



معاونت فنی و مهندسی

راهنمای تعمیرات و عیب یابی

ایربگ رانده و کمر بند پیش کشند

خانواده خودروی سورن

کلید مدرک : ۱۴۳۷۴

پاییز ۱۳۹۲

## اخطار

سیستم های ایربگ و کمربند ایمنی به دلیل استفاده از مواد قابل انفجار و عملکرد سریع ، خطرناک می باشند. لذا فقط افرادی که دوره های آموزشی در این خصوص را گذرانده اند مجاز به کار برروی این سیستم ها می باشند. رعایت کلیه نکات ایمنی ذکر شده در این کتاب الزامی می باشد.



## فهرست

صفحه

عنوان

۳	اجزاء سیستم ایربگ
۶	نکات ایمنی
۸	غیرفعالسازی ایربگ و کمربند
۸	عیب یابی
۲۴	بازو بست قطعات ایربگ
۳۰	انهدام ایربگ
۳۱	عیب یابی با دستگاه عیب یاب
۳۶	بازو بست قطعات کمربند
۳۷	نقشه دسته سیم

## اجزاء سیستم ایربگ

این سیستم از سه جزء اصلی ذیل تشکیل شده است

- ۱- **مدول ایربگ** : که شامل کیسه هوای ۴۵ لیتری ، چاشنی (که عمل احتراق را انجام داده و باعث پرشدن کیسه هوا می شود) و قاب پلاستیکی می باشد. این مجموعه برروی غریبیک فرمان نصب می شود.



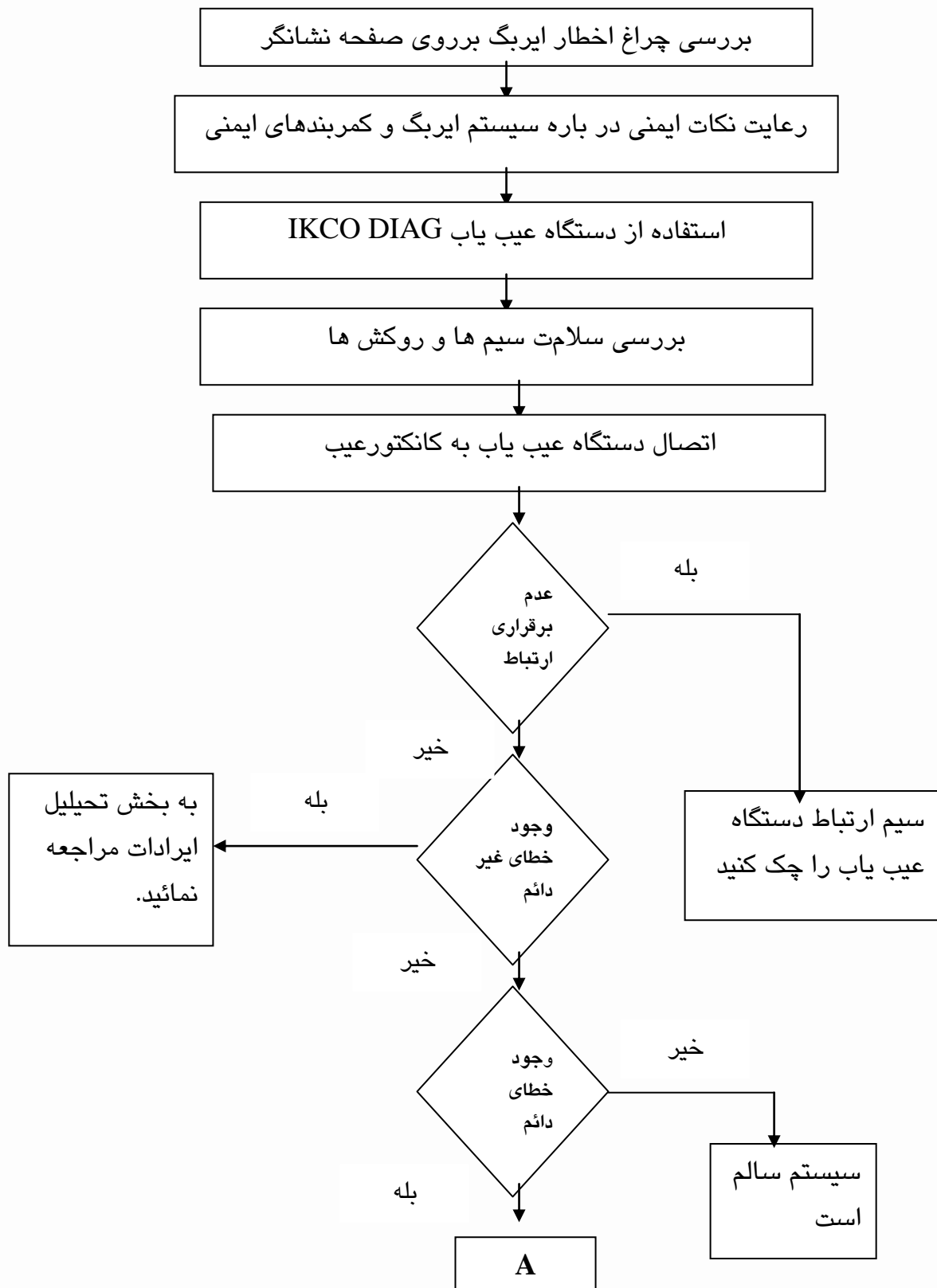
- ۲- فنر جمع کننده کیسه هوا (Clock spring): ارتباط بین ECU ایربگ و مدول از طریق این فنر انجام می شود.

