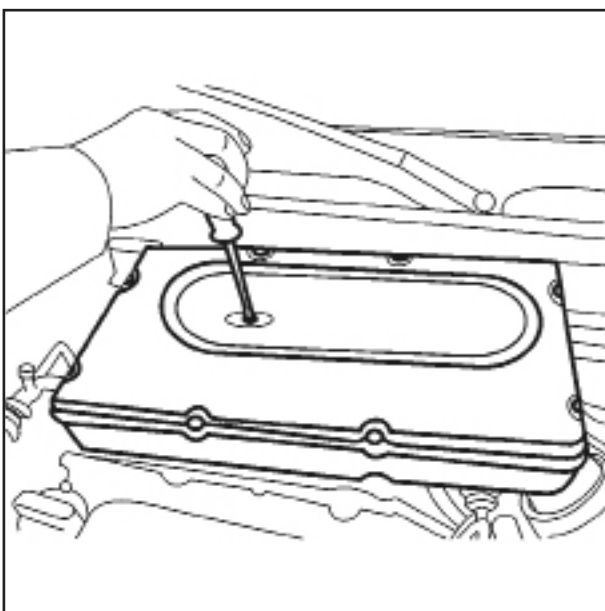
۴- سنسور با یک پیچ به بدنہ منیفولد هوا متصل شده و با باز کردن آن پیچ پیاده میگردد. جهت بستن، عکس مراحل بالا ( ۱ تا ۴ ) را انجام دهید.

گشتاور سفت کردن :  
8 – 11N.m (0/8 ~ 1/1 kg.m)



#### پیاده و سوار کردن فیلتر هوا و مجموعه هواکش

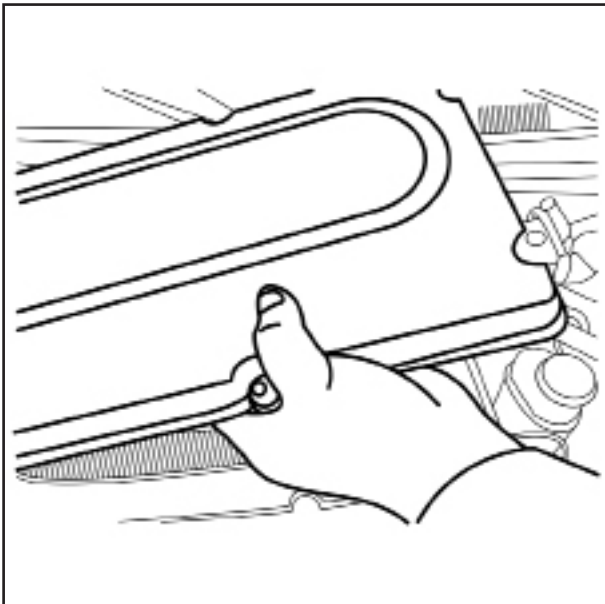
- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- مخزن هوا را به طرف بالا بکشید تا از محل استقرار آن که سه پین تعییه شده روی موتور میباشد جدا گردد.



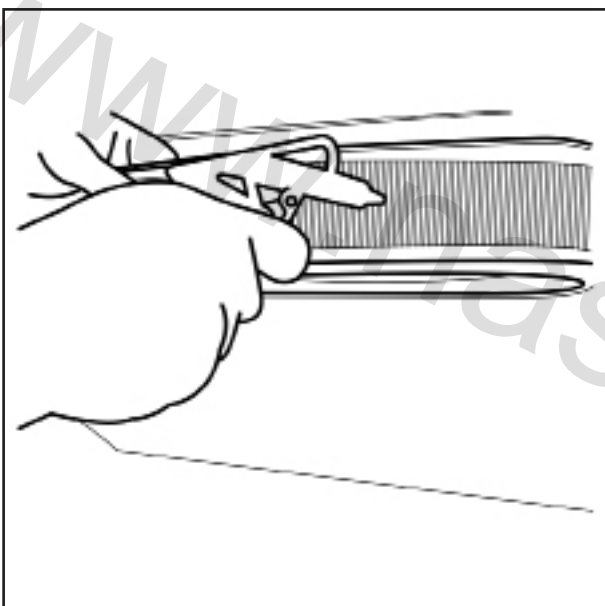
- ۳- تعداد ۹ عدد پیچ ستاره ای روی درپوش فیلتر هوا را باز کنید.

گشتاور سفت کردن :  
10N.m (1 kg.m)

۴- در پوش را از روی آن جدا کنید.

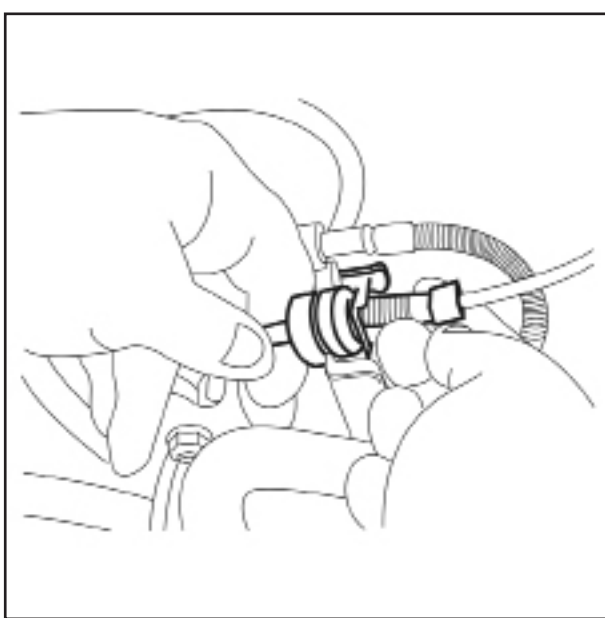


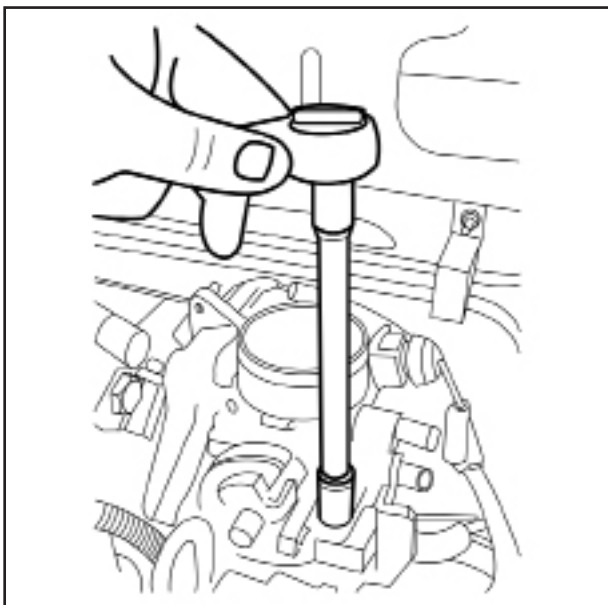
۵- در صورت وجود گرد و غبار کم فیلتر را با فشار باد تمیز کنید. در غیر اینصورت آن را تعویض نمایید.  
جهت بستن عکس مراحل فوق (۱ تا ۵) عمل کنید.



#### پیاده و سوار کردن مجموعه دریچه گاز

- ۱- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- مخزن هوا را به طرف بالا بکشید تا از روی سه پین محل استقرار آن روی موتور جدا گردد.
- ۳- سیم گاز را از اهرم بندی دریچه گاز باز کنید.

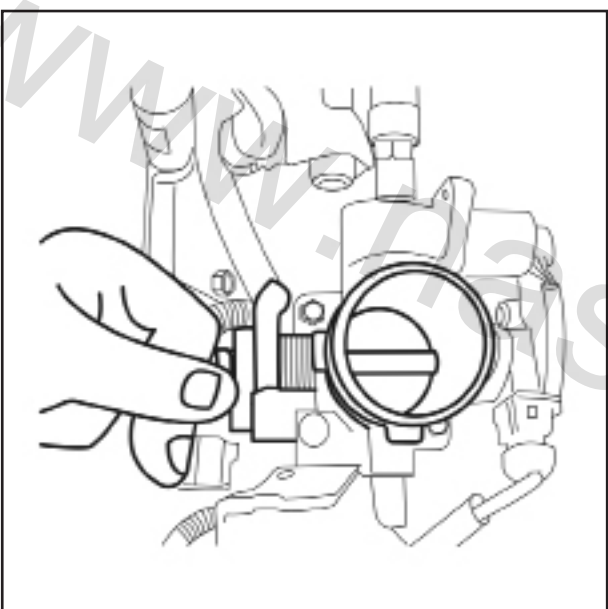




۴- باز کردن پیچهای مجموعه دریچه گاز آن را پیاده کنید.

جهت بستن، عکس مراحل بالا ( ۱ تا ۴ ) را انجام دهید.

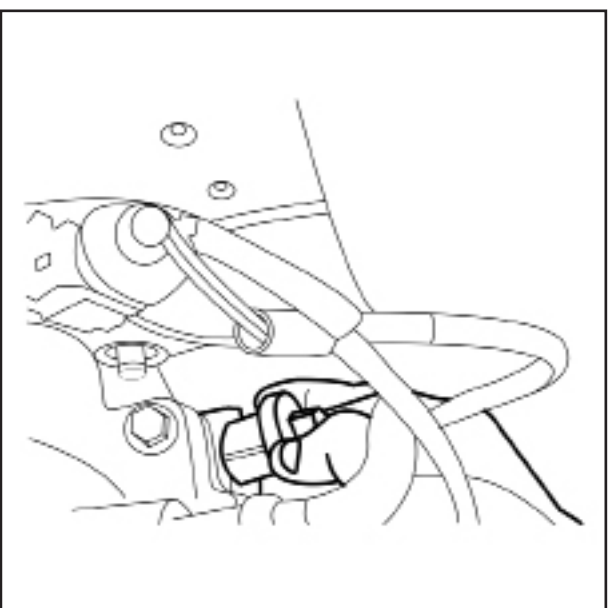
گشتاور سفت کردن: 8-11N.m (0/8 ~ 1/1 kg.m)



#### بازدید مجموعه دریچه گاز:

دریچه گاز را از نظر روان بودن بررسی نمائید و کنترل کنید که آیا این دریچه به راحتی و کامل باز و بسته می شود یا خیر.

کمانش سیم گاز را تنظیم کنید.

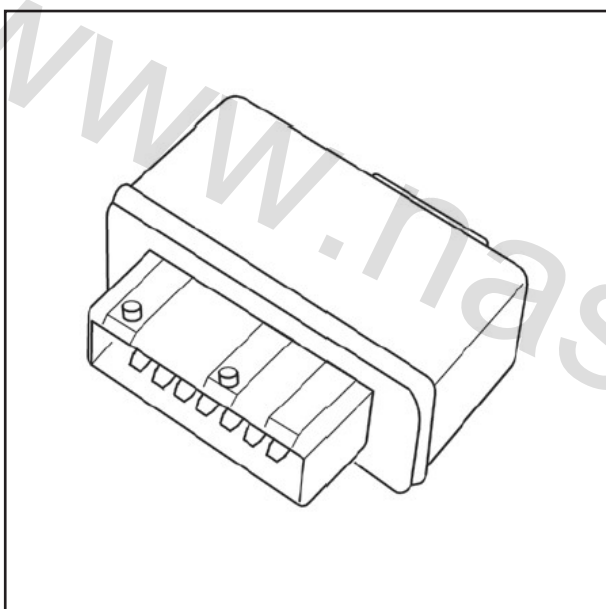


#### پیاده و سوار کردن شیر برقی کنیستر

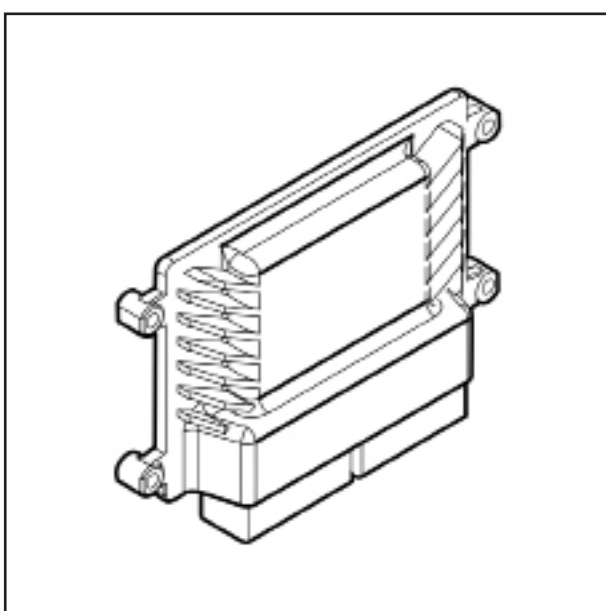
۱- ابتدا کابل منفی باتری را جدا نمائید.



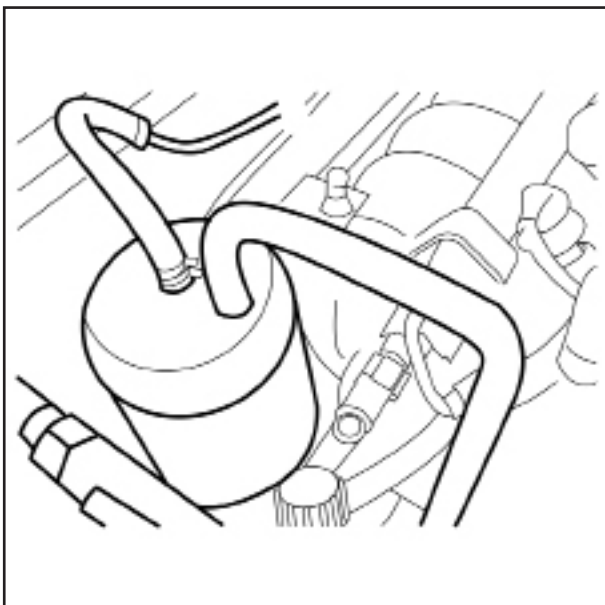
۲- با در آوردن خار ، کانکتور اتصال شیر برقی کنیستر را بیرون آورید.  
جهت بستن، عکس مراحل بالا ( ۱ تا ۲ ) را انجام دهید.



**پیاده و سوار کردن رله اصلی :**  
۱- کابل منفی باتری را قطع کنید.  
۲- ابتدا مهره اتصال رله به دیاقد آن را باز کرده و سپس با جدا کردن فیش متصل به آن ، رله را خارج کنید.  
جهت نصب، عکس عمل پیاده کردن اقدام نمایید.

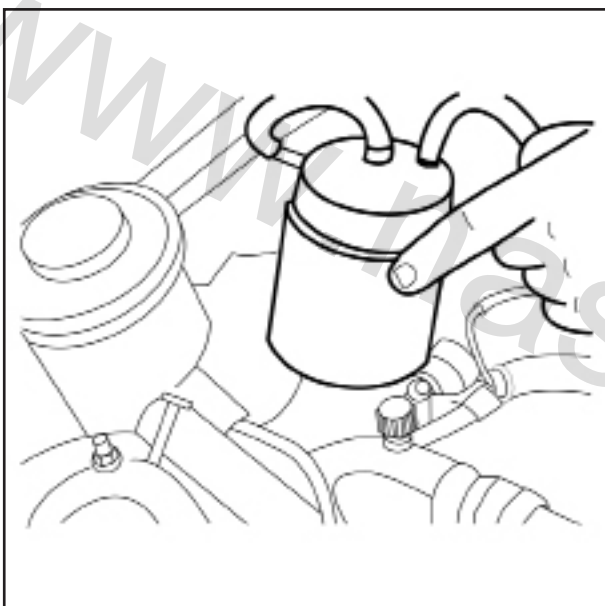


**پیاده و سوار کردن واحد کنترل الکترونیکی (ECU) :**  
کابل منفی باتری را جدا نمایید.  
ECU در قسمت زیر جلو داشبورد سمت چپ واقع شده است با باز کردن پیچ های اتصال آن به بدنه و به سمت پایین کشیدن آن ، ECU آزاد می شود و با در آوردن کانکتور متصل به آن ECU را خارج نمایید.  
جهت سوار کردن عکس عمل پیاده کردن اقدام نمایید و در هنگام نصب کانکتور دقیق نمایید.



