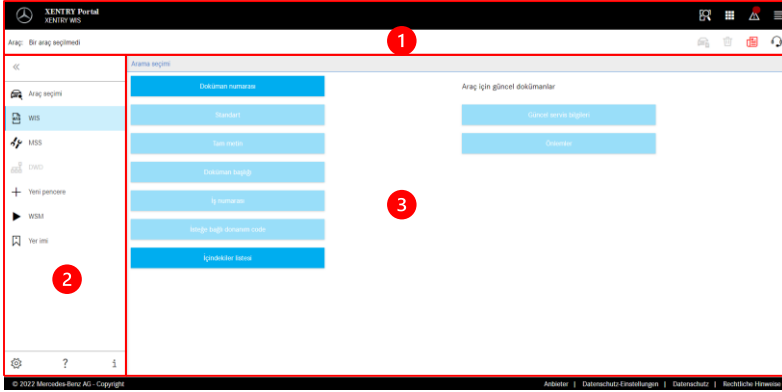


1. Yapı ve navigasyon

Kumanda arayüzü, 3 alana ayrılmıştır:

XENTRY WIS araç bağlamı ve alanlar üstü fonksiyonlar, açılabilir fonksiyon çubuğu ve gösterge alanı.



1 Araç bağlamı ve alanlar üstü fonksiyonlar

2 Fonksiyon çubuğu
XENTRY WIS modüllerini seçme

3 Gösterge alanı
Söz konusu XENTRY WIS fonksiyonlarıyla ilgili tüm içeriklerin gösterge alanı

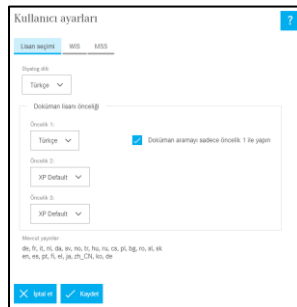
2. Yardımlı fonksiyon çubuğu

Farklı XENTRY WIS modüllerini/fonksiyonlarını açma

- >> Navigasyon çubuğunu kapat/aç
- ↶ Geri (üst XENTRY modülüne)
- 🛒 Ürün sepeti (üst çağrıda)
- 🚗 Araç seç
- 📄 WIS ana fonksiyonu çağırısı
- ⚡ MSS fonksiyonu çağırısı
- 🔍 DWD çağırısı
- + Yeni XENTRY WIS penceresi/sekmesi
- ▶ WIS Servis Medyası çağırısı
- 📌 Yer işaretleri yönetimi
- ⚙️ Kullanıcı ayarları
- ? Çevrimiçi yardım çağırısı
- i Sistem bilgileri

3. Kullanıcı ayarları

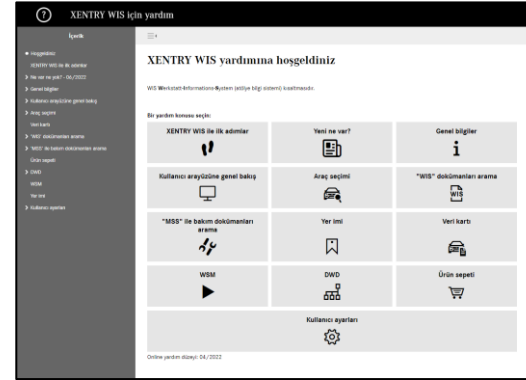
Kullanıcı ayarlarında her kullanıcı istediği dilleri ayarlar. Diyalog dili ve belge içeriği dilleri ayarı onun için XENTRY WIS'te kayıtlı olarak kalır. İçerik dillerinde tercih ettiği 3 dil ayarlanmalıdır.



Önce belgeler öncelik 1 dilinde aranır. Belgeler bu dilde yoksa, öncelik 2 ve öncelik 3 dillerinde aranır. "Belge aramayı ancak öncelik 1 ile gerçekleştirin" seçimi normal durumda SEÇİLMEMELİDİR, çünkü o zaman belgeler, öncelik 1 dilinde aranır.