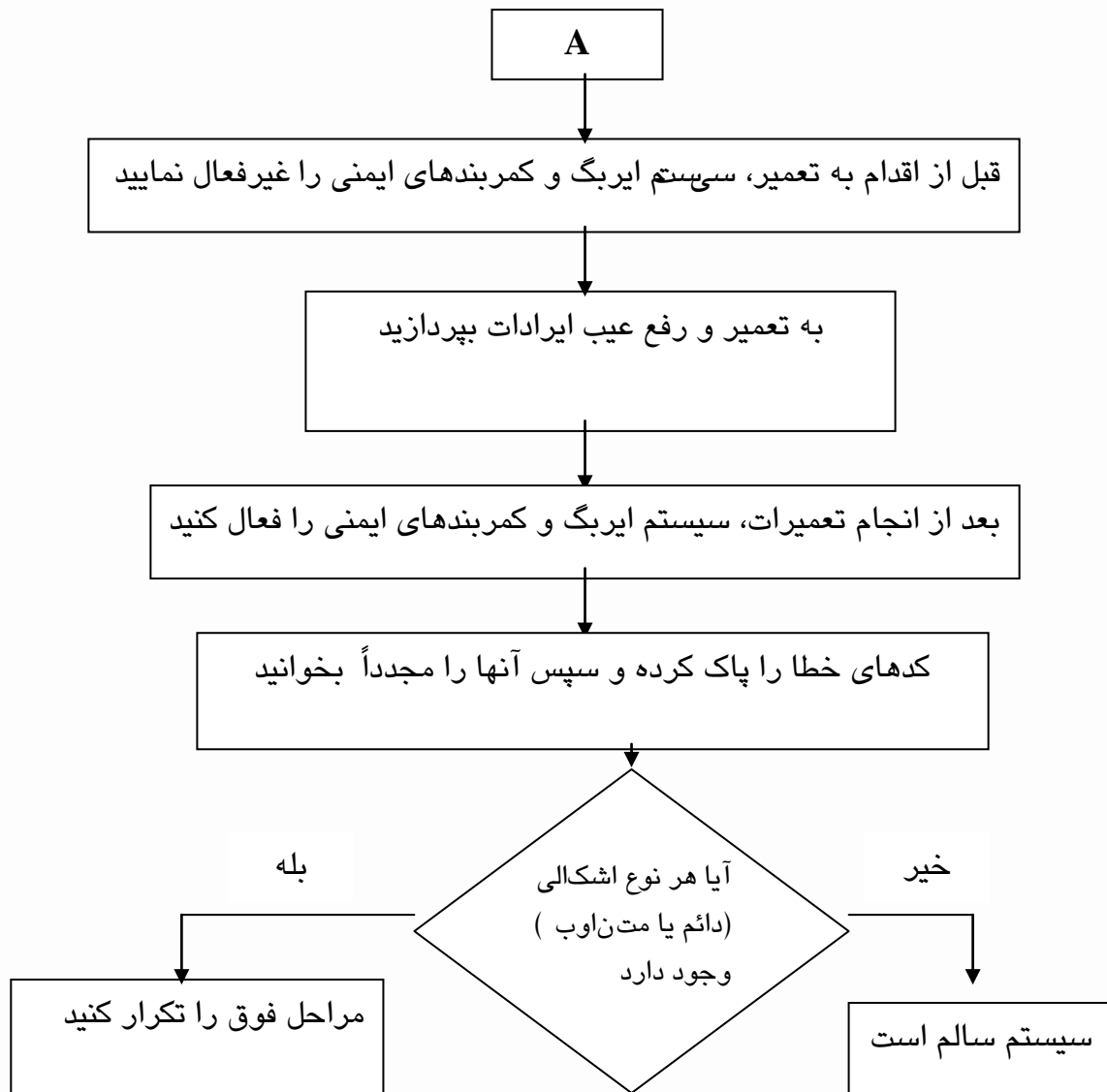


- ۳- **ECU ایربگ** : وظیفه پردازش اطلاعات را داشته و پیغام عمل کردن کیسه هوا و کمربند پیش کشند را ارسال می کند.



## روند کلی تعمیرات سیستم ایربگ و کمربندهای ایمنی





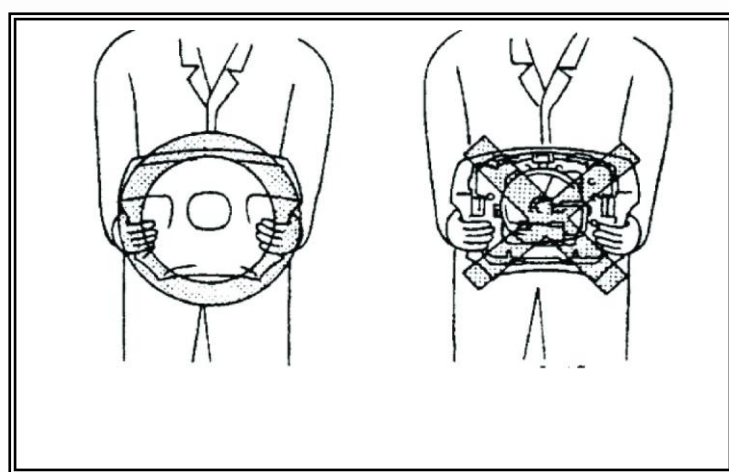
## نکات ایمنی

۱- قبل از انجام هرگونه تعویض و یا تعمیر بر روی مجموعه های زیر، ضروریست سیستم ایربگ و کمربند ایمنی را غیر فعال نمایید:

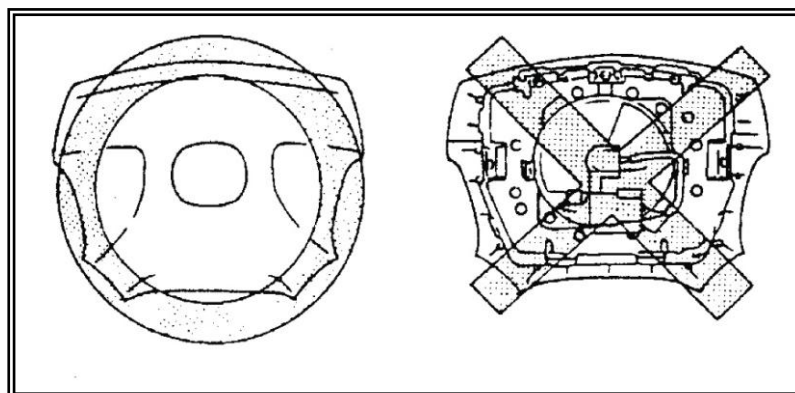
جلو داشبورد، سیستم فرمان، صندلی های جلو- سیستم ایربگ و کمربند ایمنی و هرگونه تعمیراتی که نیاز به جوشکاری دارد.

۲- قبل از انجام اندازه گیری بر روی هر یک از قطعات مدول ایربگ و کشنده کمربند با اهم متر یا هر وسیله دیگر، حتماً اتصالات آنها را جدا کنید.

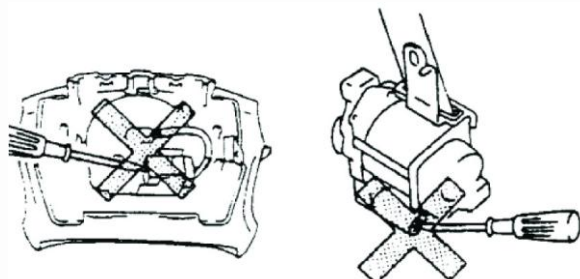
۳- جهت جلوگیری از خطر عمل کودن مدول ایربگ در حین حمل و نقل آن، هرگز مدول به سمت شخص قرار نگیرد.



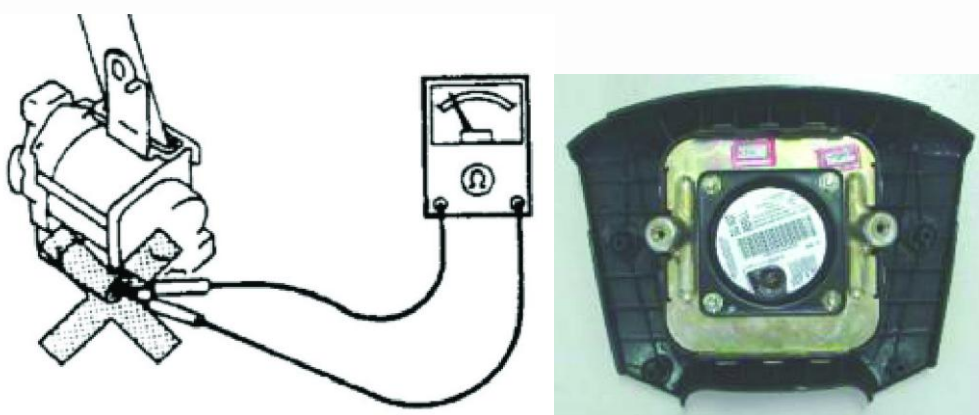
۴- هرگز جهت نگهداری مدول ایربگ آن را از سمت مدول ببروی زمین یا محل مورد نظر قرار ندهید. زیرا در صورتیکه به هر دلیل عمل نماید، حرکت آن باعث آسیب شدید به شخص می شود.



۵- در هنگام پیاده کردن مدول ایربگ یا پیش کشنده کمربند ، از پیچ گوشتی یا ابزاری نظیر آن جهت جداسازی کانکتورها استفاده ننمایید این امر باعث فرسایش این قطعات و عدم کارکرد مناسبی آنها خواهد شد.



۶- استفاده از مولتی متر جهت تست مدول ایربگ و یا پیش کشنده کمربند ایمنی بسیار خطرناک است ممکن است آسیب جدی به شخص برساند. لذا جهت عیب یابی از دستگاه عیب یاب استفاده کنید.



۷- از تعمیر ECU ایربگ اکیداً خودداری ننمایید و بهنگام مشاهده ایراد حتماً ECU را تعویض ننمایید.

۸- از ایجاد ارتعاش و اعمال فشار یا ضربه به ECU ایربگ اکیداً خودداری ننمایید . در صورت

مشاهده هرگونه فرورفتگی ، ترک یا دفورمگی در ECU سریعاً اقدام به تعویض ECU ننمایید.

