

Müşteri ifadesi / Atölye tespiti

Müşteri şikayeti:

- Gösterge panelindeki hava yastığı kontrol lambası yanıyor.

Atölye tespiti:

- Bir teslimat kontrolü/bakım/onarım vb. sırasında hava yastığı kontrol ünitesinde (arıza teşhis adresi: 0015) , YP No. 5QF.959.655.BG/BN , aşağıdaki vaka bellek kaydının (kalıcı) kaydedildi **tespit ediliyor**:
 - B159B00 – Devreye alma işlemi tamamlanamadı – Hasar türü 2: aktif/kalıcı, Semptom: 9804544

Dokümana ait geçmiş veriler:

İşlem No./Revizyon numarası:	Değişiklik tipi:
2075528/2	Değişiklik: <ul style="list-style-type: none">Başlık bilgileriMüşteri şikayeti/Atölye tespitiFaturalandırma bilgileri
NOT Eğer revizyon sadece teknik servis bülteninin (TPI) başlığındaki verilerle sınırlıysa bu durumda tablo içeriği değişmez.	

Teknik açıklama

Seri uygulama

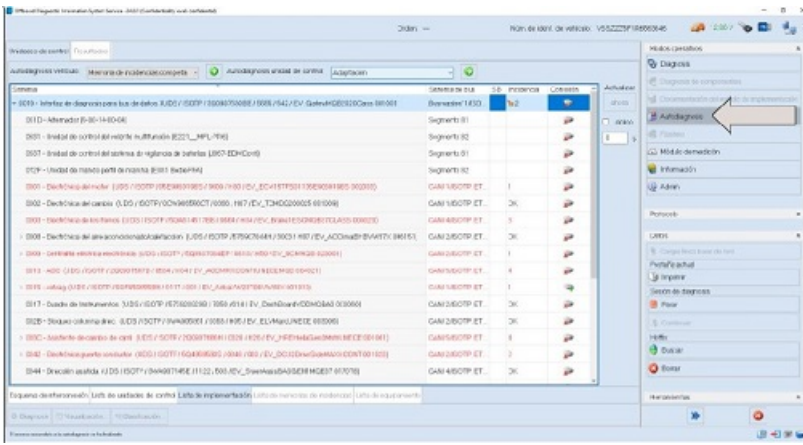
Önlem

Böyle bir durumda, hava yastığı kontrol ünitesinin (arıza teşhis adresi 0015) devreye alınması amacıyla hava yastığı ayarlarındaki "devreye alma işleminin tamamlanması", kendi kendine arıza teşhis fonksiyonu gerçekleştirilmelidir.

- Kendi kendine arıza teşhisi / 0015 - Hava yastığı / Erişim yetkisi / Uygulama durumu: Online aktivasyon gerçekleştirin, ardından ana menüye dönün ve aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:
 - Güncelleme, Devam / Devreye almayı tamamla (hata aktifse "Tamamlanamadı" görüntülenir) / Değeri "Tamamlandı" olarak değiştir, Uygula
- Hava yastığı kontrol ünitesinin vaka belleğini silin (arıza teşhis adresi: 0015).

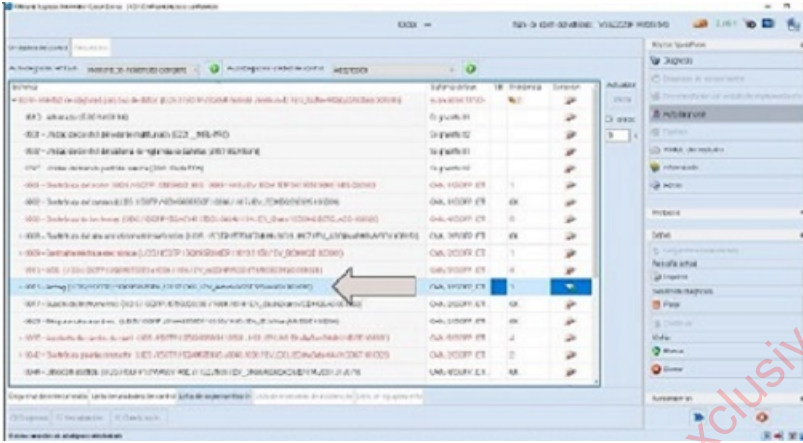
Prosedür:

- Adım 1:** "Kendi kendine arıza teşhisi" (Ok) başlatın.