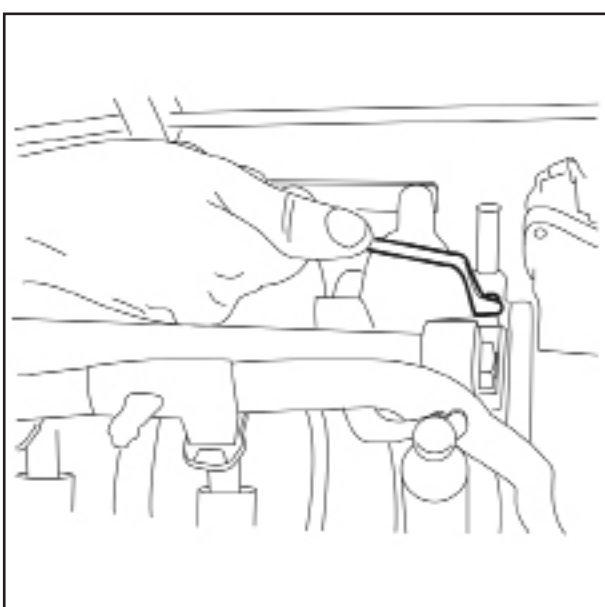
**پیاده و سوار کردن کنیستر:**

- ۱- کابل منفی را جدا کنید.
- ۲- مجموعه هواکش را پیاده نمایید.



۳- کنیستر را از محل خود با جدا کردن شیلنگ های متصل به آن در آورید.

جهت سوار کردن عکس عمل پیاده کردن اقدام نمائید



**پیاده و سوار کردن انژکتورها :**

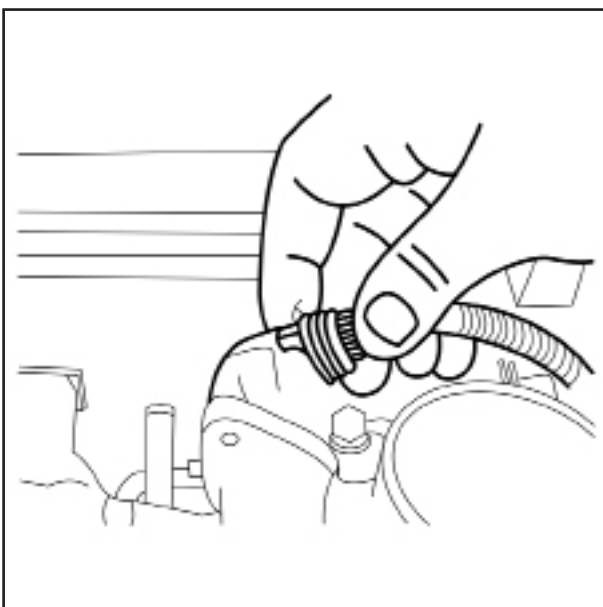
- ۱- کابل منفی باتری را قطع کنید.
- ۲- پیچهای ریل را باز کرده و آن را پیاده نمایید.

۳- با آزاد کردن خارهای اتصال انژکتورها به ریل، انژکتورها را باز کنید.

برای نصب عکس عمل پیاده کردن اقدام نمائید.

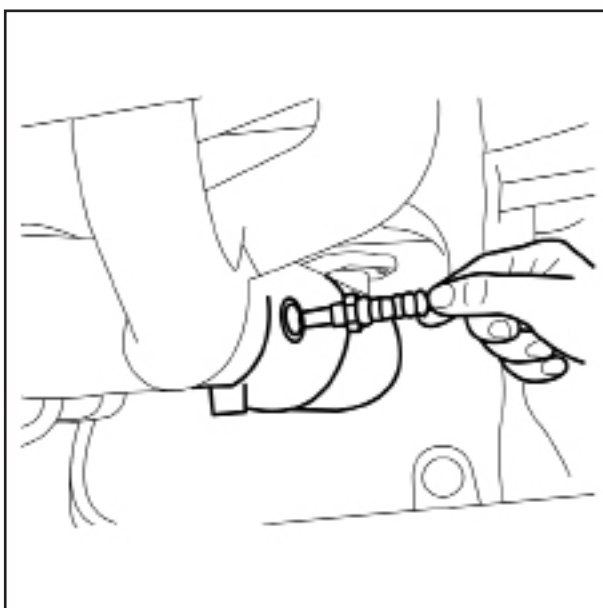
**پیاده و سوار کردن استپر موتور :**

- ۱- کابل منفی باتری را قطع کنید.
- ۲- با در آوردن خار آن فیش استپر موتور را بکشید.



۳- استپر موتور با دو پیچ به بدنه دریچه گاز متصل شده و با باز کردن آن جدا میگردد.

**گشتاور بستن :** 8-11 N.m (0/8 ~ 1/1 kg.m)



**پیاده و سوار کردن سنسور اکسیژن**

- ۱- ابتدا کابل منفی باتری را جدا نمایید.
- ۲- با در آوردن خار، سنسور اکسیژن را آرام بیرون آورید.

۳- سنسور اکسیژن را باز کنید.

جهت نصب، عکس عمل پیاده کردن اقدام نمائید.

**گشتاور بستن :** 4-6 N.m (0/4 ~ 0/6 kg.m)

*www.nasicoelec.ir*

*www.nasicoelec.ir*

## فصل سوم

---

نحوه عیب یابی خودرو تیبا  
با سیستم انژکتوری طرح زیمنس

---

**مقدمه**

فصلی که پیش رو دارد مشتمل بر نحوه عیب یابی خودروی تیبا با کیت انژکتوری طرح زیمنس می باشد. در این فصل شما می توانید عیوبی را که ممکن است در سیستم انژکتور بوجود آید بصورت گام به گام و مرحله به مرحله رفع کنید. پیش از شروع کار به نکات زیر توجه نمائید.

۱- در این فصل فرض بر این است که کاربر با مجموعه سیستم انژکتوری زیمنس اعم از مفاهیم سنسورها و عملگرها و ... آشنایی دارد. پیشنهاد می شود پیش از استفاده از مطالب این فصل به طور کامل و دقیق به کتاب راهنمای سیستم انژکتوری زیمنس مراجعه گردد.

۲- هر جا که از کلمه BOB استفاده شده است منظور Break Out Box یا کانکتور واسطی است که به کمک آن می توانید به سادگی به پین های ECU دسترسی داشته باشید. در صورتیکه ابزار فوق را در اختیار نداشتید پیشنهاد می شود از یک سوزن به جای آن استفاده کنید؛ بدین صورت که آن را در سیمی که می خواهید سیگنال آن را بگیرد فرو برد و تست های لازمه را انجام دهید.

۳- در عیب یابی سیستم انژکتوری به هیچ وجه عجله نکرده و حوصله بخرج دهید و مراحل گفته شده در هر مورد را بدقت انجام دهید. در صورتیکه در هر مرحله مشکل مرتفع گردید، بقیه مراحل را انجام ندهید.

۴- استفاده از مولتی متر (که شامل اهم متر، ولت متر و آمپر متر می باشد) در عیب یابی تک تک قطعات لازم و ضروری است. بدیهی است که نحوه کار با این ابزار را نیز باید قبل آموخته باشید.

۵- از اتصال برق 12 ولت به سیم سنسورها و عملگرها جداً خودداری نمایید.

۶- هنگامی که سوئیچ خودرو باز است و یا اینکه خودرو روشن است کانکتور ECU را به هیچ عنوان قطع نکنید.

۷- کانکتور ECU از دو بخش A و B تشکیل شده است. برای یافتن پین مورد نظر خود در کانکتور ECU در دسته سیم باشیستی بدقت به کانکتور مزبور نگاه کرده و با توجه به علامت گذاریهای انجام شده، پین مطلوب را بیابید.

۸- هنگامی که قصد دارید سیستم جرقه (Ignition) و یا کمپرس(Compression) را انداره بگیرید، فراموش نکنید که پیش از آن کانکتور انژکتورها را جدا کنید.

۹- وقتی اشکالی در سیستم ایجاد می شود که دستگاه عیب یاب قادر به نشان دادن آن است، این اشکال در(حافظه خط) ثبت می گردد و اگر اشکال برطرف گردید خطای حافظه پاک نمی شود تا آنکه توسط دستگاه اینکار صورت گیرد. بنابراین توجه داشته باشید که هر بار پس از رفع عیب حافظه خط را پاک کنید.

۱۰- هنگامی که بررسی الکتریکی روی خودرو انجام می دهید به دو نکته توجه فرمائید :

۱- باتری باید کاملاً شارژ باشد.

۲- هیچگاه از منابع با ولتاژ بالاتر از ۱۶ ولت استفاده نکنید.

## بررسی سیگنال نامی خودروی تیبا در شرایط گرم شدن کامل در دمای نرمال موتور

ردیف	نام	در حالت دور آرام (تهویه مطبوع خاموش)	در حالت دور آرام (تهویه مطبوع روشن)	ملاحظه
۱	VB (ولتاژ باتری)	13.4 V (13.2 ~ 13.5 V)	13.8 V (13.2 ~ 14.2 V)	اسمی باتری و آلترناتور
۲	TCO (دمای مایع خنک کننده)	71 ~ 92° C	71 ~ 92° C	بسته به فن خنک کننده
۳	TPS (زاویه دریچه گاز)	0.0° (0.0 – 0.5)	0.0° (0.0 – 0.5)	-
۴	MAP (вшار مطلق منیفولد هو)	430 mbar (370 ~ 490 mbar)	350 mbar (300 ~ 400 mbar)	خلاصی سوپاپ برای موتور سبز
۵	N (دور موتور – دور بر دقیقه)	900 rpm (850 ~ 950 rpm)	850 rpm (800 ~ 900 rpm)	-
۶	آوانس جرقه	6.0 °CRK (2.6 ~ 12.4 °CRK)	6.0 °CRK (3.0 ~ 12.0 °CRK)	-
۷	زمان پاشش	4.2 ms (3.5 ~ 5.0 ms)	3.1 ms (2.5 ~ 3.5 ms)	-
۸	مقدار استپ موتور پله ای	38 step (35 ~ 50 step)	23 step (20 ~ 35 step)	بستگی به میزان تمیزی دریچه گاز
۹	Dowell Time	4.0 ms (4.1 ~ 3.9 ms)	3.8 ms (4.1 ~ 3.6 ms)	-



1.63 gr/s	استاتیکی	جريان انژکتور در فشار 300kPa
3.6 gr/s	دینامیکی	

**آزمون نشتی سوخت و آزمون حجم**

۱- می توانید این آزمون ها را با دستگاه مخصوص تست مانند ASNU انجام دهید.

توجه : هنگام کار با سوخت دقت کافی داشته باشید.  
همیشه دور از جرقه و شعله کار کنید.

۲- تراوش یک قطره سوخت از انژکتور بعد از یک دقیقه قابل قبول است.

**آزمونها و بازدید از سیستم سوخت رسانی**

بازدید فیلتر بنزین کنار باک  
فیلتر بنزین در کنار باک نصب می شود.  
توجه : برای جلوگیری از خروج بنزین ، ابتدا شیلنگ ورودی را قطع کرده و سپس آن را مسدود نمایید.  
هنگام نصب مطمئن شوید که فیلتر بنزین در جهت صحیح جریان سوخت نصب شود.

**بازدید پمپ سوخت**

۱- شیلنگ خروجی از پمپ سوخت به ریل سوخت را جدا کرده و یک گیج فشار سوخت به آن متصل نمایید.

۲- در حالیکه موتور در جا کار می کند، فشار را بررسی کنید و در صورت نیاز پمپ را تعویض نمایید.

**توجه:** فشار استاندارد پمپ سوخت ۳.۵ بار

درصورت کم بودن فشار پمپ سوخت، فیلتر سوخت را تمیز یا درصورت نیاز تعویض نمایید.

۳- شیلنگ خروجی را از ریل سوخت قطع کرده و انتهای آن را در یک ظرف قرار دهید.

۴- موتور را روشن نمایید و میزان سوخت پمپ شده را در حالیکه موتور برای یک دقیقه کار می کند اندازه بگیرید.

**بازدید انژکتور**

۱- موتور را گرم کرده و آن را در حالت درجا روشن نگهدارید.

۲- صدای کارکرد انژکتور را از طریق آچار پیچ گوشتی یا یک وسیله مشخص کننده صوت گوش کنید.

۳- اگر انژکتور کار نکرد، دسته سیم انژکتورها و ولتاژ ترمینال ECU را طبق مراحل زیر بازرسی کنید.

**• مقاومت**

۱- انژکتور را از موتور بیرون آورید.

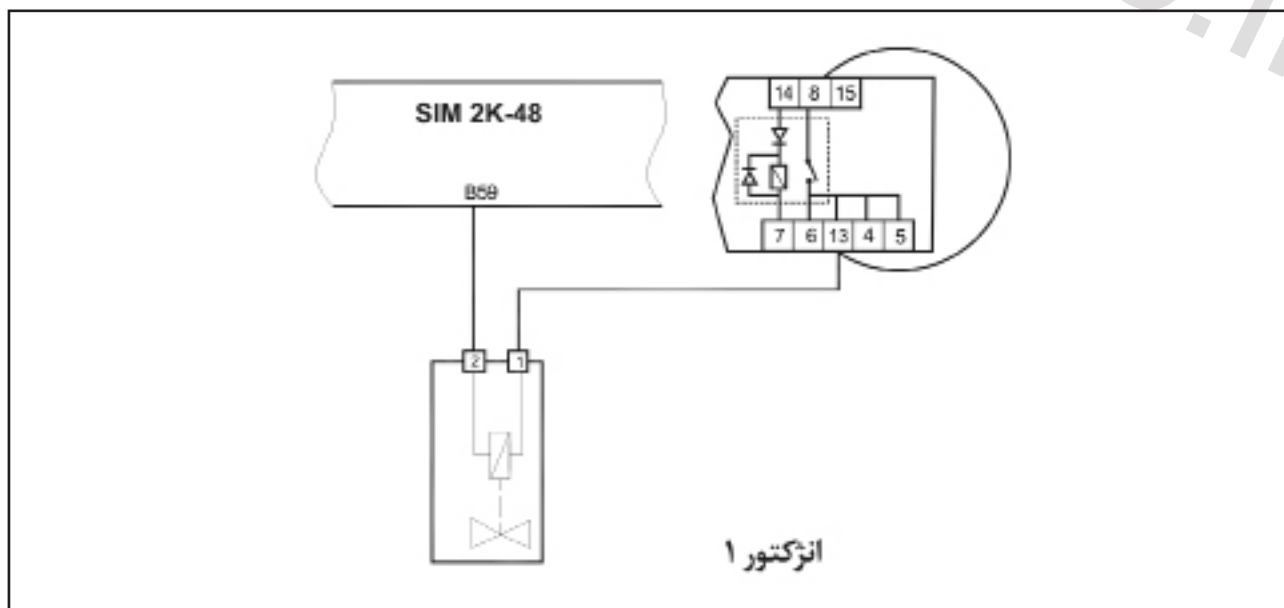
۲- بوسیله یک اهم متر مقاومت هر انژکتور را بررسی نمایید.