۹- اگر فنر پیچشی ایربگ را به درستی تنظیم نکنید فرمان بطور صحیح کار نخواهد کرد و موجب

آسیب دیدن ایربگ خواهد شد. دسته سیم فنر پیچشی را هنگام نصب فرمان نپیچانید.

## روش غیر فعال سازی ایربگ و کمربند ایمنی

جهت غیر فعال سازی این مدل ایربگ باید کابل منفی باطری را جدا کرده ۲ دقیقه فعال خواهد شد.

### عیب یابی سیستم ایربگ

پایه عیب یابی در این سیستم مراجعه به چراغ اخطار ایربگ برروی جلو آمپر می باشد.

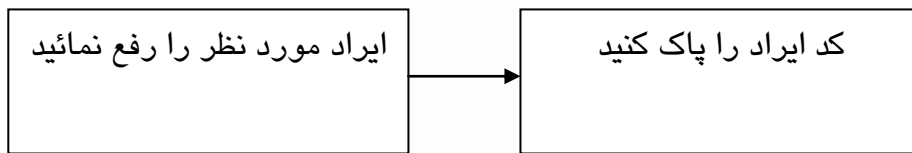
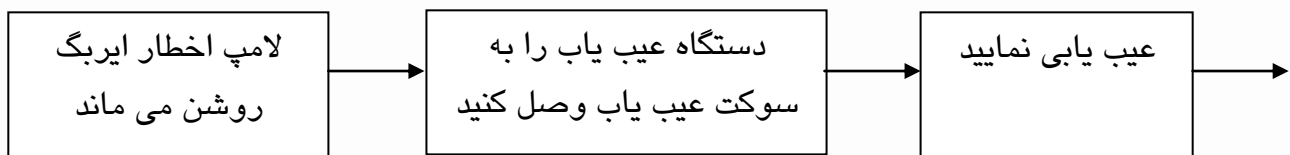
سوئیچ را در حالت ON قرار دهید. چراغ اخطار ایربگ به مدت ۶ ثانیه برروی صفحه نشانگر روشن شده و سپس خاموش می شود. این حالت عملکرد صحیح سیستم ایربگ را نشان می دهد.  
شرایط ذیل برای انجام بازررسی سیستم ایربگ مورد نیاز می باشد.

a. در صورتیکه چراغ اخطار مجدداً روشن شود اما بعد از ۶ ثانیه خاموش شود ، به معنای وجود ایرادهای ثبت شده در ECU می باشد. بعضی از ایرادات می توانند بصورت خود کار توسط ECU برطرف گردند لذا بعد از اینکه ایراد توسط ECU برطرف گردید، به علت ثبت در حافظه ECU چراغ عیب به مدت ۶ ثانیه روشن و سپس خاموش می شود.

b. چراغ اخطار همیشه روشن می ماند، این حالت وجود ایراد در سیستم ایربگ و یا حالتی را نشان می دهد که بیش از ۱۰ عیب که ECU خودکار آن ها را برطرف نموده است در سیستم ثبت شده است . لذا نیاز به عیب یابی ECU می باشد، سیستم ایربگ را غیر فعال نموده و عیب یابی نمائید.

## پاک کردن عیوب

دقت کنید در حین عیب یابی سیستم ایربگ با دستگاه عیب یاب باید سوئیچ ON باشد.



**فلوچارت اولیه عیب یابی با دستگاه عیب یاب**

## بازرسی چراغ ایربگ بروی صفحه نشانگر (جلو آمپر)

سوئیچ را در حالت ON قرار داده و روشن شدن چراغ اخطار ایربگ و خاموش شدن آن پس از ۶ ثانیه را کنترل نمائید.

اگر شرایط فوق برقرار نبود خودرو نیاز به عیب یابی دارد.



## چراغ اخطار ایربگ

در صورتیکه ECU دارای ایراد باشد نمی تواند چراغ اخطار ایربگ را جهت نشان دادن ایراد کنترل نماید.

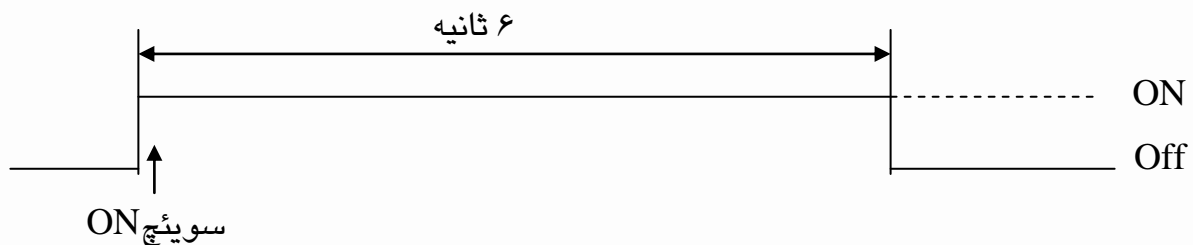
در شرایطی ذیل چراغ اخطار ایربگ روشن می ماند:

- تعذیه باطری به ECU قطع باشد: چراغ به علت بازرسی و عیب یابی داخلی سیستم روشن می ماند.

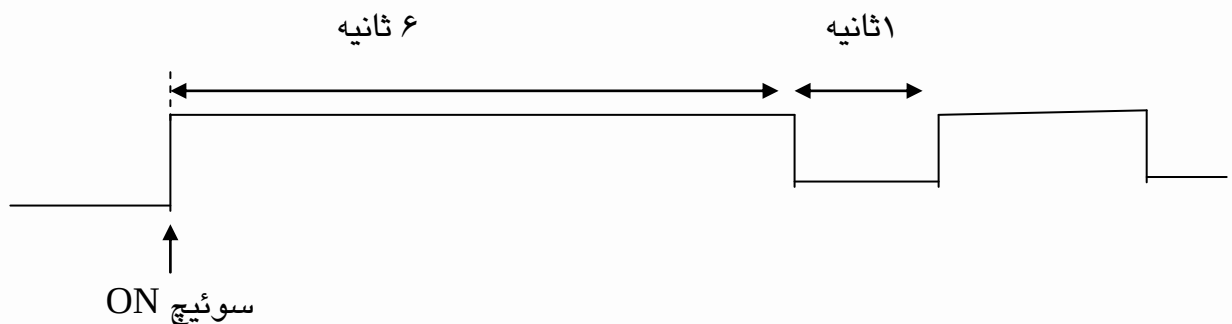
- ECU عمل نمی کند: لامپ پیوسته روشن است

- کانکتور ECU خوب وصل نشده است. لامپ پیوسته بوسیله اتصال کوتاه ببر روی پایه کانکتور روشن می ماند.

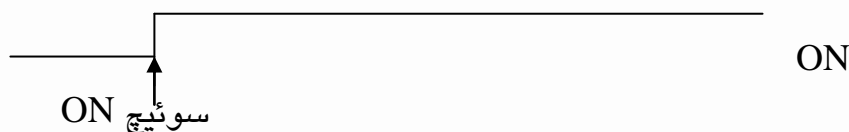
## شرایط روشن شدن چراغ اخطار ایربگ بر روی نشانگر



### **عملکرد نرمال چراغ اخطار ایربگ**



**۱۰ < ای ادات ثبت شده در ECU**



**تصادف (ایربگ عمل کرده است)،**

**وجود ایراد دائم یا**

**ای ادات ثبت شده در ECU > ۱۰ بار**

**مراحل رفع ایراد :**

قبل از انجام مراحل ذیل پیشنهاد می شود دسته سیم را از نظر وجود قطعی بررسی نمایید . اتصال صحیح و عدم آسیب از ناحیه پین ها ، ترمیمال یا دسته سیم را کنترل نمایید . در صورت اطمینان از عدم وجود قطعی در اتصالات مراحل ذیل را انجام دهید:

مرحله	/بازرسی	عملکرد
۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دسته سیم ها و نور نشانگر را بازرسی نمایید</li> <li>- سوئیچ را در حالت ON قرار دهید</li> <li>- آیا چراغ اخطارهای نشانگر روشن می شود؟</li> </ul>	<p>بله : سوئیچ را ببندید و به مرحله بعد بروید</p> <p>خیر : اتصال بدنه و برق جلوآمپر را بازرسی نموده (بررسی فیوز) سپس به مرحله ۵ بروید.</p>
۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بازرسی چراغ اخطار ایربگ</li> <li>- هرگونه عملکرد نادرست برروی اجزاء سیستم ایربگ ممکن است باعث عمل کردن ایربگ یا انفجار پیش کشنده کمربند شود که بسیار خطرناک است</li> <li>- لذا قبل از هر گونه اقدام بر روی سیستم به بخش هشدارهای ایمنی مراجعه نمائید.</li> <li>- سوئیچ را ببندید</li> <li>- منفی باطری را جدا نموده و ۲ دقیقه صبر کنید تا سیستم ایربگ و پیش کشنده کمربند غیرفعال شود.</li> <li>- جلوداشبور را باز کنید</li> <li>- دو پین مربوط به چراغ اخطار ایربگ را از نظر صحت چک کنید.</li> <li>- آیا سالم هستند ؟</li> </ul>	<p>بله : به مرحله بعد بروید</p> <p>خیر : لامپ اخطار را تعویض نمایید.</p>
۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بازرسی سیم اتصال بین ECU و نشانگر</li> <li>- سوئیچ را ببندید</li> <li>- کابل منفی باطری را جدا نموده و ۲ دقیقه صبر</li> </ul>	<p>بلی : به مرحله بعد بروید</p> <p>خیر : دسته سیم را تعویض کرده به مرحله بعد بروید.</p>

کنید

- کانکتور جلو آمپر را جدا کنید
- مدار چراغ اخطار را چک کنید آ یا ارتباط برقرار است یا خیر؟

## دلایل ممکن روشن ماندن چراغ اخطار ایربگ

حالات	چراغ اخطار سیستم ایربگ روشن می ماند
دلایل ممکن	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دشارژ بودن باطری(پایین بودن ولتاژ)</li> <li>- ایراد داخلی ECU</li> <li>- ایراد چراغ اخطار ایربگ بر روی نشانگر</li> <li>- اتصال نامناسب کانکتور ECU</li> <li>- فیوز ECU قطع یا سوخته است.</li> <li>- اتصال بد سیم بدنه (شل یا قطع بودن اتصال بدنه)</li> <li>- ایرد مدار ایربگ</li> </ul>

## رفع عیب روشن ماندن چراغ اخطار ایربگ

مراحل عیب یابی

دستگاه عیب یاب را به کانتکتور عیب یاب متصل کرده و در صورت عدم برقراری ارتباط مطابق ذیل

عمل نمایید:

مرح له	عیب یابی	نحوه رفع عیب
۱	بازرسی باطری - اندازه گیری ولتاژ - آیا ولتاژ باطری بالاتر از ۹ ولت است؟	بله - به مرحله بعد بروید خیر - شارژ باطری را کنترل نمایید .
۲	سیم رتیاط ECU دستگاه عیب یاب را بررسی کنید . - سوئیچ را ببندید - کابل منفی باطری را جدا کنید - کانتکتورشانگر را حدا نمایید - کابل منفی باطری را وصل کنید - سوئیچ را باز کنید - ولتاژ تغذیه نشانگر را چک نمایید آیا ۱۲ ولت است یا خیر ؟	بله : به مرحله بعد بروید. خیر : مدار را بررسی نمایید به مرحله ۵ بروید
۳	- سوئیچ را ببندید - ارتباط بین کانکتور عیب بر روی دسته سیم داشبورد و دستگاه عیب یاب صحیح است یا خیر؟ (دو انتهای k-line را بررسی کنید).	بله : به مرحله بعد بروید خیر : دسته سیم را تعویض نموده و به مرحله بعد بروید.
۴	کابل منفی باطری را جدا نموده و ۲ دقیقه صبر کنید - کانکتور ECU را جدا کنید - کانکتور جلو داشبورد را جدا نمایید. - ارتباط بین پین های ۵، ۷، ۹ اینترفیس ECU و دسته سیم داشبورد برقرار می باشد ؟	بله - به مرحله بعد بروید خیر - دسته سیم را تعویض نموده به مرحله بعد بروید
۵	ECU را باز کرده و سالم بودن پین ها و عدم شکستگی ECU را چک نمایید.	بله - ECU را تعویض کنید خیر - کانکتور ECU را متصل نموده به مرحله بعد بروید.
۶	مطمئن شوید بعد از انجام اصلاحات ، مجدداً ایرادی در سیتم مشاهده نمی شود - سوئیچ را ببندید - کابل منفی باطری را جدا کرده و ۲ دقیقه صبر کنید - کلیه اتصالات ECU را وصل کنید	بله بعد از پاک کردن عیب ، ایراد را برای مشتری توضیح دهید.  خیر

مجدداً عیب یابی کنید و اگر مجدداً  
ایراد مشاهده شد از مرحله ۱  
شروع کنید.

- اتصالات قطعات سیستم ایربگ را برقرار نمائید.
- کانکتورهای کمربند ها را وصل کنید
- کانکتور فنر جمع کننده ایربگ را وصل کنید
- کابل منفی باطری را وصل نمائید
- سوئیچ را ON کنید
- آیا چراغ اخطار ایربگ صحیح کار می کند؟

### ایراد داخلی

کد ایراد 20 B1620	ایراد داخلی ECU ایربگ
	( نحوه رفع عیب )
	تعویض ECU ، به بخش بازو بست ECU مراجعه نمایید

### ایراد تغذیه سیستم

کد ایراد 11 B1112	کم بودن ولتاژ تغذیه ECU ایربگ
شرطی	توجه :
• هنگام بازررسی این عیب ممکن است باعث آسیب رسیدن به شخص یا سیستم شود . لذا قبل از بازررسی کلیه امکانات فراهم باشیم.	
• ولتاژ پایه ۵ و ۶ کانکتور ECU ایربگ باید بیشتر از ۹ ولت باشد.	ایراد
• ولتاژ باطری خیلی کم است	
• دسته سیم بین باطری و ECU ایربگ ایراد دارد.	

### مراحل رفع ایراد تغذیه سیستم

مرحله	عیب یابی	نحوه رفع عیب
۱	باطری را بازررسی نمایید	بله - به مرحله بعد بروید

	<p>خیر - ولتاژ کم است .</p> <p>شارژ باطری را چک نمایید.</p>	<p>ولتاژ باطری را اندازه گیری کنید</p> <p>ولتاژ باطری بالاتر از ۹ ولت است؟</p>	
۲	<p>بله : به مرحله بعد برويد</p> <p>خیر : دسته سیم را بررسی و یا تعویض نمایید.</p>	<p>دسته سیم بین باطری و جعبه فیوز و سالم بودن فیوز را کنترل نمائید.</p>	
۳	<p>بله</p> <p>به مرحله بعد برويد</p> <p>خیر:</p> <p>دسته سیم را تعویض کنید</p>	<p>- دسته سیم بین جعبه فیوز و کانکتور ECU را بازرسی نمایید.</p> <p>هرگونه عملکرد نادرست برروی اجزاء سیستم ایربگ ممکن است باعث عمل کردن ایربگ یا انفجار پیش کشند که بسیار خطرناک است لذا قبل از هر گونه اقدام بر روی سیستم به بخش هشدارهای ایمنی مراجعه نمائید.</p> <p>- سوئیچ را ببندید. کابل منفی باطری را جدا و ۲ دقیقه صبر کنید تا سیستم ایربگ غیرفعال شود.</p> <p>- قاب ستون فرمان را باز کنید</p> <p>- کانکتور فنر جمع کننده کیسه هوا را باز کنید</p> <p>- قاب سمت چپ کنسول را باز کنید و کلیه کانکتورهای ECU ایربگ را جدا کنید</p> <p>- کابل منفی باطری را وصل کرده و سوئیچ را ON کنید</p> <p>- ولتاژ پایه های ۵ و ۶ ECU ایربگ را اندازه بگیريد آیا بیشتر از ۹ ولت است؟</p>	
۴	<p>بله</p> <p>پایان عیب یابی</p>	<p>- سوئیچ را ببندید</p> <p>- کابل منفی باطری را جدا نموده و ۲ دقیقه صبر کنید</p> <p>- قاب سمت چپ کنسول را باز کنید</p>	