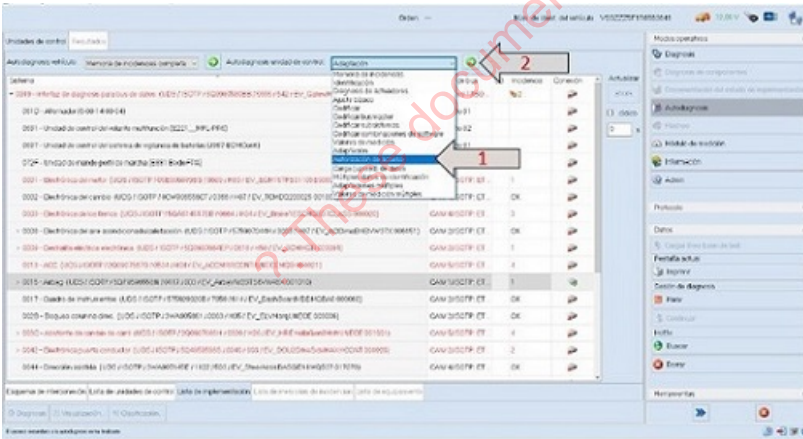
Resim 1: Bir oturumun nasıl başlatılacağına ilişkin örnek görünüm

- **Adım 2:** "Hava Yastığı" kontrol ünitesine (ok) tıklayın.



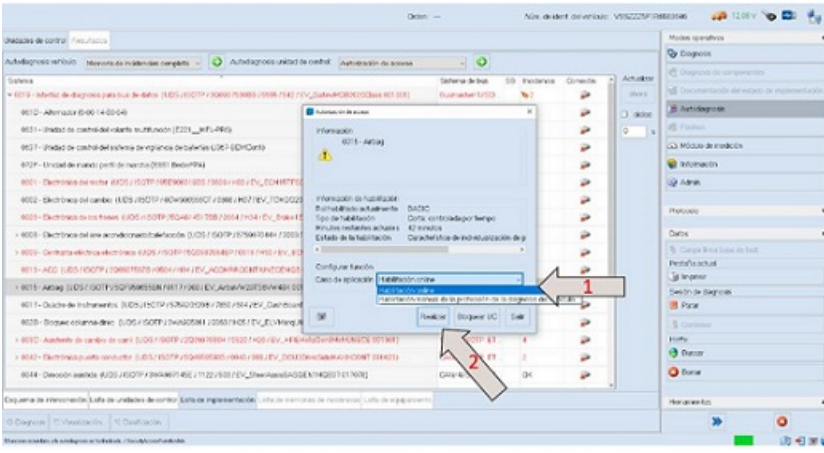
Resim 2: Vaka bellek menüsü örnek görünümü

- **Adım 3:** Sağdaki açılır menüden "Erişim izni" (Ok 1) seçimini gerçekleştirin ve devam etmek için yeşil oka (Ok 2) tıklayın.



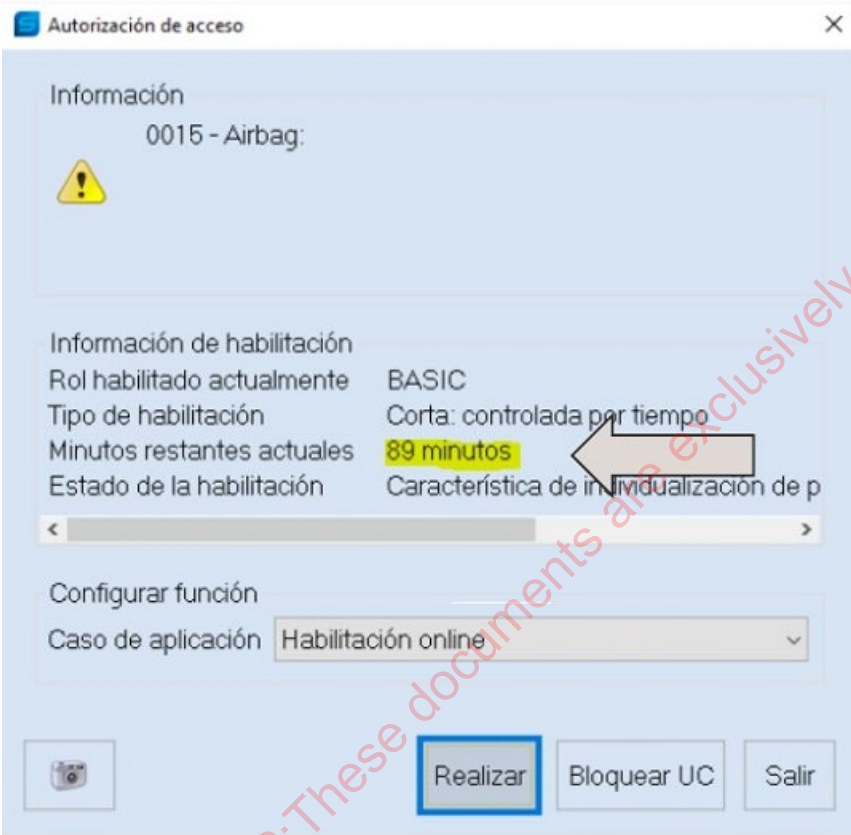
Resim 3: Örnek görünüm, kontrol ünitelerinin ana menüsü