۳- اگر مقاومت انژکتور صحیح نبود، آن را تعویض نمایید.

**مقاومت انژکتور :**  $12\Omega \pm 5\%$

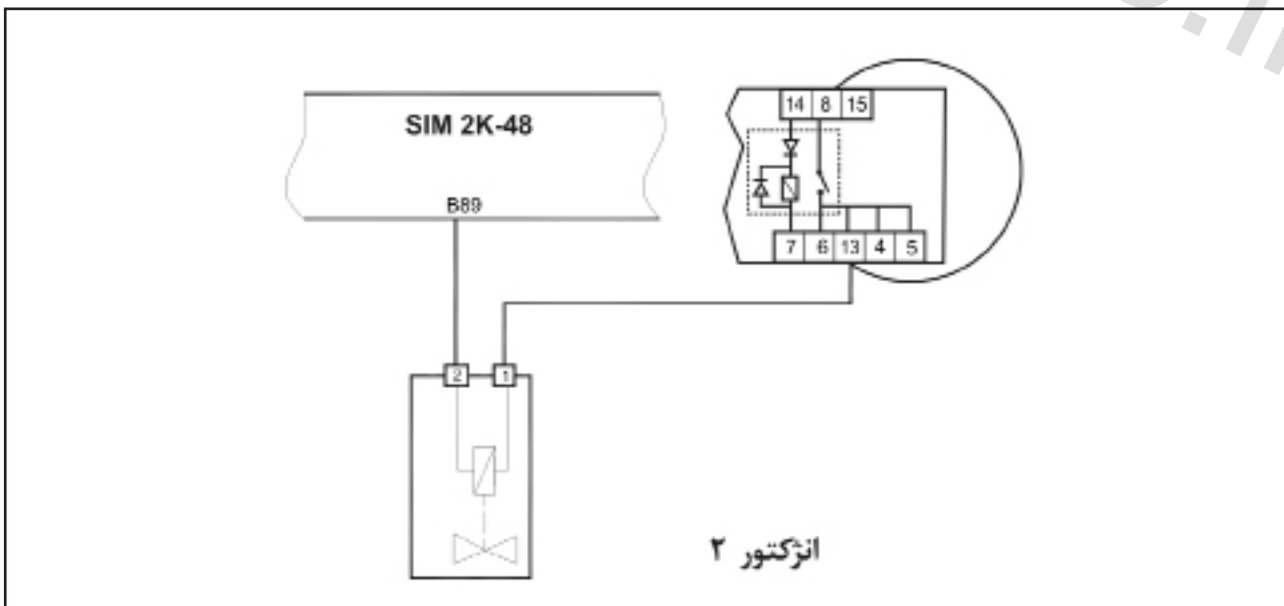
## انژکتور ۱

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (B و C) کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید. حال BOB را وصل کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای B58 و B28 مربوط به BOB را بهم متصل کنید.	
۲	آیا انژکتور ۱ کار می کند؟	ECU را عوض کرده و دوباره تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید.
۳		به مرحله ۳ بروید.
۴	آیا مقدار مقاومت بین ۱۱.۶ الی ۱۲.۶ اهم قرار دارد؟	اتصالات سیم ها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد.
		انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالا در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



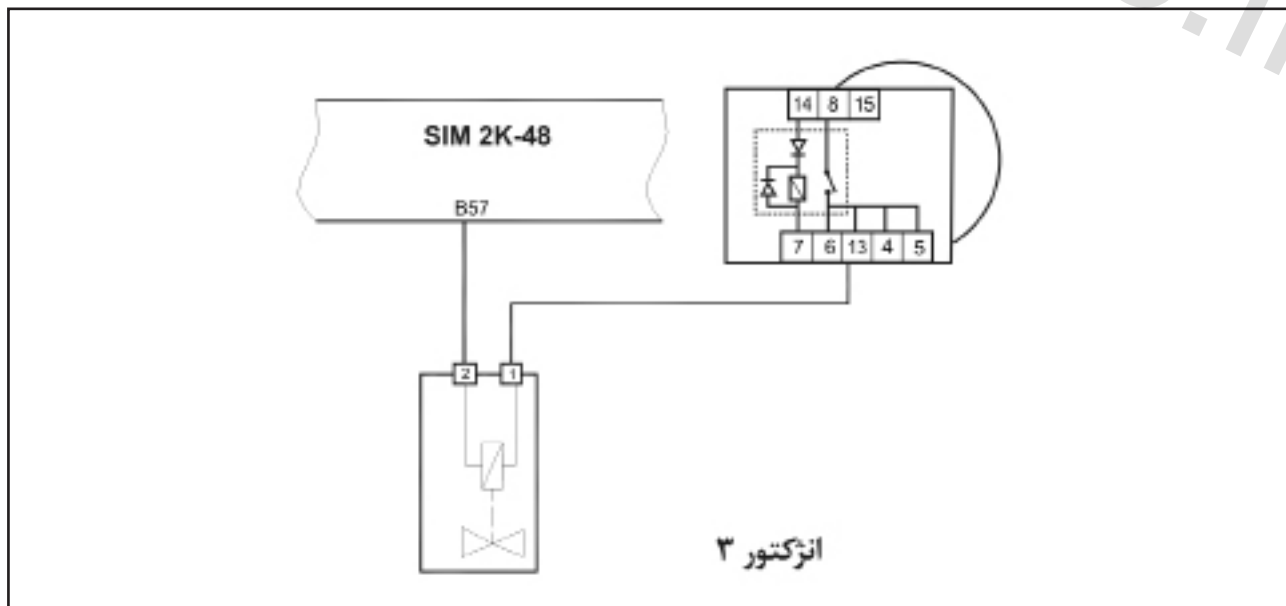
## انژکتور ۲

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (B و C) کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید. حال BOB را وصل کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای B87 و B28 مربوط به BOB را بهم متصل کنید.	
۲	آیا انژکتور ۲ کار می کند؟	ECU را عوض کرده و دوباره تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید. به مرحله ۳ بروید.
۳	انژکتور را از کانکتور مربوطه جدا کرده و با استفاده از اهم متر مقاومت بین ترمینالهای آن را بگیرید.	اتصالات سیم ها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد.
۴	آیا مقدار مقاومت بین ۱۱.۴ الی ۱۲.۶ اهم قرار دارد؟	انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالا در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



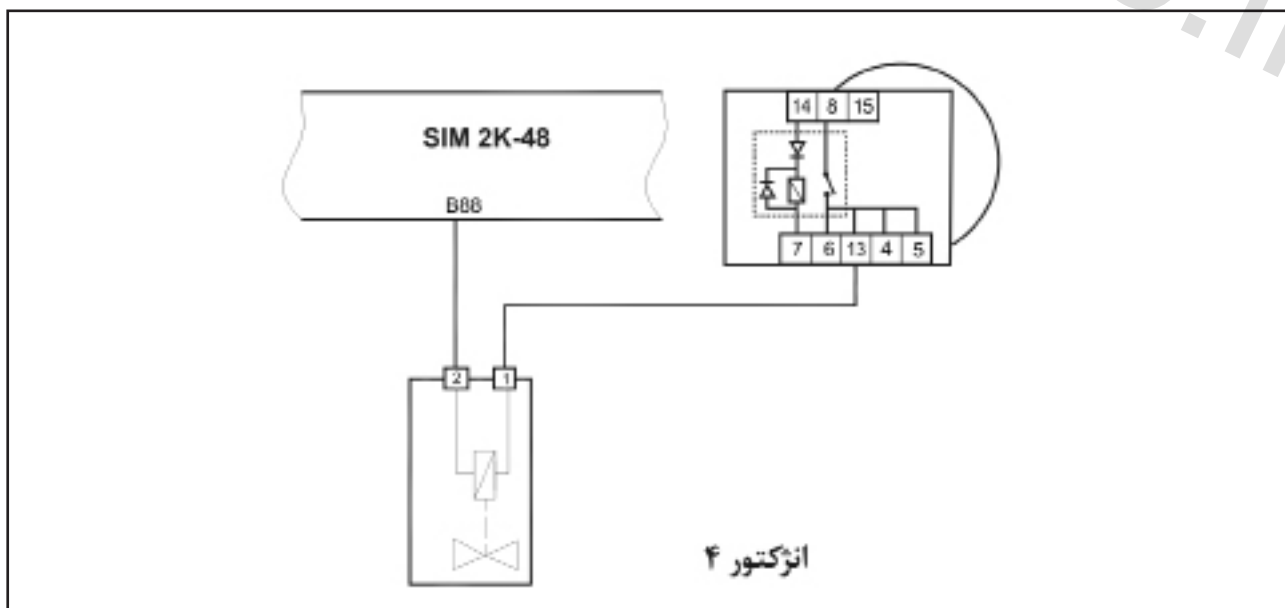
## انژکتور ۳

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (B و C) کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید. حال BOB را وصل کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۲۸ و B57 مربوط به BOB را بهم متصل کنید.	
۲	آیا انژکتور ۳ کار می کند؟	ECU را عوض کرده و دوباره تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید. به مرحله ۳ بروید.
۳	انژکتور را از کانکتور مربوطه جدا کرده و با استفاده از اهم متر مقاومت بین ترمینالهای آن را بگیرید.	بله
۴	آیا مقدار مقاومت بین ۱۱.۶ الی ۱۲.۶ اهم قرار دارد؟	بله کوتاه وجود نداشته باشد. انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالاً در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



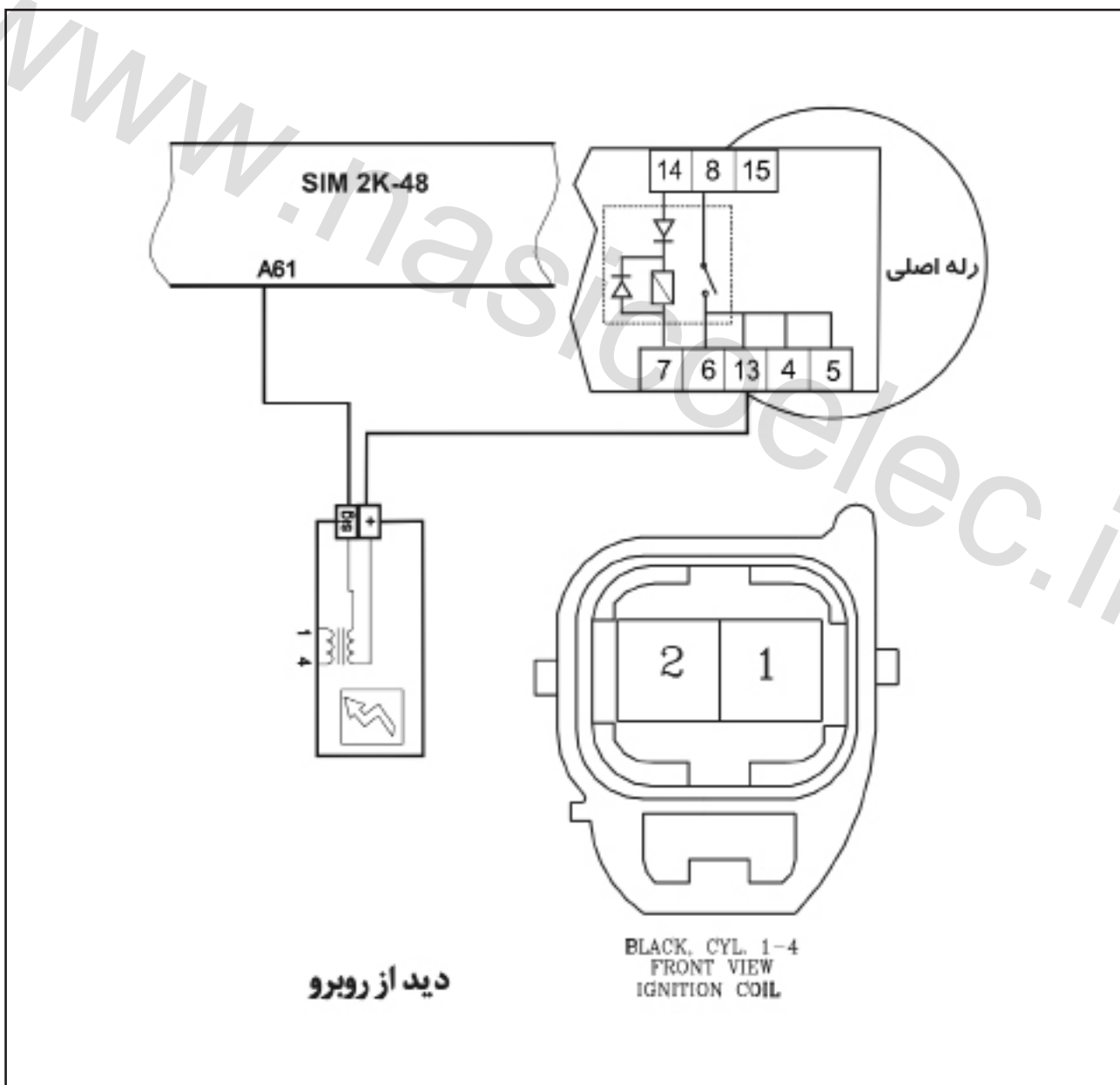
## انژکتور ۴

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید. حال BOB را وصل کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۲۹ و ۸۸ BOB مربوط به BOB را بهم متصل کنید.	
۲	آیا انژکتور ۴ کار می کند؟	بله اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید.  خیر به مرحله ۳ بروید.
۳		انژکتور را از کانکتور مربوطه جدا کرده و با استفاده از اهم متر مقاومت بین ترمینالهای آن را بگیرید.
۴	آیا مقدار مقاومت بین ۱۱.۴ الی ۱۲.۶ اهم قرار دارد؟	بله اتصالات سیم ها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد.  خیر انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالاً در مسیر سیمهای قطعی یا اتصالی وجود دارد.