خیر دسته سیم را تعویض نمایید.	- کانکتور ECU ایربگ را جدا کنید - کابل باطری را وصل نمایید و سویچ را ON کنید - پین مربوط به اتصال بدنه ECU ایربگ را چک نمایید آیا ولتاژ بیشتر از ۹ ولت است؟	
-------------------------------------	--	--

## ایراد سیستم ایربگ راننده

<p>ایراد ایربگ راننده ( مقاومت خیلی زیاد یا خیلی کم است، اتصال کوتاه با بدنه و .... )</p>	کدهای B1349 -B1348- B1347-B1346 –
<p>توجه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هرگونه عملکرد نادرست بر روی اجزاء سیستم ایربگ ممکن است باعث عمل کردن ایربگ یا انفجار پیش کشند که مریند شود که بسیار خطرناک است لذا قبل از هر گونه اقدام بر روی سیستم به بخش هشدارهای ایمنی مراجعه نمائید.</li> <li>• دسته سیم سیستم ایربگ باز است یا اتصال کوتاه است.</li> </ul>	شرایط
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ایراد مدول ایربگ</li> <li>• ایراد داخلی فنر جمع کننده کیسه هوا</li> <li>• ایراد مدار بین فنر جمع کننده و ECU ایربگ</li> <li>• بدجاخوردن کانکتور inflator ( مدول )</li> </ul>	ایرادات ممکن

## مراحل عیب یابی ایربگ راننده

مرحله	عیب یابی	رفع ایراد
۱	<p>بررسی فنر جمع کننده کیسه هوا (CS) هرگونه عملکرد نادرست برروی اجزاء سیستم ایربگ ممکن است باعث عمل کردن ایربگ یا انفجار پیش کشند که بسیار خطرناک است لذا قبل از هر گونه اقدام بر روی سیستم به بخش هشدارهای ایمنی مراجعه نمائید.</p> <p>آیا ارتباطات با فنر جمع کننده صحیح می باشد؟ پین های مربوطه سالم است؟ جهت تست مدار، یک فنر جمع کننده سالم را جایگزین نمایید</p>	<p>عادی :</p> <p>هرگونه عملکرد نادرست برروی اجزاء سیستم ایربگ ممکن است باعث عمل کردن ایربگ یا انفجار پیش کشند که بسیار خطرناک است لذا قبل از هر گونه اقدام بر روی سیستم به بخش هشدارهای ایمنی مراجعه نمائید.</p> <p>آیا ارتباطات با فنر جمع کننده صحیح می باشد؟ پین های مربوطه سالم است؟ جهت تست مدار، یک فنر جمع کننده سالم را جایگزین نمایید</p>
۲	<p>مشخص کنیده ایراد از مدول ایربگ است یا قطعات دیگر .</p> <p>مدول را تعویض نمایید یا به جای آن مقاومت ۲ اهم را وصل کنید</p> <p>کابل منفی باطری را وصل نموده و سوئیچ را باز کنید.</p> <p>آیا کد ایراد هنوز وجود دارد ؟ یا می توانید آن را پاک کنید؟</p>	<p>خیر : مدول ایربگ را تعویض نمایید به بخش بازو بست مدول ایربگ مراجعه نمائید.</p> <p>بله : به مرحله بعد بروید.</p>

<b>عادی</b> به مرحله بعد برويد	بازرسی کانکتور دسته سیم فنر جمع کننده کیسه هوا (CS) :	۳
<b>غیرعادی</b> دسته سیم را تعویض کنید	- سوئیچ را ببندید - کابل منفی باطری را جدا کرده و ۲ دقیقه صبر کنید - قاب ستون فرمان را باز کنید - کانکتور مدول را جدا نمایید آیا سالم است؟	
<b>عادی</b> پایان عیب یابی قطعات را مجددأً نصب کنید	بازرسی دسته سیم بین فنر جمع کننده (CS) ایربگ :	۴
<b>غیر عادی</b> دسته سیم را تعویض نمائید	- سوئیچ را ببندید - کابل منفی باطری را جدا کرده و ۲ دقیقه صبر کنید قاب کنسول کنار پای راننده را باز کرده و کانکتورهای ECU ایربگ را جدا کنید - دسته سیم بین ECU , CS ایربگ را چک کنید آیا شرایط زیر برقرار است: * اتصال بدنه * اتصال کوتاه با باطری * مدار باز * آیا سیم های بالا عادی هستند؟	

## ایراد کمربند با سیستم پیش کشنده

کدهای ایراد	B1361-B1362-B1363-B1364- B1365-B1366-B1637-B1368-B1369
توجه:	<p>- در صورت عملکرد نادرست برروی سیستم ایربگ کمربند اینمی ممکن است آسیب های جدی به شخص وارد شود . لذا حتماً قبل از شروع به کار هشدارهای اینمی در مورد سیستم را مطالعه نمایید.</p> <p>* پایه های 1 و 2 یا 4 و 3 از ECU ایربگ، مقاومت مورد نیاز را ندارند.</p> <p>* پایه های 1 و 2 یا 4 و 3 اتصال کوتاه شده اند یا قطع می باشند</p>
عيوب ممکن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ایراد پیش کشنده کمربند راننده</li> <li>• ایراد کانکتور سیستم ایربگ یا پیش کشنده کمربند راننده</li> <li>• باز بودن یا اتصال کوتاه در مدار سیستم ایربگ و پیش کشنده کمربند.</li> </ul>

## مراحل عیب یابی کمربند ایمنی با سیستم پیش کشنده

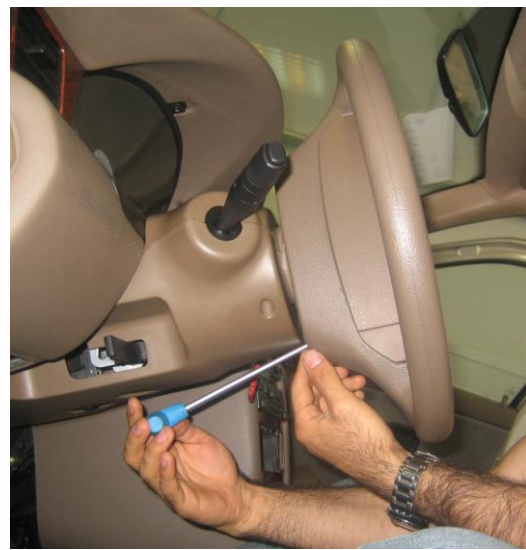
مرحله	بازرسی (عیب یابی)	رفع عیب
۱	<p>بازرسی کانکتور پیش کشنده سمت راننده هرگونه عملکرد نادرست برروی اجزاء سیستم ایربگ ممکن است باعث عمل کردن ایربگ یا انفجار پیش کشنده کمربند شود که بسیار خطرناک است لذا قبل از هر گونه اقدام بر روی سیستم به بخش هشدارهای ایمنی مراجعه نمائید.</p> <p>سوئیچ را ببندید کابل منفی باطری را جدا نموده و ۲ دقیقه صبر کنید قاب ستون سمت راننده را دمونتاز کنید کانکتور پیش کشنده کمربند را جدا کنید آیا شکستگی یا براده ای روی کانکتور می بینید؟</p>	<p>بله دسته سیم را تعویض نمائید یا کانکتور را تمیز کنید</p> <p>خیر به مرحله بعدی بروید</p>
۲	<p>مشخص کنید که آیا عیب برروی پیش کشند کمربند راننده است یا قطعات دیگر ؟</p> <p>یک مقاومت ۲ اهم بین پایه ها B,A کانکتور پیش کشنده کمربند راننده یا شاگرد وصل کنید.</p> <p>سوئیچ را باز کنید آیا می توانید کد عیب را پاک کنید ؟</p>	<p>بله به مرحله بعدی بروید</p> <p>خیر کمربند سمت راننده را تعویض کنید مراجعه به بازو بست کمربند.</p>
۳	<p>بازرسی سیم بین کمربند و ECU :</p> <p>سوئیچ را ببندید کابل منفی باطری را جدا کرده ۲ دقیقه صبر کنید تا سیستم غیر فعال شود</p> <p>قاب ستون های روی کمربند های راننده و شاگرد را باز کنید</p> <p>کانکتور پیش کشنده کمربند راننده را جدا کنید</p> <p>قاب کنسول وسط سمت راننده را باز کنید</p>	<p>عادی :</p> <p>پایان عیب یابی</p> <p>غیر عادی :</p> <p>دسته سیم را تعویض نمایید.</p>