- **Adım 4:** Açılır menüden "Online etkinleştirme" (Ok 1) seçimini gerçekleştirin ve ardından "Uygula" (Ok 2) üzerine tıklayın.



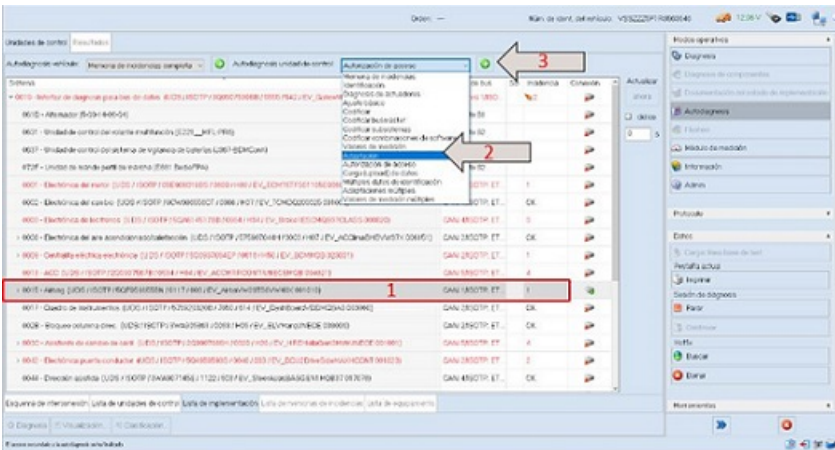
Resim 4: Örnek görünüm, kontrol ünitesinin ana menüsü

- Adım 5: Normal uygulandığında sayaç 89 dakika (Ok) görünür.



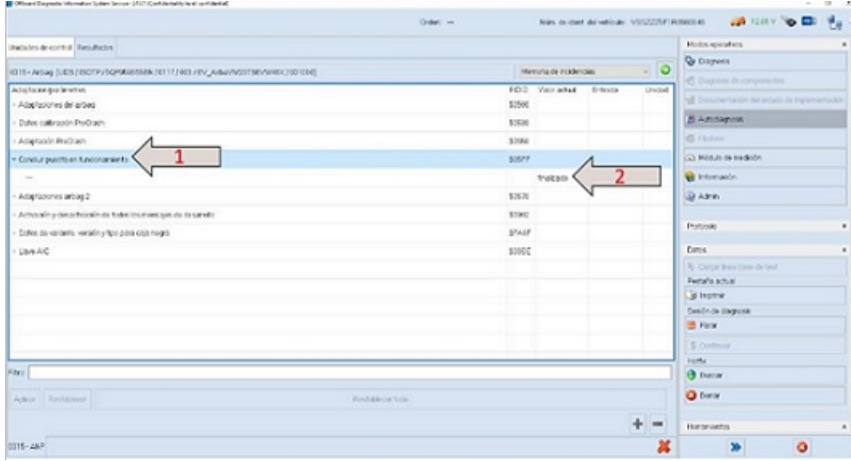
Resim 5: Örnek görünüm, erişim izni menüsü

- Adım 6: Ana menüye dönün, "Hava Yastığı" kontrol ünitesi (1) üzerine tıklayın ve sağdaki açılır menüden "Ayar" seçimini (Ok 2) gerçekleştirin. Devam etmek amacıyla yeşil ok (Ok 3) üzerine tıklayın.



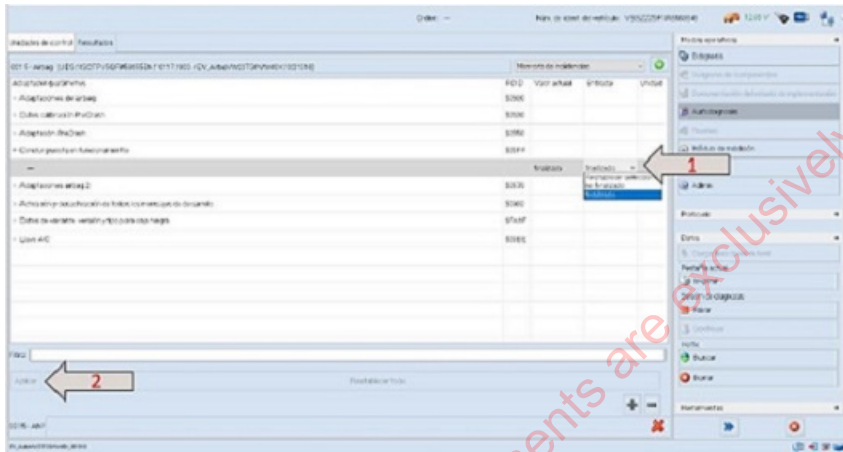
Resim 6: Örnek görünüm, kontrol ünitelerinin ana menüsü