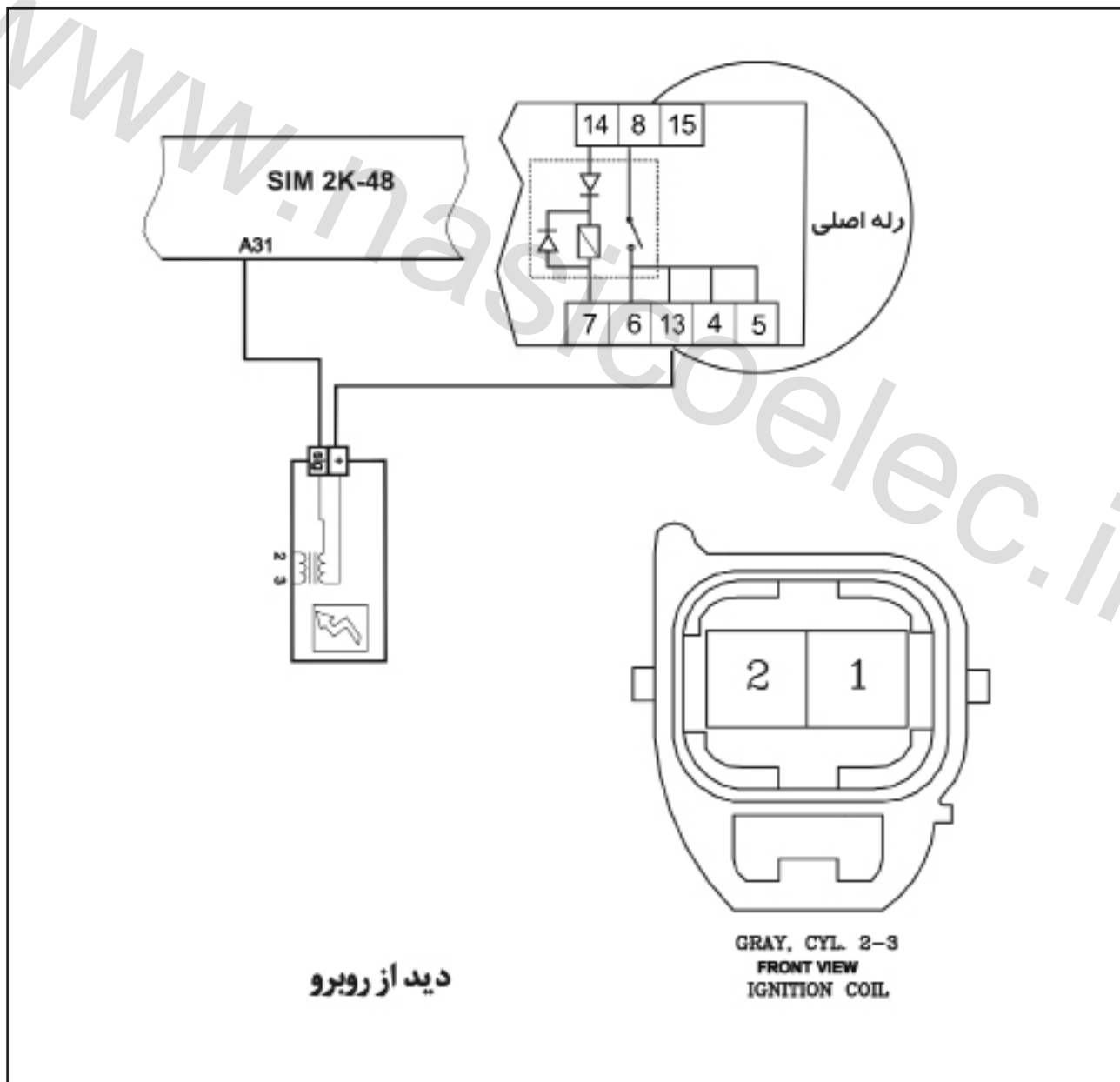
## کویل ۱ و ۴

مرحله	بررسی	اقدام
۱	BOB را وصل کنید. ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای شماره ۴ و ۸ (B و C) کانکتور رله اصلی را به ترمینال شماره ۸ وصل کنید.	
۲	ولتاژ بین پایه شماره ۲ کانکتور مشکی رنگ (قسمت بدون برآمدگی) کویل و B28 را اندازه بگیرید. آیا ولتاژ ۱۲ ولت است؟	به مرحله ۳ بروید. بله خیر اتصالات باتری را چک کنید.
۳	ولتاژ بین ترمینالهای A61 و B28 را اندازه بگیرید. آیا ولتاژ ۱۲ ولت است؟	به مرحله ۴ بروید. بله خیر اتصالات سیم های کویل به ECU و رله اصلی را بررسی کنید.
۴	کویل را عوض کرده و تست بالا بار دیگر انجام دهید. در صورتیکه مشکل حل نشد ECU را عوض کنید.	



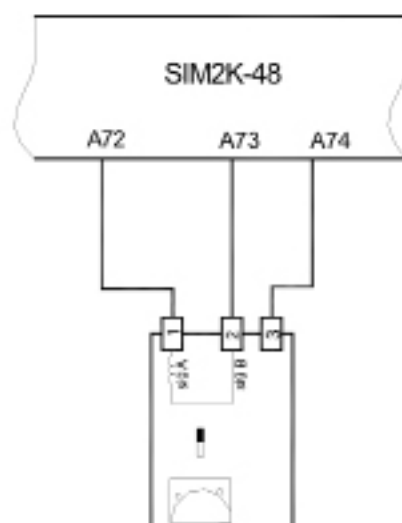
## کویل ۲ و ۳

مرحله	بررسی	اقدام
۱	حال BOB را وصل کنید. ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای شماره ۸ و (C) کانکتور رله اصلی را به ترمینال شماره ۸ وصل کنید.	
۲	ولتاژ بین پایه شماره ۲ کانکتور خاکستری رنگ (قسمت دارای برآمدگی) کویل و B28 ترمینال را اندازه بگیرید. آیا ولتاژ ۱۲ ولت است؟	به مرحله ۳ بروید. بله خیر اتصالات باتری را چک کنید.
۳	ولتاژ بین ترمینالهای A31 و B28 را اندازه بگیرید. آیا ولتاژ ۱۲ ولت است؟	به مرحله ۴ بروید. بله خیر اتصالات سیم های کویل به ECU و رله اصلی را بررسی کنید.
۴	کویل را عوض کرده و تست بالا را بار دیگر انجام دهید. در صورتیکه مشکل حل نشد ECU را عوض کنید.	



## سنسور دور موتور

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا از صحت نصب سنسور به کانکتور دسته سیم اطمینان حاصل کنید.	بله سنسور را از کانکتور مربوطه جدا کرده و دوباره جا بزنید. خیر به مرحله بعد بروید.
۲	سنسور را از کانکتور جدا کرده و سپس بوسیله اهم متر مقاومت دو سر ترمینالهای ۱ و ۲ سنسور را اندازه بگیرید.	
۳	آیا مقدار مقاومت بین ۴۲۰ الی ۱۳۰۰ اهم است؟	بله سوئیچ را بسته و سپس BOB را ببندید. خیر سنسور را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۱ کانکتور و A72 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله به مرحله ۵ بروید. خیر مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی وجود دارد.
۵	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۲ کانکتور و A73 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله به مرحله ۶ بروید. خیر مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی وجود دارد.
۶	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۳ کانکتور و A74 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله به مرحله ۷ بروید. خیر مسیر سیم از کانکتور ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی وجود دارد.
۷	ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.	

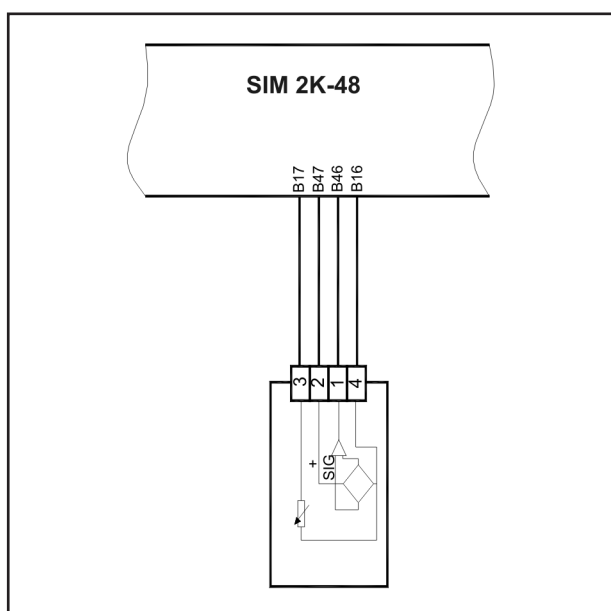


## سنسور فشار منیفولد (MAP)

مرحله	بررسی	اقدام
۱	آبتدابررسی نمایید که سنسور بدرستی روی منیفولد قرار گرفته و آبیندی شده است. سپس سوئیچ را باز کنید (ON) (سوئیچ (ON) و یوسیله ولتمتر، ولتاژ دو سر ترمینال B16 و B47 را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ ۵ ولت است؟	به مرحله بعد بروید. بله
۲	سنسور را از روی منیفولد باز نمایید و به پمپ خلا وصل نمایید و در خلاهای مختلف (فشار منفی) ولتاژ دو سر ترمینال B16 و B46 را با ولتمتر و BOB اندازه گیری نمایید. آیا این ولتاژ مطابق جدول (۱) است؟	ولتاژ بااتری و سوئیچ و همچنین تغذیه ECU را بررسی و اصلاح نمایید. در صورت رفع نشدن عیوب به مرحله بعد بروید. خیر
۳	کانکتور را از سنسور جدا کرده و سوئیچ را بیندید و سیم های ارتباطی بین ECU و سنسور را کنترل نمایید. بدین ترتیب که یوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۴ کانکتور و B16 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	به مرحله بعد بروید. بله
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۲ کانکتور و B47 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد. خیر
۵	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۱ کانکتور و B46 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی وجود دارد. خیر
۶	سنسور را تعویض نمایید و در صورتیکه عیوب رفع نشد ECU را عوض کنید.	به مرحله بعد بروید. بله

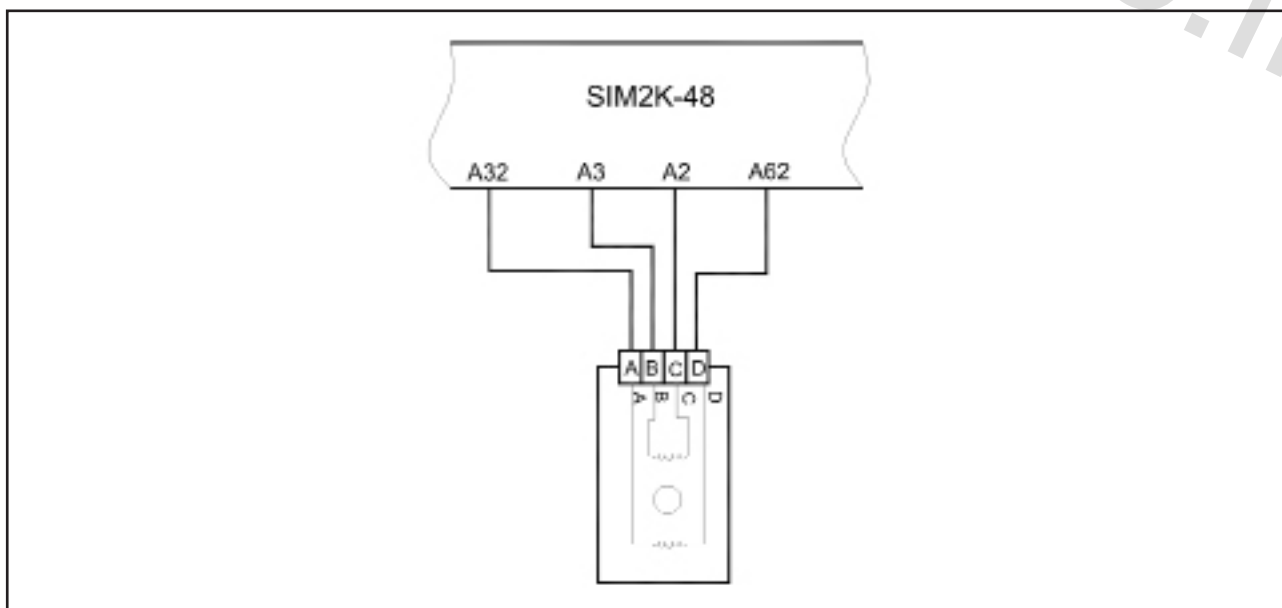
جدول (۱)

مقدار ولتاژ (V)	فشار مطلق (KPA)
0.4	10
0.8	20
1.21	30
1.61	40
2.02	50
2.42	60
2.83	70
3.23	80
3.64	90
4.04	100



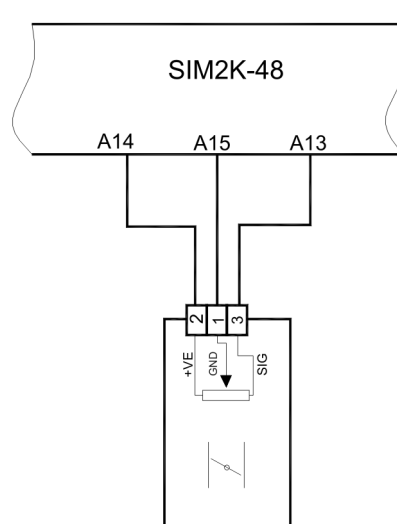
## موتور پله ای

مرحله	بررسی	اقدام
۱	BOB را وصل کنید. ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید.	موتور پله ای را از کانکتور مربوطه جدا کرده و مقاومت بین ترمینال R1=R2 های C و B را اندازه گرفته و نام آن را R2 بگذارید. اگر به مرحله ۴ بروید و گرنه در مسیر سیم قطعی وجود دارد، بنابراین این مسیر راچک کنید.
۲	بوسیله اهم متر مقاومت بین ترمینالهای A3 و A2 را اندازه گرفته و نام آن را R1 بگذارید. آیا مقاومت مذکور بین ۴۷ و ۵۹ اهم قرار دارد؟	بله خیر
۳	بوسیله اهم متر مقاومت بین ترمینالهای A62 و A32 را اندازه گرفته و نام آن را R3 بگذارید. آیا مقاومت مذکور بین ۴۷ و ۵۹ اهم قرار دارد؟	بله خیر
۴	موتور پله ای را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید. در صورتیکه مشکل حل نشد ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.	به مرحله بعد بروید.