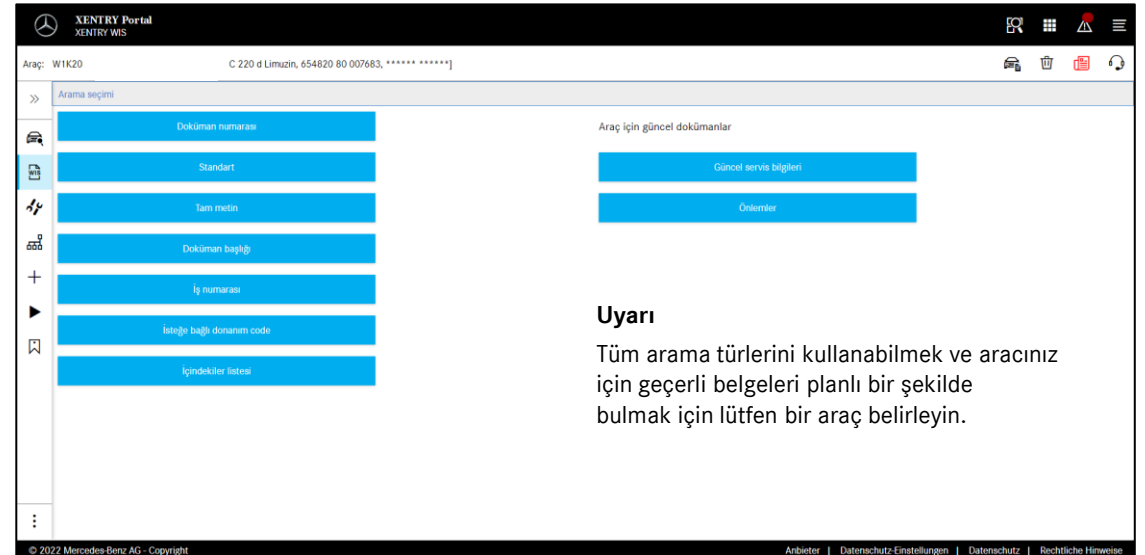
4. Yardım fonksiyonu

Yardım fonksiyonu yeni bir pencere/sekme açar ve XENTRY WIS fonksiyonlarını ayrıntılı olarak tarif eder.



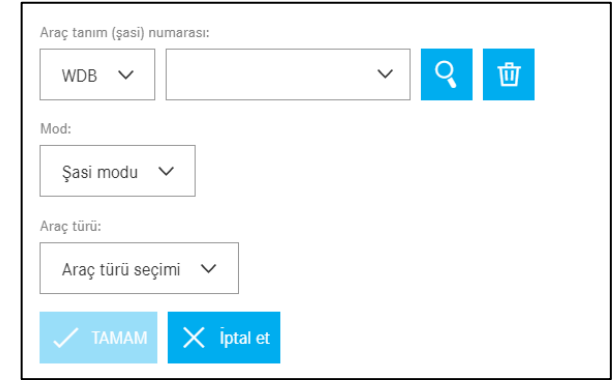
6. Gösterge alanı

Fonksiyon çubuğundan (burada WIS) seçime göre özel fonksiyonları gerçekleştirme alanı



5. Araç belirleme

XENTRY WIS doğrudan XENTRY Portal'dan açılıyorsa, manuel bir araç belirleme gerçekleştirilmelidir. XENTRY WIS, başka uygulamalarla açılırsa, doğrudan belge aramaya devam edilebilir.

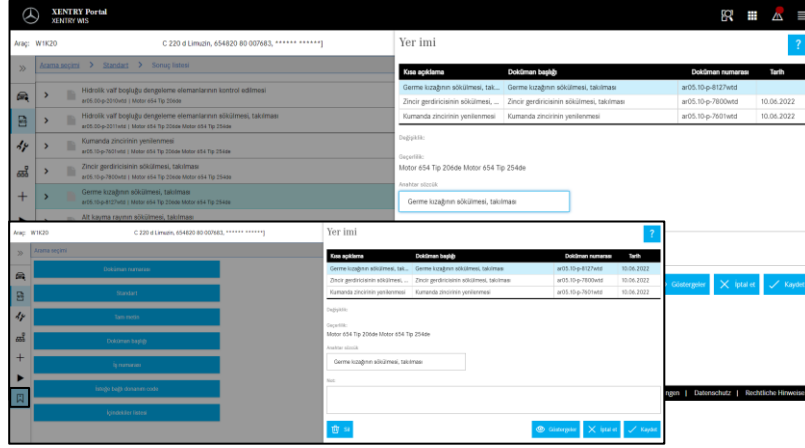


Uyarı

Tüm arama türlerini kullanabilmek ve aracınız için geçerli belgeleri planlı bir şekilde bulmak için lütfen bir araç belirleyin.

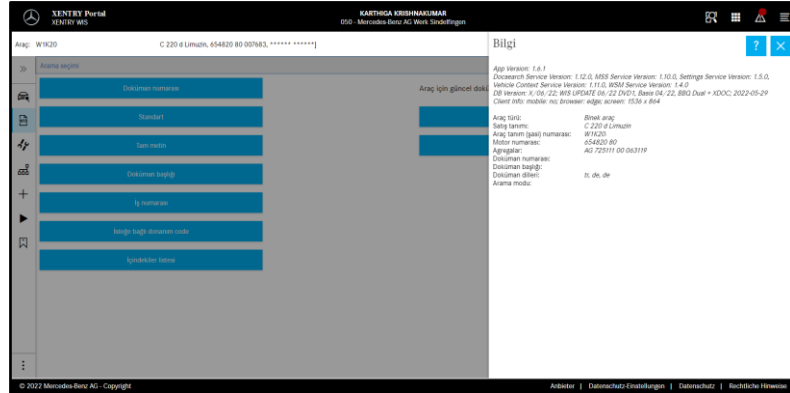
7. Yer işareti fonksiyonu

Fonksiyon çubuğundaki yer işareti simgesi tıklandığında, fonksiyon sağdaki alanda açılır. Kullanıcının araç bağlamından bağımsız bir şekilde kaydettiği tüm yer işaretlerinin bir listesi belirir. Bunlar doğrudan göstergeye getirilebilir.