کانکتور ECU را جدا کنید

آیا اتصالات بدنه و برقی برقرار می باشد؟

### نحوه جداسازی و نصب ایربگ سمت راننده:

- ۱- عملیات غیر فعال سازی ایربگ را انجام دهید: (کابل منفی باطری را جدا کرده و ۲ دقیقه صبر کنید تا سیستم غیر فعال شود)
- ۲- فرمان را بچرخانید تا چرخ ها مستقیم قرار گیرند. سپس فرمان را بچرخانید تا پیچها قابل دسترسی شود.
- پیچها را مطابق شکل باز کنید و مدول ایربگ را به آرامی به سمت خود بکشید.



- ۳- کانکتور زرد رنگ را مطابق شکل جدا کنید و مدول ایربگ را خارج نمایید.
- \* منظور اینمی بستر ، هنگام خارج کردن ایربگ رو به بالا قرار گیرد.



۴ - مهره ۵ را به آرامی باز کرده ، فرمان را با ضربه زدن شل نموده و غربیلک را از محل خود خارج نمایید.



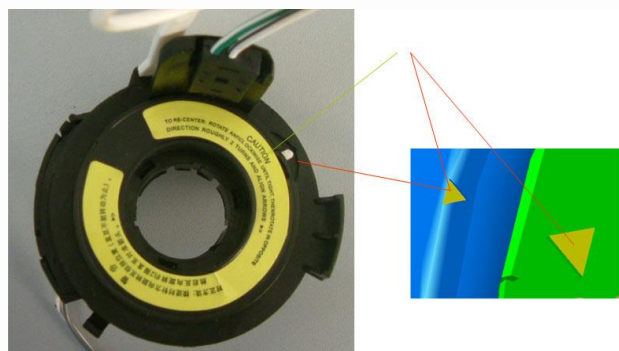
۵ - توسط پیچ گوشتی خارها ای فنر را آزادو فنر جمع کننده سیسم ایربگ (CS) را از جای خود خارج نمایید.



### نحوه نصب مدول ایربگ و فنر جمع کننده سیم ایربگ:

۱- فنر جمع کننده سیم ایربگ (CS) را برداشته و قاب بالا و پائین آن را به گونه ای بچرخانید تا علامت های مشخص شده در مقابل هم قرار گیرند.

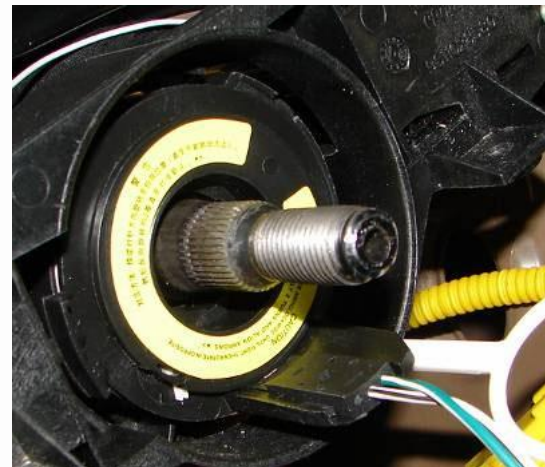
دقیق کنید این تنظیم قبل از نصب حتماً انجام شود.



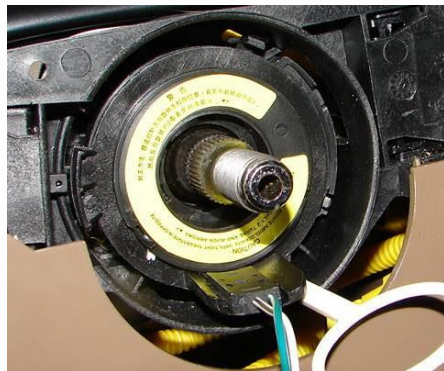
۳- کانکتور سیم فنر جمع کننده (CS) را از سوراخ جداره قاب کنار سوئیچ عبور دهید.



۴- فنر جمع کننده را بعد از قرار دادن کانکتور در مکان خود با فشار از طریق خارجای مربوطه در محل خود جا بزنید



۵- بعد از جا زدن CS ، کانکتور آن را جا بزنید.



### تعویض کنترل یونیت ایربگ :

۱- ایربگ را غیر فعال نمایید.

۲- قاب کناری کنسول سمت راننده را باز کنید.



۳- کانکتور ECU را جدا کنید

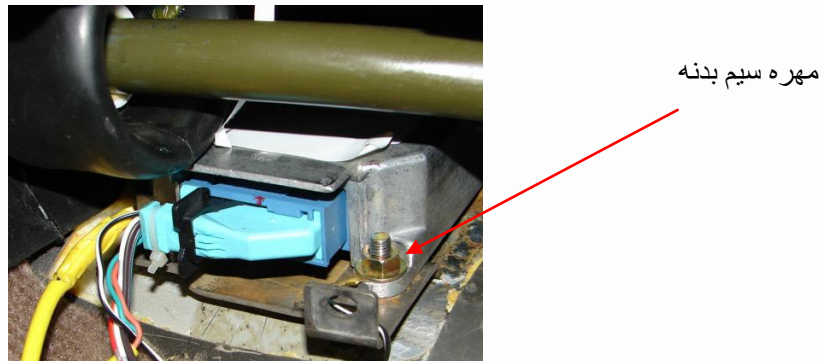


۴- پیچهای نصب ECU را توسط آچار تخت باز نموده و ECU را خارج نهایید.



نحوه نصب:

- ۱- ECU جدید را کنترل نمایید که هیچگونه فرورفتگی یا ترکی در آن نباشد. در هنگام نصب هم دقیق از ضربه زدن به آن خودداری نمایید.
- ۲- ECU را در محل خود قرار دهید (جهت قرارگیری ECU در محل دقیق خود کانکتور آن باید به سمت چپ(رانده) قرار گیرد).
- ۳- سه عدد مهره M6 را در محل خود قرار داده، ابتدا مهره مربوط به سیم بدنه را محکم کنید، گشتاور مهره ها: 8-10 NM است.



- ۴- کانکتور آبی رنگ از دسته سیم اصلی خودرو را به ECU ایربگ متصل نمایید.



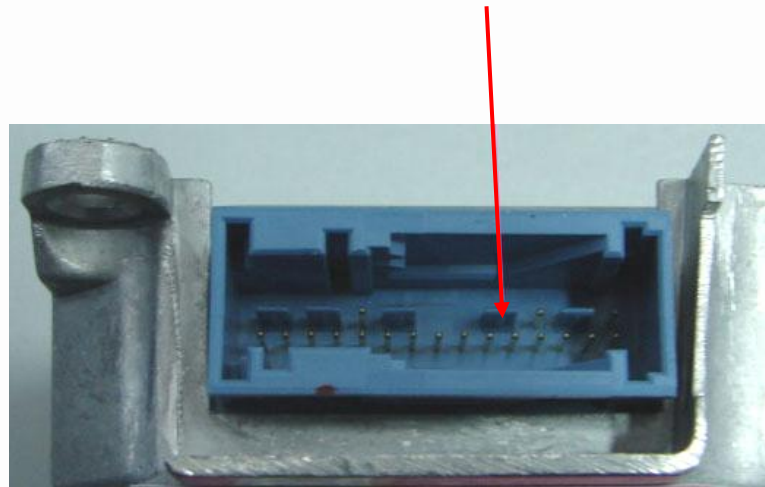
کانکتور ECU



ضامن قفلی را حتما جا بزنیدنمایید

۵- قاب های چپ و راست کنسول را نصب نمایید.