### سنسور موقعیت دریچه گاز

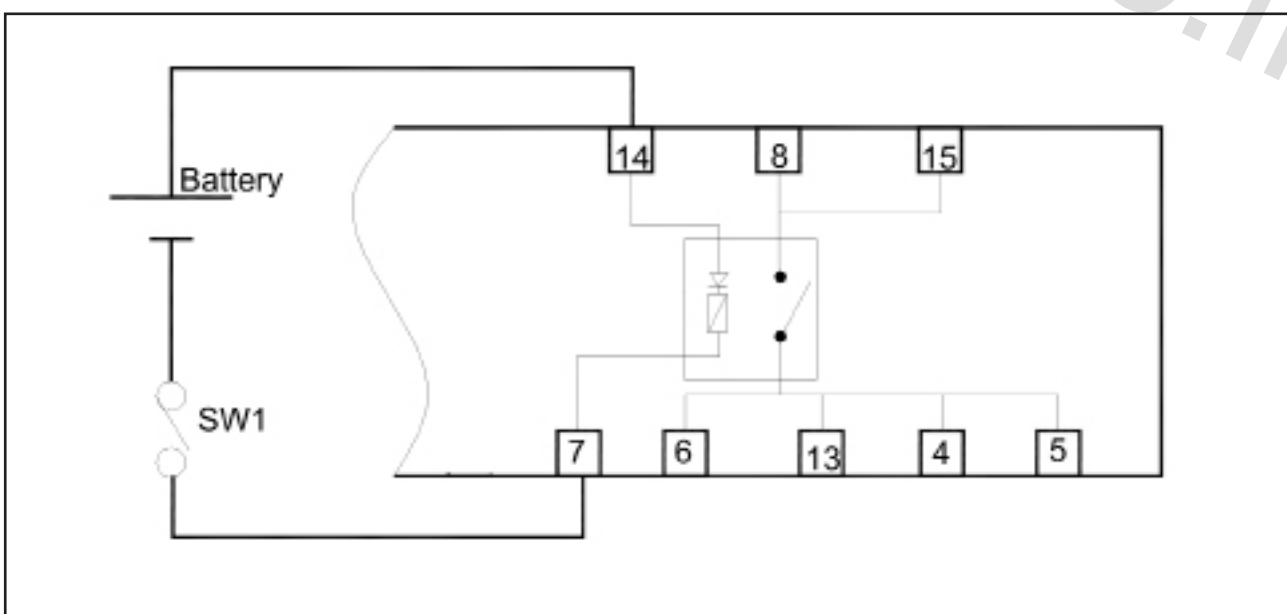
مرحله	بررسی	اقدام
۱	سنسور را از کانکتور مربوطه جدا کنید و سپس سوئیچ ماشین را باز کنید.	
۲	بوسیله ولت متر ولتاژ بین ترمینال های ۲ و ۳ کانکتور سنسور TPS را بگیرید. آیا ولتاژ مذکور ۵ ولت است؟	بله به مرحله بعد بروید. ولتاژ باقی و سوئیچ و همچنین تغذیه ECU را بررسی و اصلاح نمایید. در صورت رفع نشدن عیب به مرحله بعد بروید.
۳	سنسور را مجدداً به کانکتور مربوطه وصل کنید. سپس BOB را متصل کنید.	
۴	ولتاژ بین ترمینال های A13 و A15 ( نام آن را بگذارید) وقتی پدال گاز را فشار نداده اید، باید حدود ۰.۵ الی ۰.۸ ولت باشد. آیا در این محدوده است؟	بله به مرحله ۶ بروید.
۵	ولتاژ V2 وقتی پدال گاز را فشار می دهید، باید بین ۰.۵ الی ۰.۵ ولت تغییر کند. آیا در این محدوده است؟	بله به مرحله ۸ بروید. خیر به مرحله بعد بروید.
۶	سنسور را مجدداً از کانکتور جدا کنید.	
۷	بوسیله اهم متر هر یک از سیم های کانکتور سنسور تا ECU را چک کنید که اتصال برقرار باشد و قطعی در مسیر سیم ها وجود نداشته باشد. در صورتیکه مشکل حل نشد به مرحله بعد بروید.	
۸	مقاومت بین ترمینال های ۲ و ۳ سنسور را اندازه بگیرید و نام آن را R1 بگذارید و مقاومت بین ترمینالهای ۳ و ۱ سنسور را اندازه بگیرید و نام آن را R2 بگذارید.	
۹	آیا R1 بین ۳.۲ و ۴.۸ کیلو اهم قرار دارد؟	بله به مرحله بعد بروید. خیر به مرحله ۱۱ بروید.
۱۰	آیا R2 بین ۱.۳۵ و ۱.۶۵ کیلو اهم قرار دارد؟	بله به مرحله ۱۲ بروید. خیر به مرحله بعد بروید.
۱۱	سنسور دریچه گاز را عوض کنید و دوباره سیستم را تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله بعد بروید.	
۱۲	ECU را عوض کرده و مجدداً سیستم را تست کنید.	



سنسور موقعیت دریچه گاز

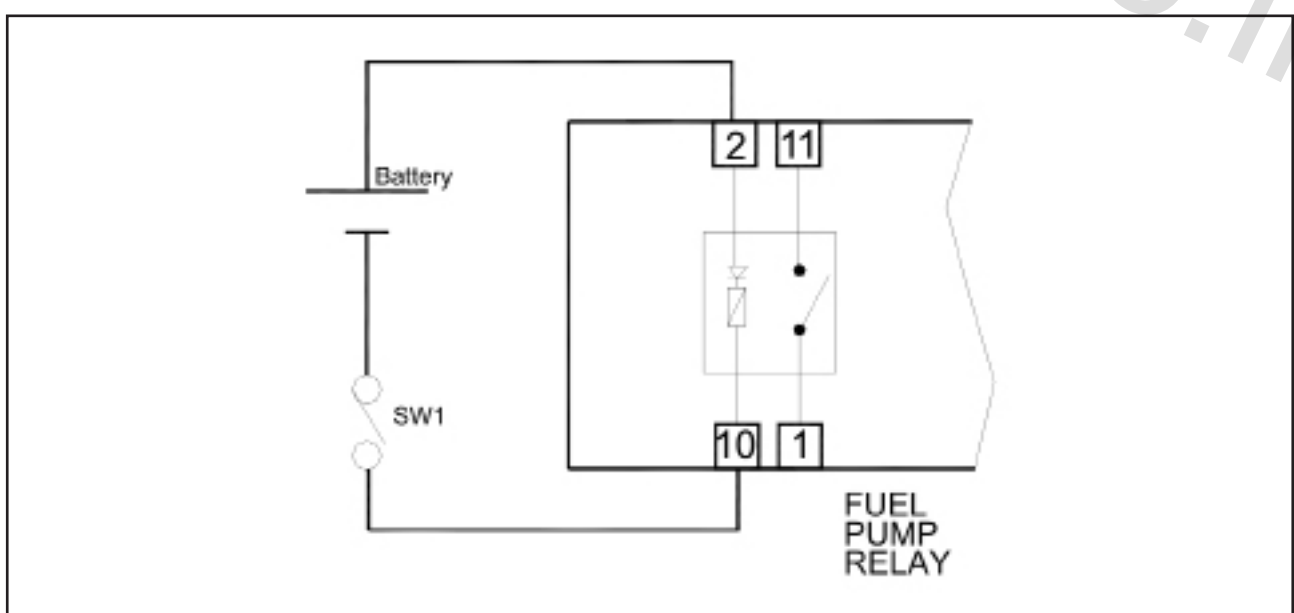
## رله اصلی

اقدام	بررسی		مرحله
رله سالم است	بله	ابتدا رله اصلی را جدا کرده و سپس پایه شماره 14 یا A رله را به مثبت باتری و پایه شماره 7 یا D را به منفی باتری وصل نمایید. حال توسط اهم متر ، مقاومت بین پایه های 8 و 4 (B و C) را اندازه گیری نمایید.	۱
رله را تعویض نمایید.	خیر	آیا مقدار این مقاومت زیر یک اهم است ؟	



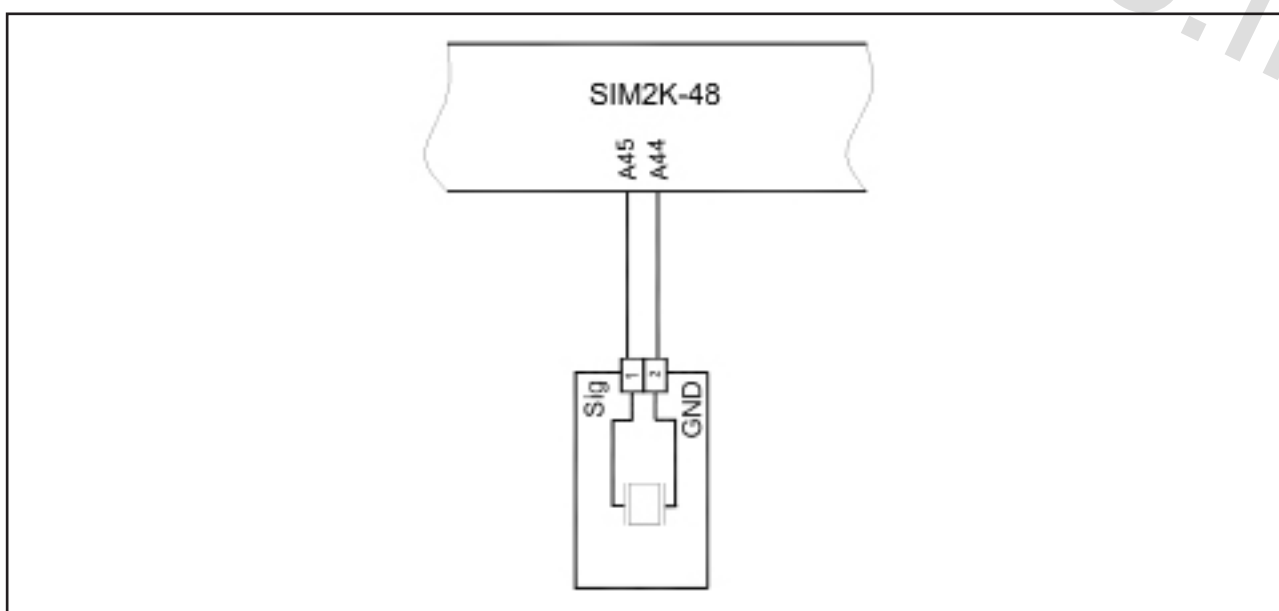
## رله پمپ بنزین

اقدام	بررسی		مرحله
رله سالم است	بله	ابتدا رله پمپ بنزین را جدا کرده و سپس پایه شماره 2 یا A را به مشتبه باتری و پایه شماره 10 یا D را به منفی باتری وصل نمایید. حال توسط اهم متر ، مقاومت بین پایه های 11 و 1 (B و C) را اندازه گیری نمایید. آیا مقدار این مقاومت زیر یک اهم است ؟	۱
رله را تعویض نمایید.	خیر		



## سنسور ضربه

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا سوئیچ را بسته و سپس کانکتور را از سنسور جدا کرده و توسط اهم متر سیمهای ارتیاطی ECU و سنسور را کنترل نمایید. بدین ترتیب که بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۱ کانکتور و A45 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	به مرحله بعد بروید بله
۲	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۲ کانکتور و A44 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد. خیر
۳	ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.	به مرحله بعد بروید بله

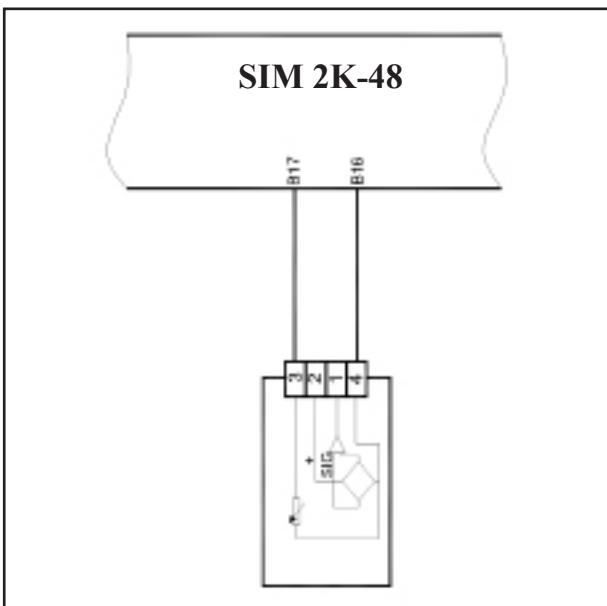


## سنسور دمای هوای

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا کانکتور را از سنسور جدا کرده و توسط اهم متر مقاومت پایه‌های ۳ و ۴ سنسور را اندازه گیری نمایید. (توضیح: سنسور دمای هوای سنسور فشار MAP هر دو در یک قطعه و روی منیفولد هوای قرار دارند) آیا مقدار مقاومت مطابق جدول(۲) می باشد؟	به مرحله بعد بروید.
۲	سوئیچ را باز کنید (سوئیچ ON) و بوسیله ولتمتر، ولتاژ دو سر ترمینال ۴ و ۲ کانکتور را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ ۵ ولت است؟	سنسور را تعویض نمایید و اگر عیب رفع نشد به مرحله بعد بروید.
۳	سوئیچ را بسته و سیمهای ارتباطی بین ECU و سنسور را کنترل نمایید. بدین ترتیب که بوسیله اهم متر مقاومت ترمینال های ۴ کانکتور و B16 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	به مرحله بعد بروید.
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینال های ۳ کانکتور و B17 را اندازه بگیرید آیا از یک اهم کمتر است؟	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً "قطعی" یا اتصالی وجود دارد.
۵	ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.	مسیر سیم ها از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً "قطعی" یا اتصالی وجود دارد.

جدول(۲)

مقدار مقاومت ( $\Omega$ )	دماهی هوای ( $^{\circ}\text{C}$ )
5886	0
3791	10
2509	20
1715	30
1200	40
850	50
612	60
446	70
329	80
246	90
186	100

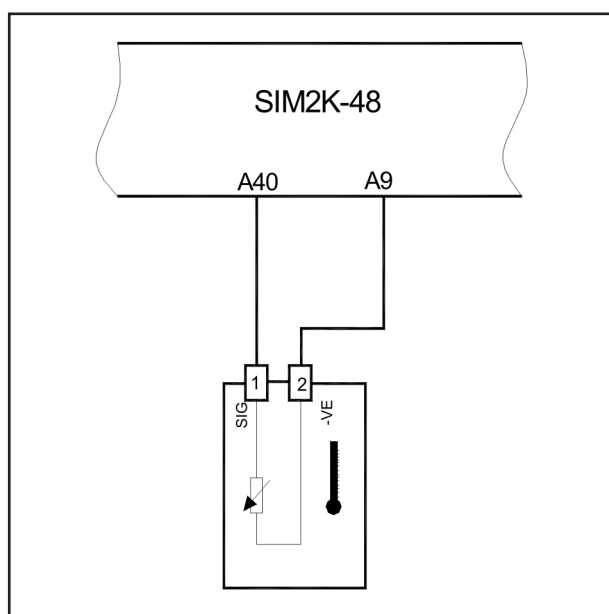


## سنسر دمای آب

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا کانکتور را از سنسر جدا کرده و توسط اهم متر مقاومت پایه های ۱ و ۲ سنسر را اندازه گیری نمایید. آیا مقدار مقاومت مطابق جدول (۳) می باشد؟	به مرحله بعد بروید.
۲	سوئیچ را باز کنید (سوئیچ ON) و بوسیله ولتمتر، ولتاژ دو سر ترمینال ۱ و ۲ کانکتور را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ ۵ ولت است؟	سنسر را تعویض نمایید و اگر عیب رفع نشد به مرحله بعد بروید.
۳	سوئیچ را بسته و سیمه های ارتباطی بین ECU و سنسر را کنترل نمایید. بدین ترتیب که بوسیله اهم متر مقاومت ترمینال های ۱ کانکتور و A40 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	به مرحله بعد بروید.
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینال های ۲ کانکتور و A9 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد.
۵	ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.	مسیر سیم ها از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی وجود دارد.