- **Adım 7:** Güncelleme menüsünde "Devreye almayı tamamla" (Ok 1) üzerine tıklayın. Hata etkinse "Tamamlanmadı" (Ok 2) görüntülenir.



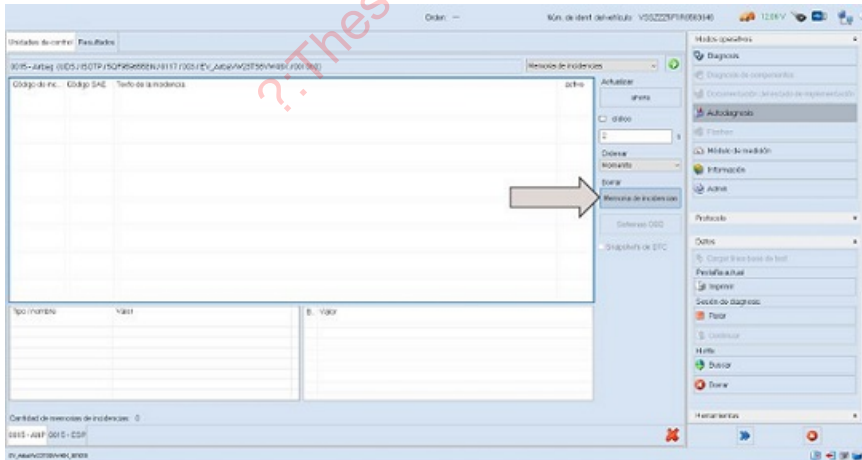
Resim 7: Örnek görünüm, hava yastığı kontrol ünitesi menüsü

- **Adım 8:** Sağdaki açılır menüden değeri "Tamamlandı" (Ok 1) olarak ayarlayın. Sol alttaki "Uygula" (Ok 2) üzerine tıklayın.



Resim 8: Örnek görünüm, hava yastığı kontrol ünitesi menüsü

- **Adım 9:** Son olarak ana menüye dönüp "Vaka belleğini" (Ok) silin ve sonlandırın.



Resim 9: Örnek görünüm, hava yastığı kontrol ünitesi menüsü

Faturalandırma Bilgileri

MH no./Hasar tipi/Üretici: 6953 / 0202 / ...

NOT

Üretici tarafından garanti hizmetlerinin daha kolay işleme alınması için TPI numarasının (işlem numarası) belirtilmesi gerekir. DISS/ SAGA bağlantısı olan pazarlarda TPI numarası otomatik olarak DISS sisteminden devralınır. DISS/ SAGA bağlantısı bulunmayan pazarlarda "HST işlem numarası" alanı TPI numarası ile manüel olarak doldurulmalıdır.

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
01 50 00 10	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	20 1)
01 50 00 60	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü uyarınca. 1)
Belirtilen işçilik kodları çalışma talimatında yer verilen tüm önlemleri kapsamaktadır.		

1) Belirtilen referans süreler sadece bu TPI için kullanılmalıdır. Garanti hizmetleri üzerinden işlem yapılması durumunda işlemi kolaylaştıracağı için uygulanan TPI numarası girilmelidir.

NOT

- Bu TPI'de açıklanmış işçilik süreleri, yayınlama tarihinde geçerli zaman birimleriyle (ZB) aynıdır. Zaman birimleri (ZB) işçilik kodu kataloğunun güncellemesi nedeniyle kolaylıkla farklılık gösterebilir. Şu an için işçilik süreleri kataloğunda bulunan süreler geçerlidir, manüel uygulanan işçilik pozisyonları hariç (... 99).
- Offboard Diagnostic Information System (ODIS) arıza teşhis test cihazının sistemleri için gerekli işçilik süresi aşağıda belirtilen referans sürelerde yer almamaktadır. İşçilik süresi Offboard Diagnostic Information System (ODIS) arıza teşhis test cihazından çıktı alınarak ayrıca hesaplanmalıdır.