توجه: بعد از نصب ایربگ راننده، مطمئن شوید کلیه کانکتورها بطور صحیح و محکم متصل شده اند و هیچیک از سیم ها آسیب ندیده اند. مقاومت بین بدنه ECU و زمین باید بیش از ۱۰۰ میلی اهم باشد. هرگز به اتصال کوتاه بین دو پایه ECU که در شکل نشان داده شده است در هنگام نص ب کانکتور آسیب نرسانید.



### انهدام ایربگ و کمربند ایمنی

در مواردی نظیر اتمام عمر مفید کیسه هوا (مطابق با نظرسازنده) و یا اوراق نمودن خودرو که نیاز به دور انداختن قطعات کیسه هوا و یا کمربند پیش کشنده می باشد لازم است مطابق با دستورالعمل ۱۴۵۱۴ جهت انهدام قطعات مذکور اقدام نمایید.

**توجه:** قبل از باز نمودن قطعات به نکات ایمنی ذکر شده در کتاب مراجعه نمایید

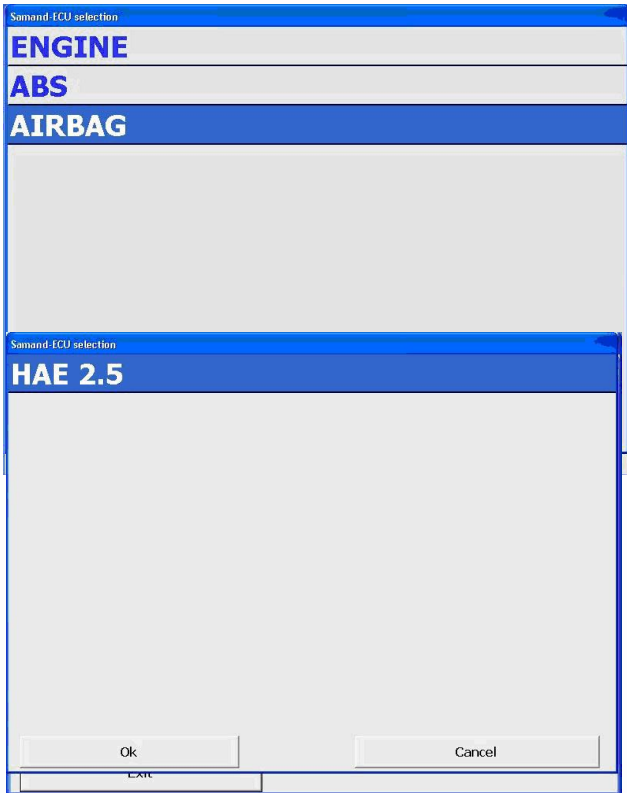
## نحوه کاربرد IKCO – DIAG

- ۱- دستگاه IKCO DIAG I را به کانکتور عیب یاب متصل نمایید.
- ۲- با کلیک بر روی آیکن IKCO DIAG I بروی کامپیوتر آن را فعال نمایید.
- ۳- صفحه زیر نمایان می شود. English را انتخاب نموده به مرحله بعد بروید



- ۴- START را انتخاب نموده به مرحله بعد بروید.

- ۵- SAMAND را انتخاب کنید.



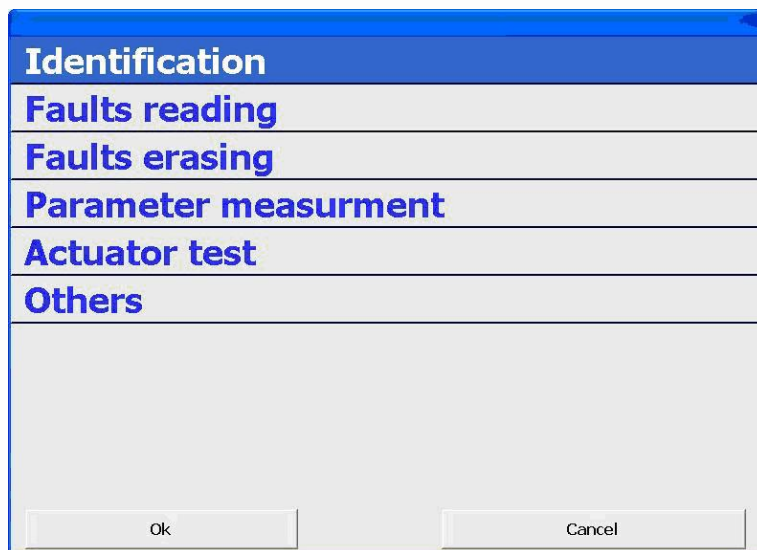
۶- بر روی AIRBAG کلیک کنید

۷- در کادر زیر نوع ایربگ مشخص شده است OK کنید.



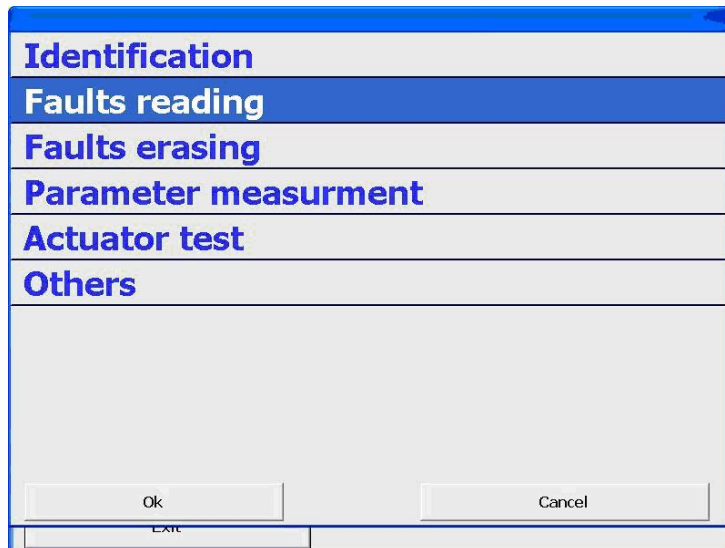
۸- مطمئن شوید که قفل سخت افزاری و پورت COM1 , LPT متصل می باشند. سوئیچ را باز کنید (ON) و بر روی Ok کلیک نمایید.

۹- جهت مشاهده مشخصات ایربگ کلمه Identification را انتخاب نموده بروی Ok کلیک نمایید.



Identification	
Vehicle name	SAMAND
OEM part number	8960007
OEM part name	D+2PT
Manufacturing date	20/01/26
S/W version	1
H/W version	0

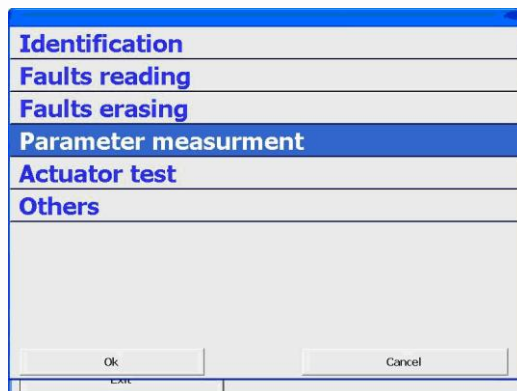
۱۰- جهت خواندن ایرادات Fault reading را ok نمایید.