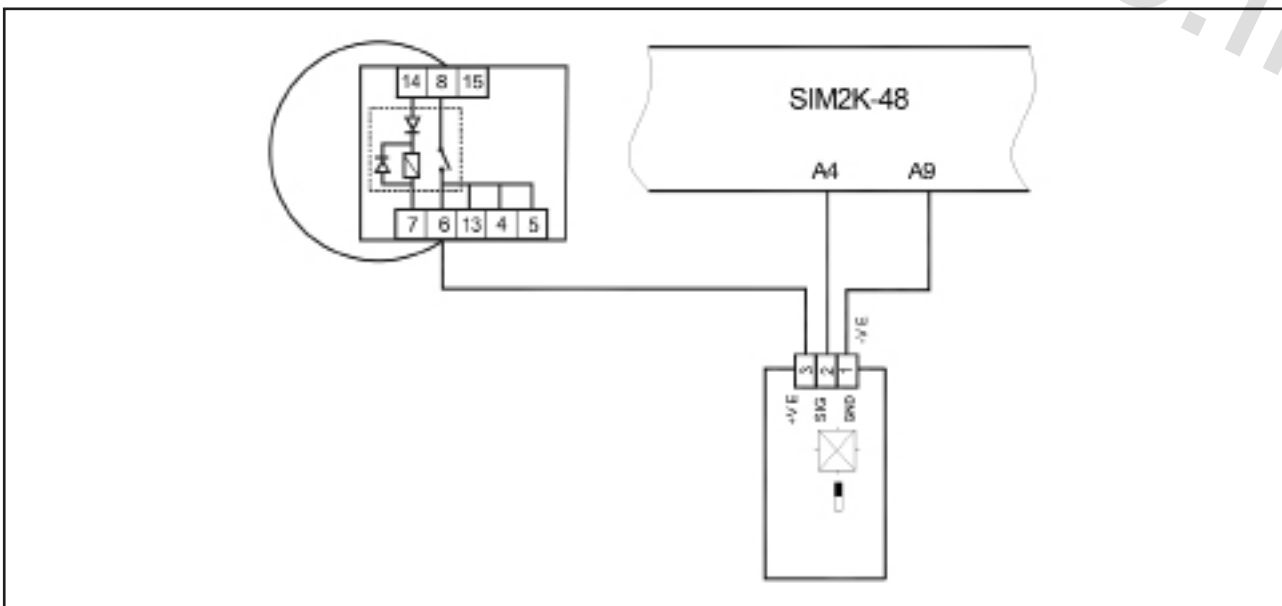
جدول (۳)

دما <sup>°C</sup> آب	مقدار مقاومت ( $\Omega$ )
0	5958
10	3820
20	2509
30	1686
40	1157
50	810
60	577
70	419
80	309
90	231
100	175



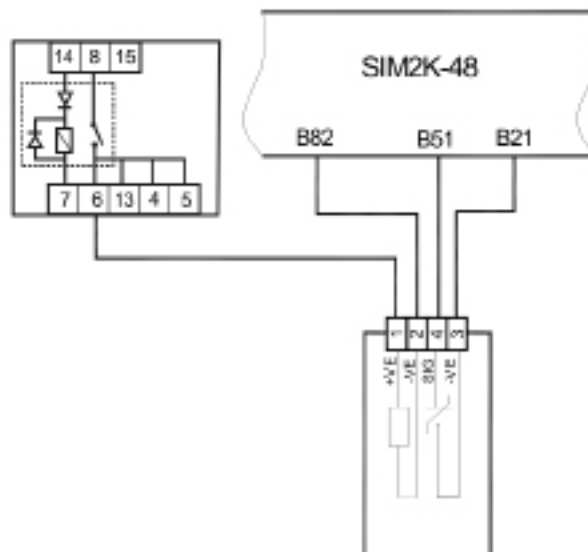
## سنسور موقعیت میل سوپاپ

مرحله	بررسی	اقدام
۱	آیا فاصله بین سنسور و میل سوپاپ کمتر از ۲.۲ میلیمتر است؟	به مرحله بعد بروید.
۲	کانکتور را از سنسور جدا نمایید و سوئیچ خودرو را باز کنید (سوئیچ ON) حال ولتاژ دو سر ترمینال ۱ و ۳ کانکتور را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ برابر ولتاژ باتری است؟	محل نصب سنسور را بررسی و اصلاح نمایید و در صورت رفع نشدن عیوب به مرحله بعد بروید.
۳	سوئیچ را بسته و سیمهای ارتباطی بین ECU و سنسور را از لحاظ قطع بودن و یا اتصال کوتاه بودن بررسی و اصلاح نمایید. یعنی آیا در اتصال اهمی ترمینال ۲ کانکتور و A4 آیا مشکل همچنان وجود دارد؟	به مرحله بعد بروید.
۴	سنسور را تعویض نمایید و اگر عیوب رفع نشد به مرحله بعد بروید.	پایان
۵	ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید.	



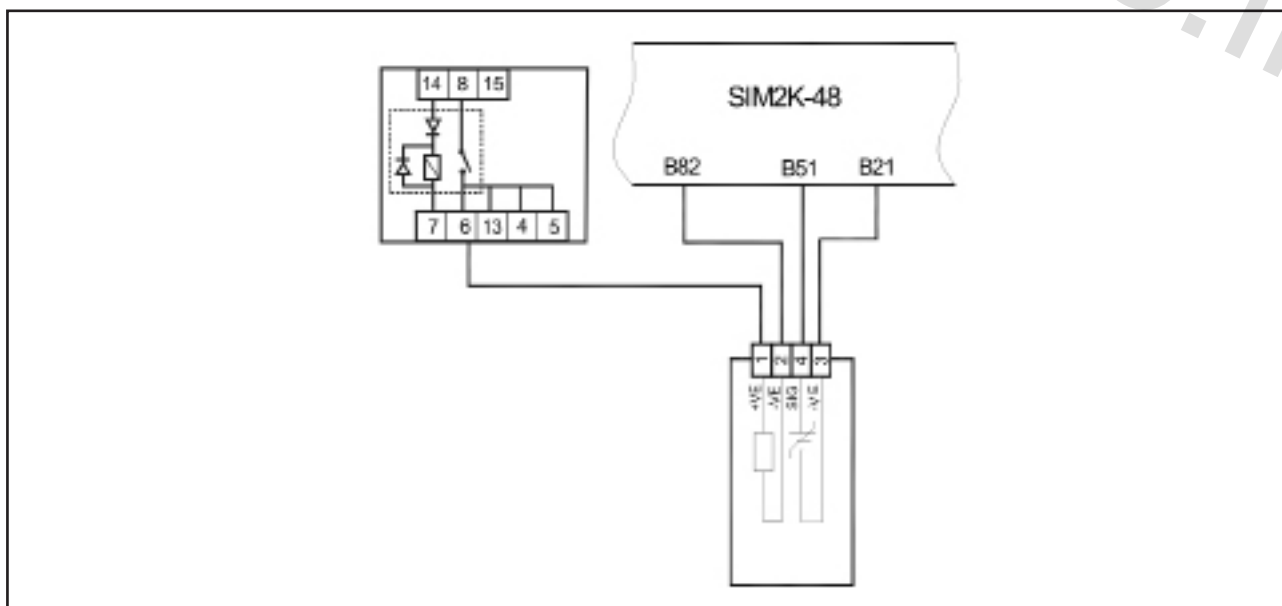
### گرمکن سنسور اکسیژن

مرحله	بررسی	اقدام
۱	سوئیچ خودرو را بیندید و سنسور اکسیژن را از کانکتور مربوطه جدا کنید. مقاومت دو سر گرمکن سنسور پینهای ۱ و ۲ را (در دمای ۲۳ °C) اندازه بگیرید. آیا مقدار تقریبی آن ۹ اهم است؟	به مرحله ۳ بروید.
۲	سنسور را تعویض کنید. حافظه خطرا را پاک کنید و سیستم را دوباره تست کنید. آیا هنوز عیب وجود دارد؟	بله خیر پایان
۳	با استفاده از اهم متر از اتصال الکتریکی بین ECU تا سنسور اکسیژن مطمئن شوید. از پین B82 سمت ECU به پایه ۲ از کانکتور و از پین ۶ رله اصلی به پایه یک کانکتور سنسور [ آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله خیر پایان



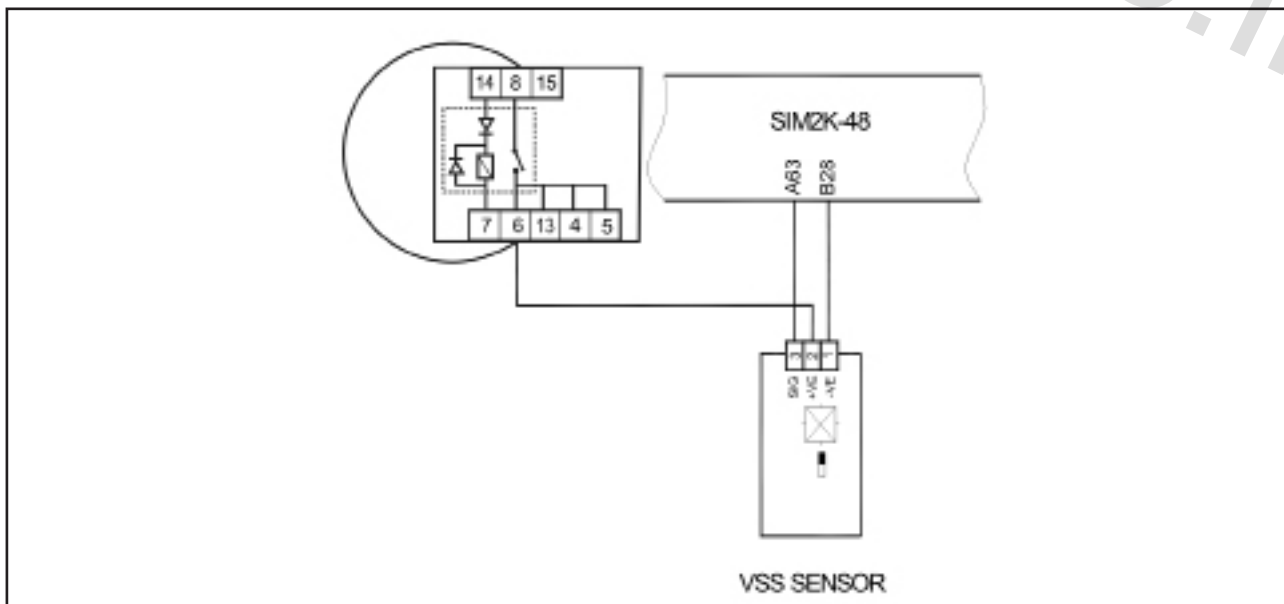
## سنسور اکسیژن

مرحله	بررسی	اقدام
۱	آیا سنسور اکسیژن بدرستی در منیفولد دود نصب و محکم شده است؟ بله خیر	به مرحله ۳ بروید. به مرحله ۲ بروید.
۲	سنسور را مجدداً نصب کرده و درزبندی نمایید. حافظه خطا را پاک کنید. آیا هنوز عیب وجود دارد؟ بله خیر	به مرحله ۳ بروید. پایان
۳	سوئیچ خودرو را ببندید و سنسور اکسیژن را از کانکتور مربوطه جدا کنید.	
۴	با استفاده از اهم متر از اتصال الکتریکی بین ECU تا سنسور اکسیژن مطمئن شوید. [از پین B21 سمت ECU به پایه ۳ کانکتور و از پین B51 به پایه ۴ کانکتور سنسور] آیا هنوز عیب وجود دارد؟ بله خیر	به مرحله ۵ بروید. پایان
۵	سنسور را تعویض کنید و دوباره سیستم را چک کنید. آیا هنوز عیب وجود دارد؟ بله خیر	ECU را عوض کرده و سیستم را دوباره تست کنید. پایان



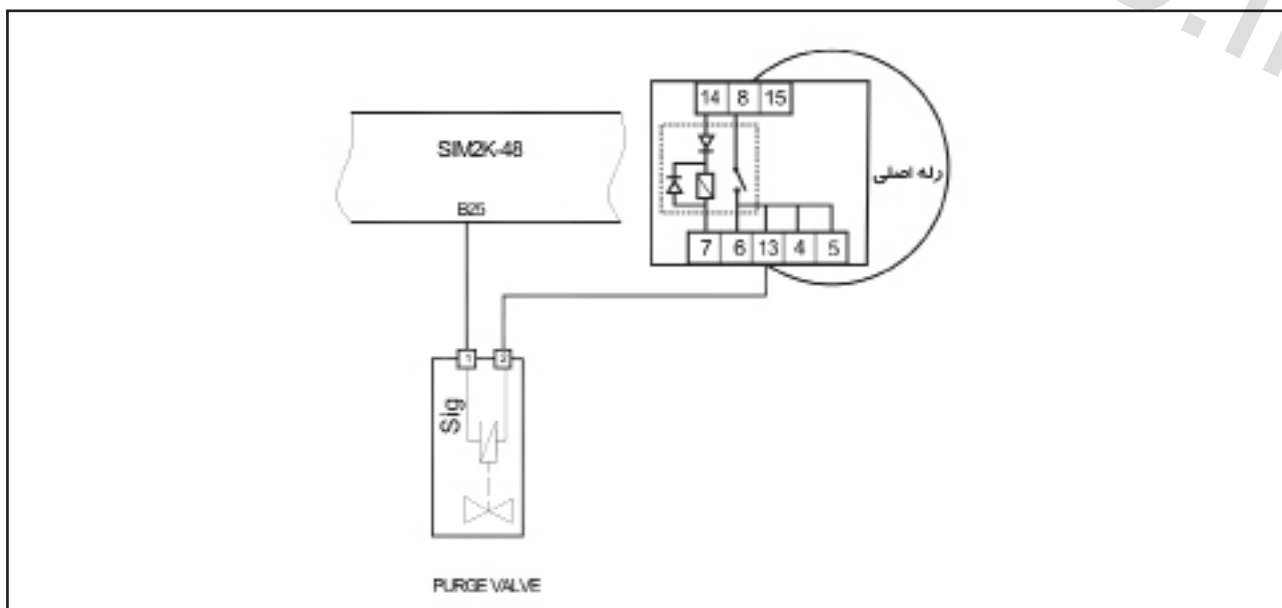
## سنسور سرعت خودرو

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا بررسی نمایید که آیا گیج سرعت خودرو (کیلومتر شمار) کار می کند؟	به مرحله بعد بروید. نحوه اتصال سنسور به گیربکس و کابل اتصالی به سنسور را بررسی نمایید.
۲	کانکتور را از سنسور جدا کرده و خودرو را در حالت سوئیچ باز قرار دهید. بوسیله ولتmetر، ولتاژ دو سر ترمینال ۱ و ۲ کانکتور را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ برابر ولتاژ باطری است؟	به مرحله بعد بروید. مسیر سیمها را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد؟
۳	سوئیچ را بیندید و سیم ارتباطی بین ECU و سنسور را کنترل نمایید. بدین ترتیب که بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۳ کانکتور و A63 را اندازه بگیرید. آیا زیک اهم کمتر است؟	به مرحله بعد بروید. مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد.
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۳ و ۲ سنسور را اندازه بگیرید. آیا مقدار مقاومت بین ۱۲ KΩ تا ۱۸ KΩ است؟	به مرحله بعد بروید. سنسور را تعویض نمایید.
۵	ECU را عوض کنید و مجدداً سیستم را تست نمایید.	