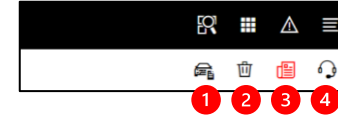
8. Alanlar üstü fonksiyonlar

Sağ üstteki başlık çubuğunda alanlar üstü fonksiyonlar vardır: Araç veri kartı göstergesi, araç bağlamını silin, yenilikleri gösterin ve XSF sorgusu oluşturun.



Uyarı

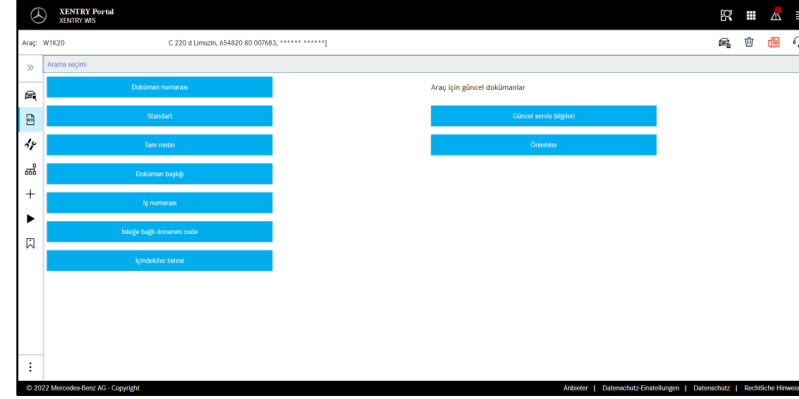
Yer işaretleri her zaman doğrudan belge göstergesine kaydedilebilir ve yer işareti listesine bir anahtar sözcükle kaydedilebilir. Kaydedilen yer işaretleri gerekmedikçe bir silme fonksiyonuyla silinebilir.



- 1 Araç veri kartı**
Sağ üstteki araç simgesi tıklandığında, tanımlanan aracın veri kartı gösterilir.
- 2 Sil**
Sağdaki Sil düğmesi tıklandığında, araç bağlamı silinir.
- 3 "Ne var ne yok?,"**
"Ne var ne yok?" düğmesine tıklandığında, yeni fonksiyonların tarif edildiği yardım sayfası açılır.
- 4 XSF sorgusu**
XSF düğmesi tıklandığında, hata durumunda bir XSF sorgusu doğrudan fonksiyon seçeneklerinden açılabilir.

9. Bakım Servis Sistemi (MSS)

Fonksiyon çubuğundaki alet simgesi tıklandığında, bakım fonksiyonlarının (kabul protokolleri, servis sayfaları, bakım belgeleri) modülü açılır. Modül ancak araç bağlamı seçildiğinde çalışır.

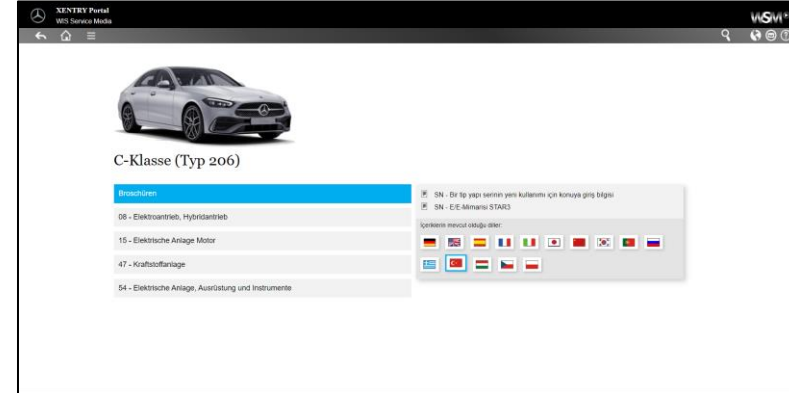


Uyarı

Bakım fonksiyonları bir yapı şablonu belirlenerek de çalışır. Münferit bakım fonksiyonlarını uygulamak için gereken işlem adımları, yardım fonksiyonunda ayrıntılı olarak tarif edilmiştir.

10. WIS Servis Medyası (WSM)

Fonksiyon çubuğundaki kama simgesi tıklandığında, medya fonksiyonlarının modülü açılır. Modül, araç bağlamından yapı şablonlarını alır.



Uyarı

WSM sadece güncel yapı serileri için vardır. Sunulan diller, WIS ile aynı değildir ve WIS varsayılan dili kullanılmayacaksa veya yoksa, WSM'de belirlenebilir. Daha eski otomobil serileri için WSM başlangıç sayfasında WIS Classic'in bir bağlantısı vardır. WSM broşürlerini ve egzoz gazını inceleme istenen verilerini de içerir. WSM kendi yardım fonksiyonuna sahiptir.