۱۱- بعد از خواندن ایرادات ، اگر ایرادی نمایش داده شد باید آن عیوب پاک شود لذا fault erasing را ok نمایید.



۱۲- جهت اندازه گیری پارامترها بعد از تصادفات می توانیم وارد Parameter Measurment شویم.



## نحوه دمو تأثیر کمر بند پیش کشنده

۱- سیستم ایربگ را غیر فعال نمایید.

۲- قاب رکاب و سپس قاب ستون را جدا نمایید.

۳- کانکتور زردرنگ پیش کشنده کمر بند را جدا نمایید.

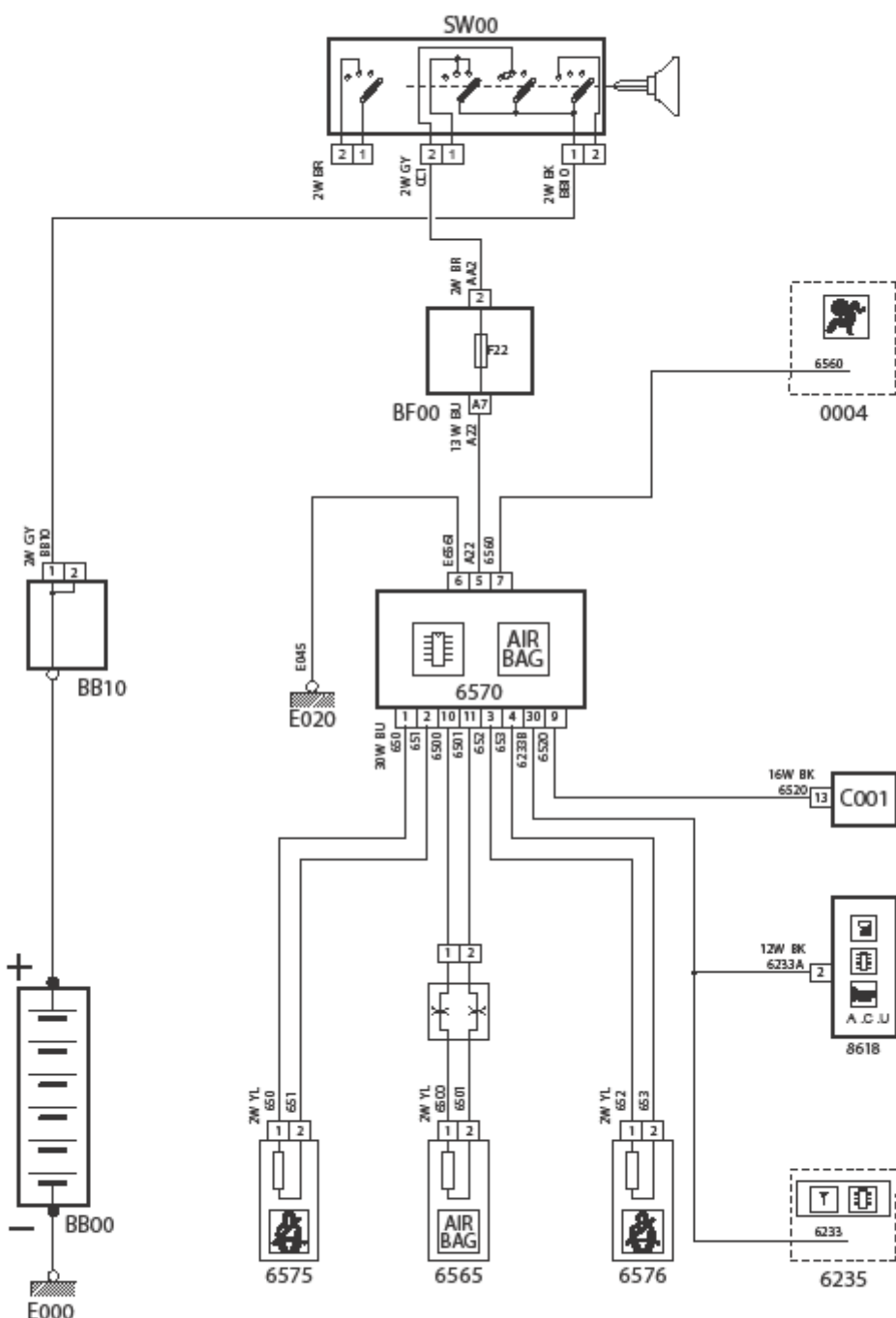


۴- پیچ های کمر بند را باز کنید و کمر بند را جدا نمایید.

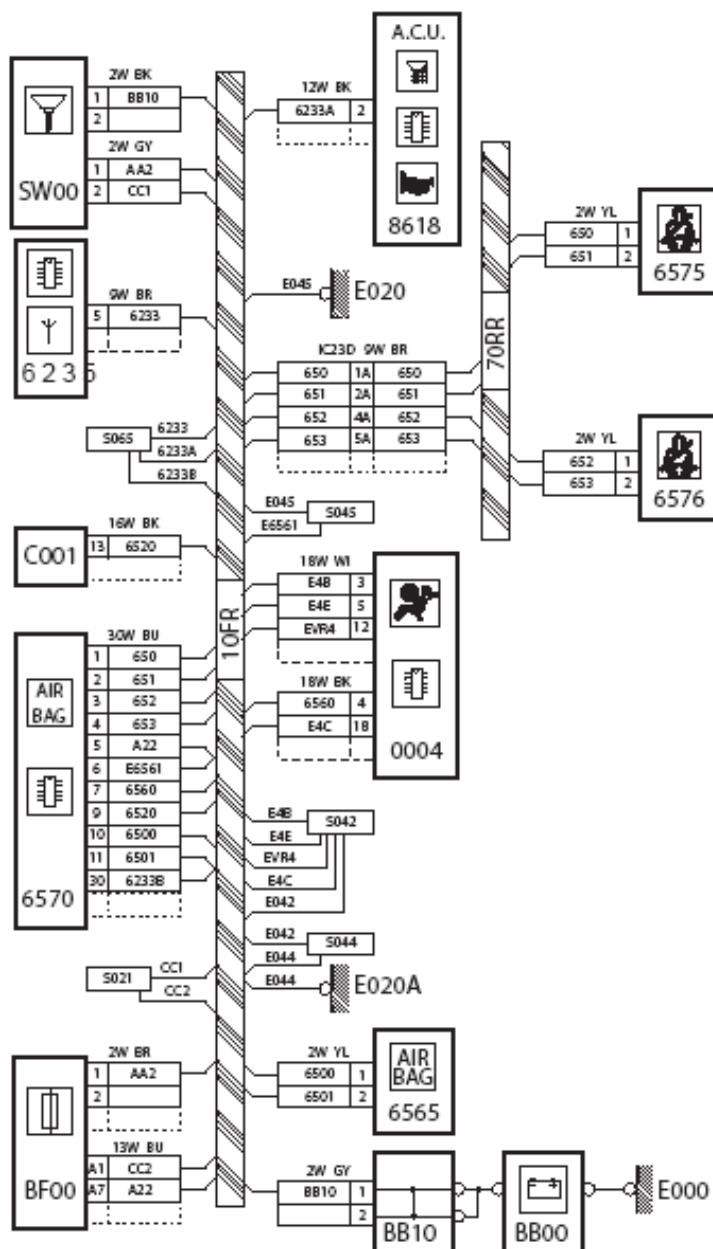
## نقشه های الکتریکی ایربگ و کمر بند پیش کشنده

AIR BAG SYSTEM (TE7)

22/11/05



	AIR BAG SYSTEM (TE7)	03/01/06
--	----------------------	----------



### لیست ابزار الکتریکی

ردیف	کد پدر	کد اختصاصی فرزند	کد سازنده	شرح	شكل
۱	۲۴۸۰۳۰۲۹	-----	-----	<i>IKCO_DIAG</i>	
۲	۲۴۸۰۱۰۲۰	-----	-----	مجموعه ابزار انهدام ایربگ	