## شیربرقی کنیستر

مرحله	بررسی	اقدام
۱	کانکتور شیر purge را قطع کنید و مقاومت دو سر پینهای آن را (در دمای ۲۳ °C) اندازه بگیرید. آیا مقاومت بین ۲۳ الی ۲۹ اهم است؟	بله به مرحله ۳ بروید.
		خیر به مرحله ۲ بروید.
۲	شیر را تعویض کنید و دوباره تست کنید. آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله به مرحله ۱ بروید.
		پایان خیر
۳	سوئیچ خودرو را باز کنید.	
۴	ولتاژ باتری را چک کنید. آیا ۱۲ ولت است؟	بله سوئیچ خودرو را بیندید و به مرحله ۶ بروید.
		خیر به مرحله ۵ بروید.
۵	ولتاژهای تغذیه ECU، ولتاژ سوئیچ و مسیرهای تغذیه را چک کنید و سپس حافظه خطا را پاک کنید. حال دوباره سیستم را تست کنید. آیا هنوز وجود دارد؟	بله به مرحله ۳ بروید.
		پایان خیر
۶	با استفاده از اهم متر از اتصال الکتریکی بین ECU تا شیر purge مطمئن شوید. [از پایه ۱ کانکتور شیر برقی تا پین B25 آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله ECU را عوض کرده و سیستم را دوباره تست کنید. پایان
		پایان خیر



## فن دور پایین

مرحله	بررسی	اقدام
۱	کانکتور ECU را در آورده و با یک رشته سیم، ابتدا پین 50 از ECU را به بدنه متصل کنید. آیا فن در دور پایین کار می کند؟	ECU تعویض شود و مجدد تست شود. به مرحله ۲ بروید.
	دو رشته سیم برداشته و به دو سر باتری وصل کنید، بعد دو سر دیگر سیمها را به دو سرفن به طور مستقیم وصل کنید. آیا فن با دور بالا کار می کند؟	اتصال را باز کرده و به مرحله ۳ بروید فن را تعویض کرده و مجدد تست شود.
۲	رله دور پایین تعویض شود و تست مرحله یک تکرار شود. آیا فن در دور پایین کار می کند؟	تعویض رله انجام شود و مجدد تست شود. به مرحله بعد بروید.
	دسته سیم اصلی خودرو تعویض شود و تست مرحله یک تکرار شود. آیا مشکل هنوز وجود دارد؟	ECU را عوض کرده و سیستم را دوباره تست کنید. پایان
۴		پایان

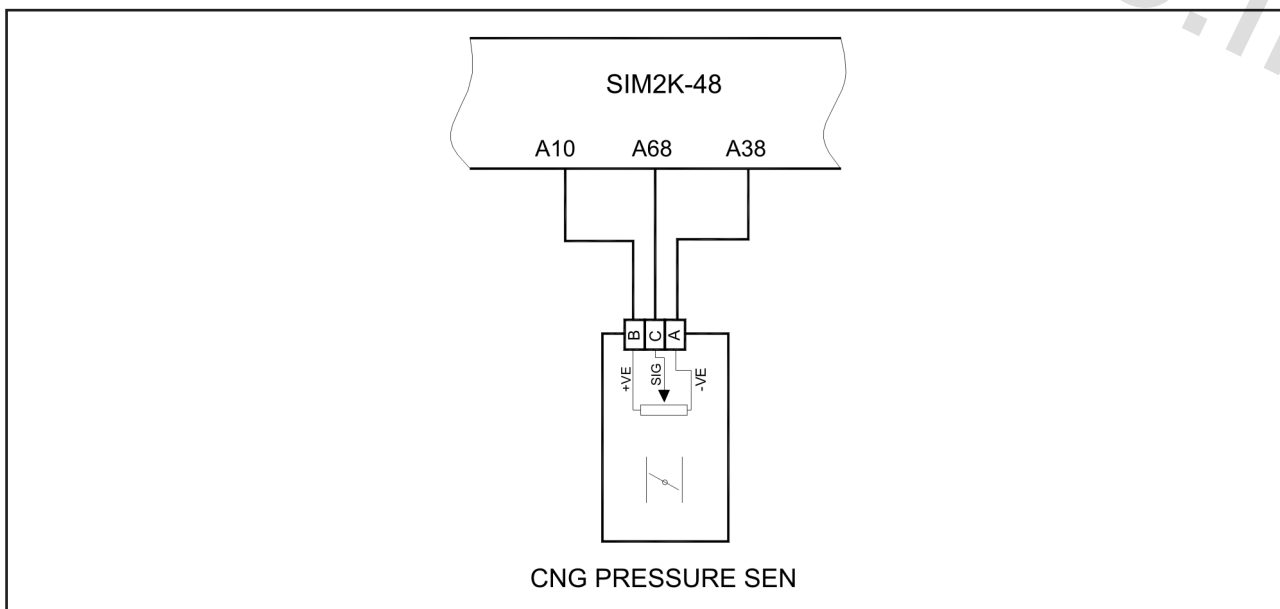


## فن دور بالا

مرحله	بررسی	اقدام
۱	کانکتور ECU را در آورده و با یک رشته سیم ، ابتدا پین B20 از ECU را به بدنه متصل کنید. آیا فن در دور پایین کار می کند؟	بله
		خیر
۲	دو رشته سیم برداشته و به دو سر باتری وصل کنید، بعد دو سر دیگر سیمها را به دو سرفن به طور مستقیم وصل کنید. آیا فن با دور بالا کار می کند؟	بله
		خیر
۳	رله دور پایین تعویض شود و تست مرحله یک تکرار شود. آیا فن در دور پایین کار می کند؟	بله
		خیر
۴	دسته سیم اصلی خودرو تعویض شود و تست مرحله یک تکرار شود. آیا مشکل هنوز وجود دارد؟	بله
		خیر
پایان		

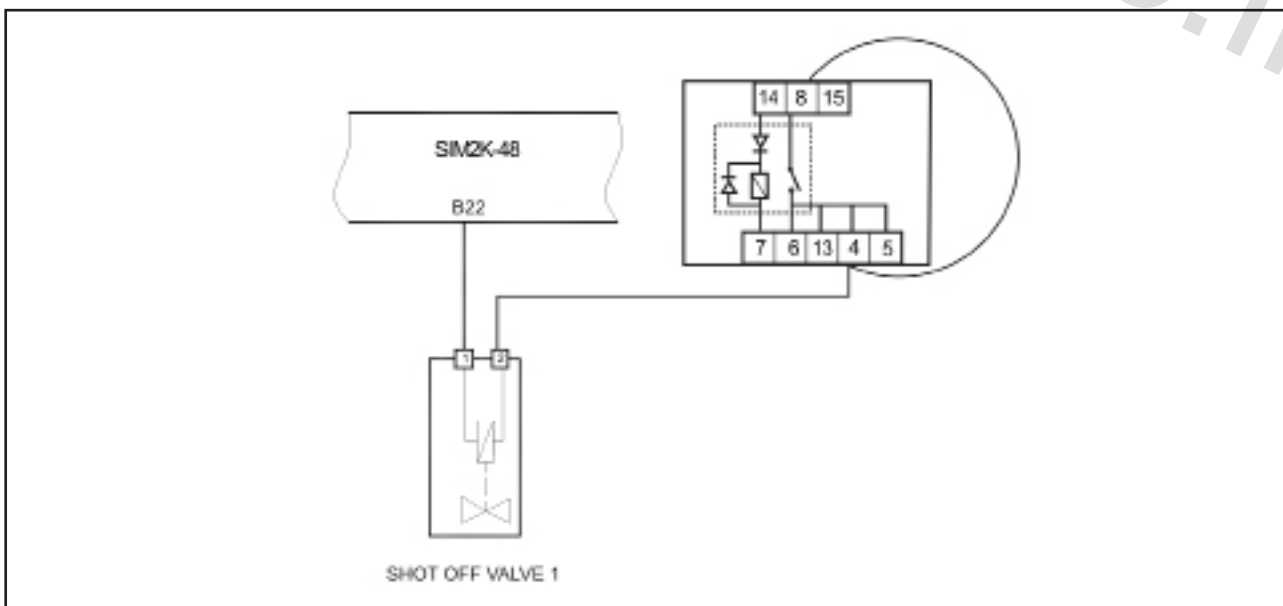
## (GAS PRESSURE SENSOR)

مرحله	بررسی	اقدام
۲	کانکتور را از سنسور جدا کرده و خودرو را روشن نمایید. بوسیله ولتmeter، ولتاژ دو سر ترمینال A و B کانکتور را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ برابر ۵ ولت است؟	به مرحله بعد بروید.
۳	سوئیچ را ببندید و سیم ارتباطی بین ECU و سنسور را کنترل نمایید بدین ترتیب که بوسیله اه متر مقاومت ترمینالهای C کانکتور و 68 A را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای A کانکتور و 38 A اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله
۵	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای B کانکتور و 10 A را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله
۶	ECU را عوض کنید و مجدداً سیستم را تست نمایید.	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد.



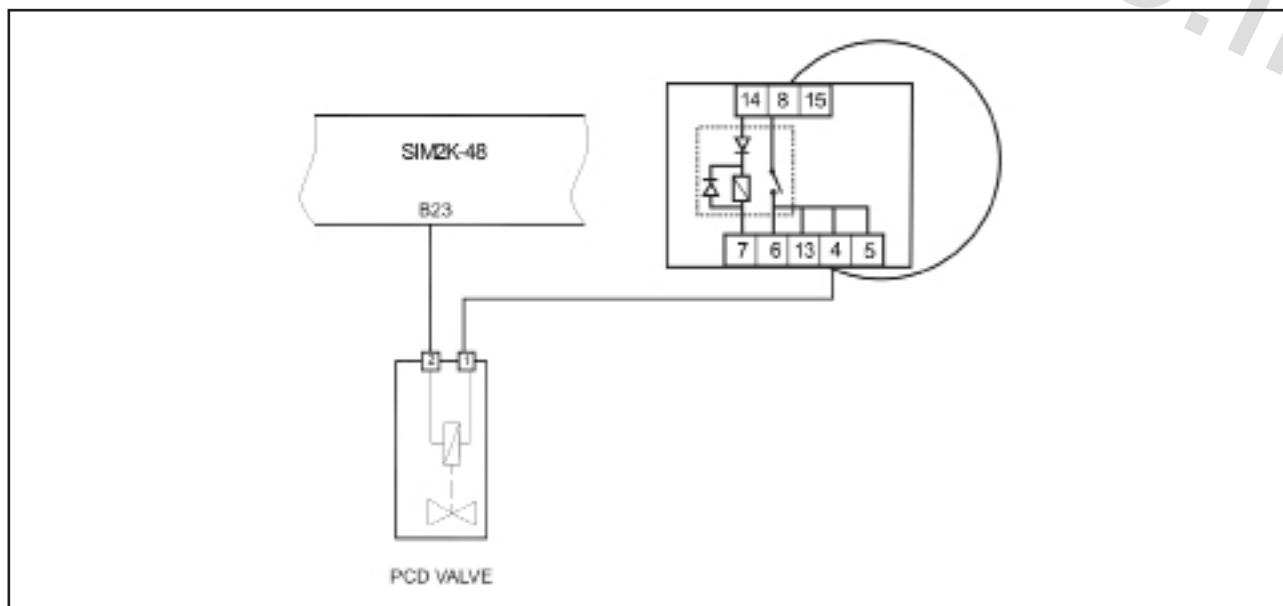
## (shot off valve1) شیربرقی شماره یک

مرحله	بررسی	اقدام
۱	کانکتور شیربرقی شماره یک را قطع کنید. و مقاومت دو سر پینهای آن را اندازه بگیرید. آیا مقاومت کمتر از ۲۰ اهم است؟ (در دمای $23^{\circ}\text{C}$ )	بله به مرحله ۳ بروید.
		خیر به مرحله ۲ بروید.
۲	شیر را تعویض کنید و دوباره تست کنید. آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله به مرحله ۱ بروید.
		پایان خیر
۳	سوئیچ خودرو را باز کنید	
۴	ولتاژ باتری را چک کنید. آیا ۱۲ ولت است؟	بله سوئیچ خودرو را ببندید و به مرحله ۶ بروید.
		خیر به مرحله ۵ بروید.
۵	ولتاژهای تغذیه ECU، ولتاژ سوئیچ و مسیرهای تغذیه را چک کنید و سپس حافظه خطا را پاک کنید. حال دوباره سیستم را تست کنید. آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله به مرحله ۳ بروید.
		پایان خیر
۶	با استفاده از اهم متر از اتصال الکتریکی بین ECU تا شیر برقی شماره یک مطمئن شوید. آیا بین ترمینال کانکتور و B22 عیب هنوز وجود دارد؟	بله ECU را عوض کرده و سیستم را دوباره تست کنید. پایان
		پایان خیر



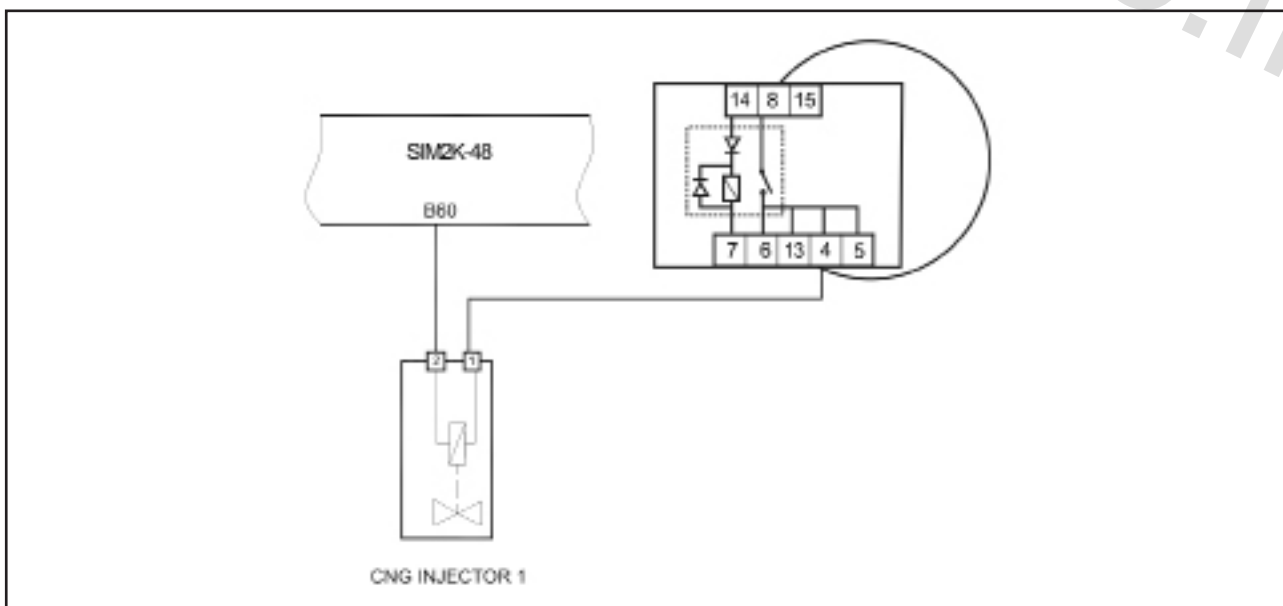
## (PCD VALVE) شیربرقی رگولاتور

مرحله	بررسی	اقدام
۱	کانکتور شیربرقی رگولاتور را قطع کنید. و مقاومت دو سر پینهای آن را اندازه بگیرید. آیا مقاومت کمتر از ۲۰ اهم است؟ (در دمای $23^{\circ}\text{C}$ )	بله به مرحله ۳ بروید.
		خیر به مرحله ۲ بروید.
۲	شیر را تعویض کنید و دوباره تست کنید. آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله به مرحله ۱ بروید.
		پایان خیر
۳	سوئیچ خودرو را باز کنید	
۴	ولتاژ باتری را چک کنید. آیا ۱۲ ولت است؟	بله سوئیچ خودرو را ببندید و به مرحله ۶ بروید.
		خیر به مرحله ۵ بروید.
۵	ولتاژهای تغذیه ECU، ولتاژ سوئیچ و مسیرهای تغذیه را چک کنید و سپس حافظه خطا را پاک کنید. حال دوباره سیستم را تست کنید. آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله به مرحله ۳ بروید.
		پایان خیر
۶	با استفاده از اهم متر از اتصال الکتریکی بین ECU تا شیر برقی شماره یک مطمئن شوید. ترمینال کانکتور و B 23 آیا عیب هنوز وجود دارد؟	بله ECU را عوض کرده و سیستم را دوباره تست کنید. پایان خیر



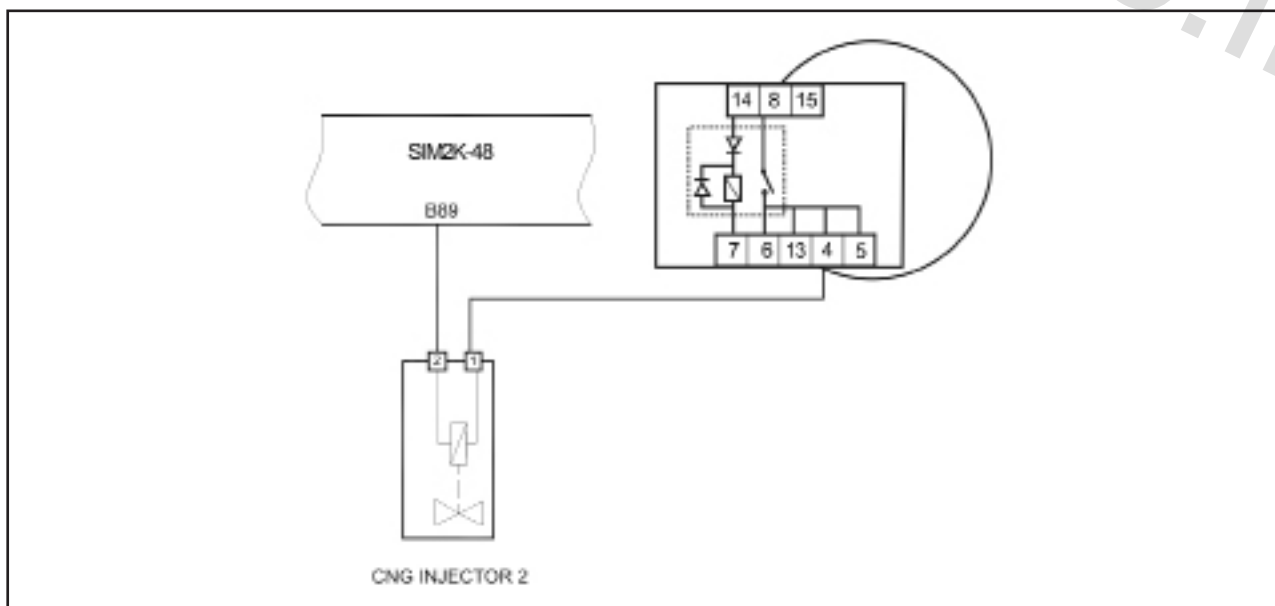
## انژکتور گاز شماره یک (CNG INJECTOR 1)

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (C,B) کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید حال BOB را وصل کنید با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۲۸ B و ۶۰ B مربوط به BOB را بهم متصل کنید	
۲	آیا انژکتور گاز شماره ۱ کار می کند؟	ECU را عوض کرده و دوباره تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید.
۳		اتصالات سیمها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد.
۴	آیا مقدار مقاومت کمتر از ۱۰ اهم است؟	انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالاً در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



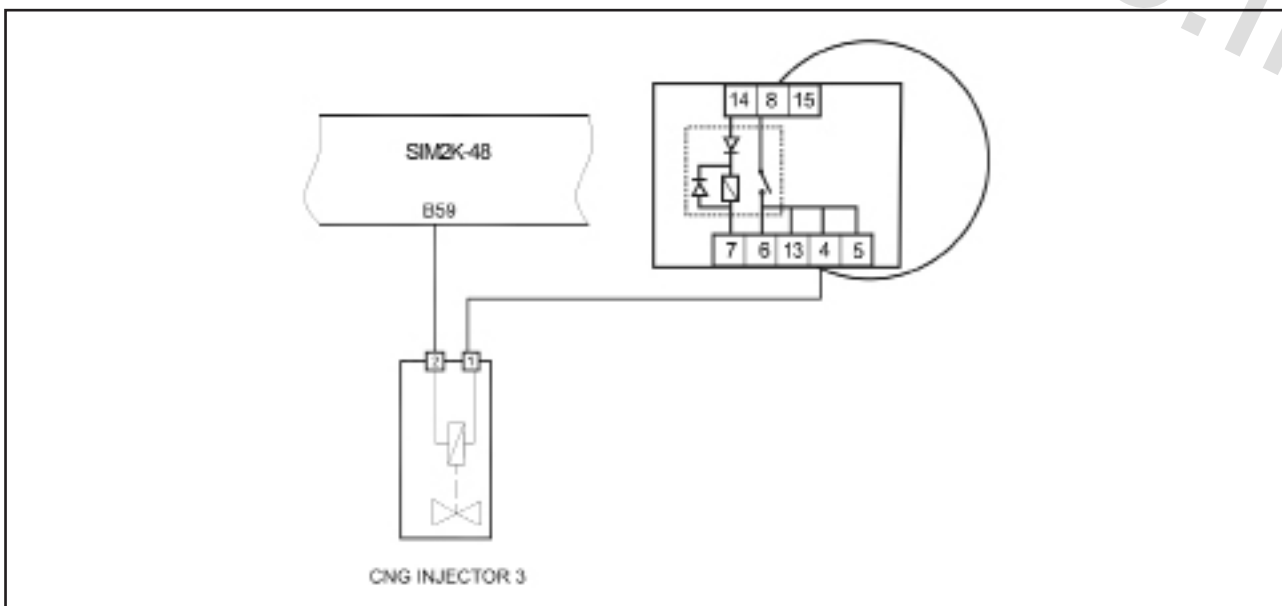
## (CNG INJECTOR 2)

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (C,B) کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید حال BOB را وصل کنید با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۲۸ B و ۸۹ B مربوط به BOB را بهم متصل کنید	
۲	آیا انژکتور گاز شماره ۲ کار می کند؟	ECU را عوض کرده و دوباره تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید.
۳		اتصالات سیمها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد.
۴	آیا مقدار مقاومت کمتر از ۱۰ اهم است؟	انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالاً در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



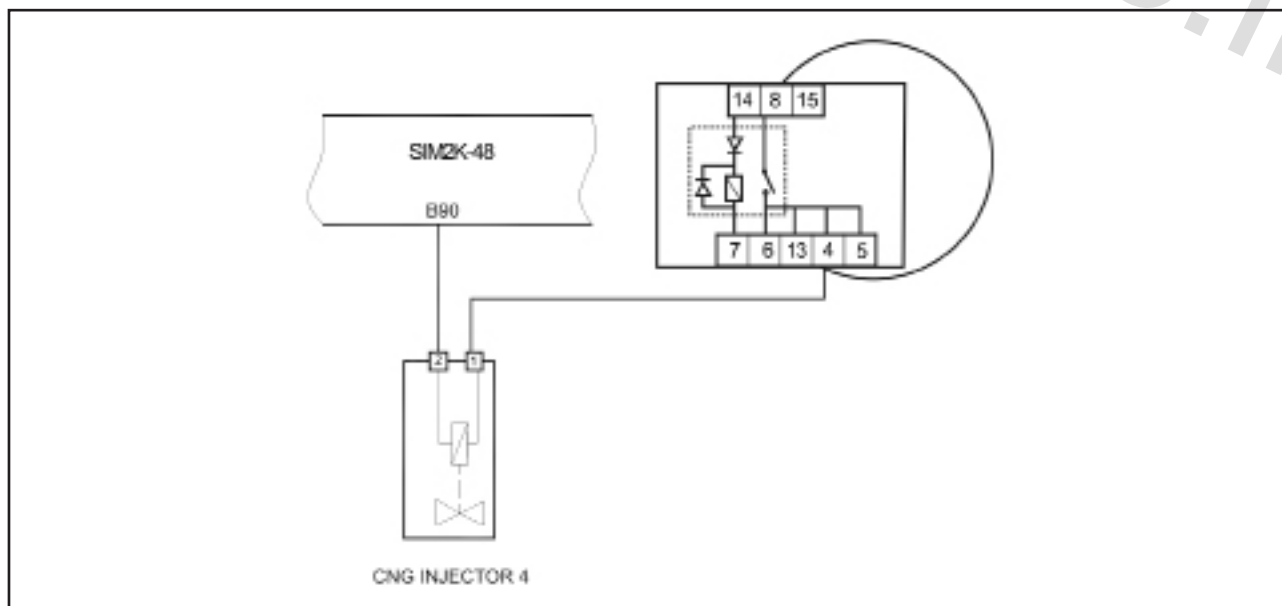
## انژکتور گاز شماره سه (CNG INJECTOR 3)

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (C,B). کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید حال BOB را وصل کنید با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۲۸ B و ۵۹ B مربوط به BOB را بهم متصل کنید	
۲	آیا انژکتور گاز شماره ۳ کار می کند؟	ECU را عوض کرده و دوباره تست کنید. اگر مشکل حل نشد به مرحله ۳ بروید.
۳		به مرحله ۳ بروید.
۴	آیا مقدار مقاومت کمتر از ۱۰ اهم است؟	اتصالات سیمها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد. انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالاً در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



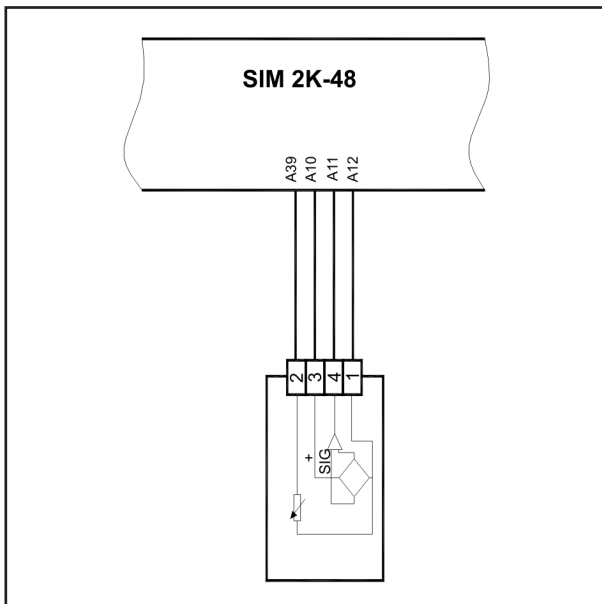
### انژکتور گاز شماره چهار (CNG INJECTOR 4)

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ECU را از کانکتور مربوطه جدا کنید. رله اصلی را از کانکتور مربوطه جدا کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۴ و ۸ (C,B) کانکتور رله اصلی را بهم متصل کنید. حال BOB را وصل کنید. با استفاده از یک سیم ترمینالهای ۲۸ B و ۹۰ B مربوط به BOB را بهم متصل کنید.	
۲	بله	آیا انژکتور گاز شماره ۴ کار می کند؟
	خیر	به مرحله ۳ بروید.
۳		انژکتور را از کانکتور مربوطه جدا کرده و با استفاده از اهم متر مقاومت بین ترمینالهای آن را بگیرید
۴	بله	اتصالات سیمها را چک کنید تا جایی که قطعی و یا اتصال کوتاه وجود نداشته باشد.
	خیر	انژکتور را عوض کنید و دوباره مراحل بالا را انجام دهید. اگر مشکل حل نشد احتمالاً در مسیر سیمها قطعی یا اتصالی وجود دارد.



### سنسور فشار ریل گاز

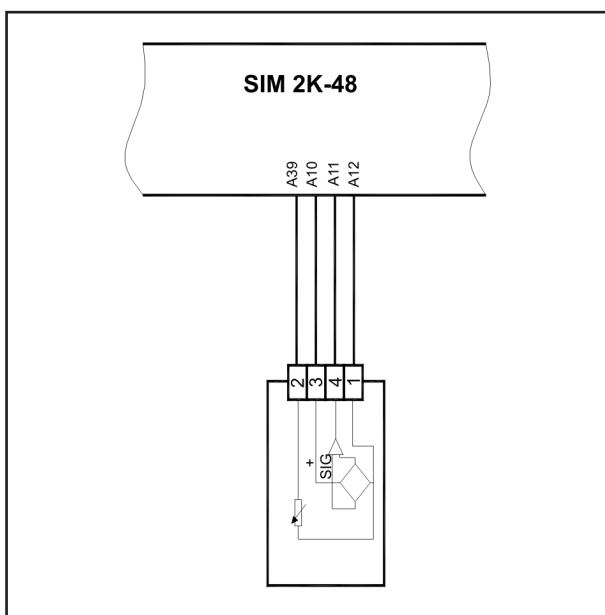
مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا بررسی نمایید که سنسور بدرستی در جای خود قرار گرفته و آبیندی شده است. سپس سوئیچ را باز (سوئیچ ON) کنید و بوسیله ولت‌متر، ولتاژ دو سر ترمینال A 10 و A 12 را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ ۵ ولت است؟	به مرحله بعد بروید.
۲	سنسور را از محل خود باز نمایید و به پمپ خلاً وصل نمایید و در خلاهای مختلف (فشار منفی) ولتاژ دو سر ترمینال A 10 و A 12 را اندازه گیری نمایید. آیا این ولتاژ مطابق جدول زیر است؟	بله خیر به مرحله بعد بروید.
۳	کانکتور را از سنسور جدا کرده و سوئیچ را بیندید و سیمهای ارتباطی بین ECU و سنسور را کنترل نمایید بدین ترتیب که بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای 4 کانکتور و A 11 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله خیر به مرحله بعد بروید.
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای 3 کانکتور و A 10 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله خیر مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد
۵	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای 1 کانکتور و A 12 را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	بله خیر مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد
۶	سنسور را تعویض نمایید و در صورتیکه عیب رفع نشد ECU را عوض کنید	



مقدار ولتاژ (V)	فشار مطلق (KPA)
0.568	50
1.22	100
1.88	150
2.53	200
3.189	250
3.84	300

### سنسور دمای ریل گاز

مرحله	بررسی	اقدام
۱	ابتدا کانکتور را از سنسور جدا کرده و توسط اهم متر مقاومت پایه های ۱ و ۲ سنسور را اندازه گیری نمایید (توضیح: سنسور دمای ریل گاز و سنسور فشار ریل گاز هر دو در یک قطعه و کنار مازول انژکتورهای گاز قرار دارند) آیا مقدار مقاومت مطابق جدول زیر میباشد؟	به مرحله بعد بروید.
۲	سوئیچ را باز کنید (سوئیچ ON) و بوسیله ولتمتر، ولتاژ دو سر ترمینال ۳ و ۱ کانکتور را اندازه گیری نمایید آیا ولتاژ ۵ ولت است؟	سنسور را تعویض نمایید و اگر عیب رفع نشد به مرحله بعد بروید.
۳	سوئیچ را بسته و سیمهای ارتباطی بین ECU و سنسور را کنترل نمایید بدین ترتیب که بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۲ کانکتور و ۳۹ A را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	به مرحله بعد بروید.
۴	بوسیله اهم متر مقاومت ترمینالهای ۱ کانکتور و ۱۲ A را اندازه بگیرید. آیا از یک اهم کمتر است؟	مسیر سیم از کانکتور تا ECU را چک کنید. احتمالاً قطعی یا اتصالی وجود دارد.
۵	ECU را عوض کرده و دوباره سیستم را تست کنید	



دما (°C)	مقدار مقاومت (Ω)
0	5774
10	3714
20	2448
30	1671
40	1150
50	817
60	583
70	426
80	316
90	238
100	183

فرم نظرات و پیشنهادات

تاریخ :

نام و نام خانوادگی :

تلفن تماس :

نام و کد نمایندگی مجاز :

نقطه نظرات :

.....امضاء: