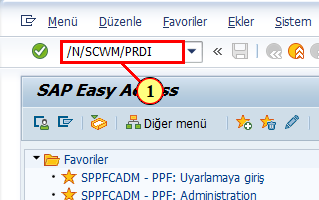
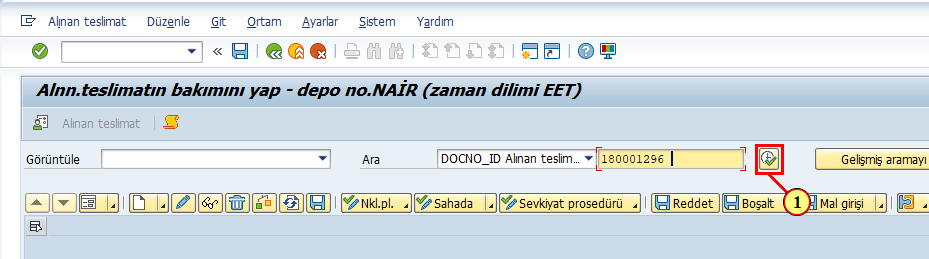
terminaldenambalajlama\_mal\_giriş\_onay

SAP Easy Access



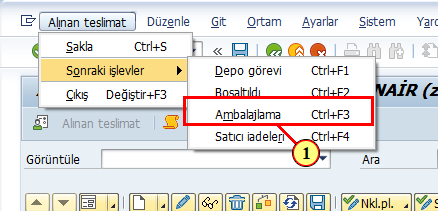
(1) /N/SCWM/PRDI alınan teslimat işleme ekranı açılır

Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



(1) fieldicon alınan teslimatı yazarak öğesine tıklayın.

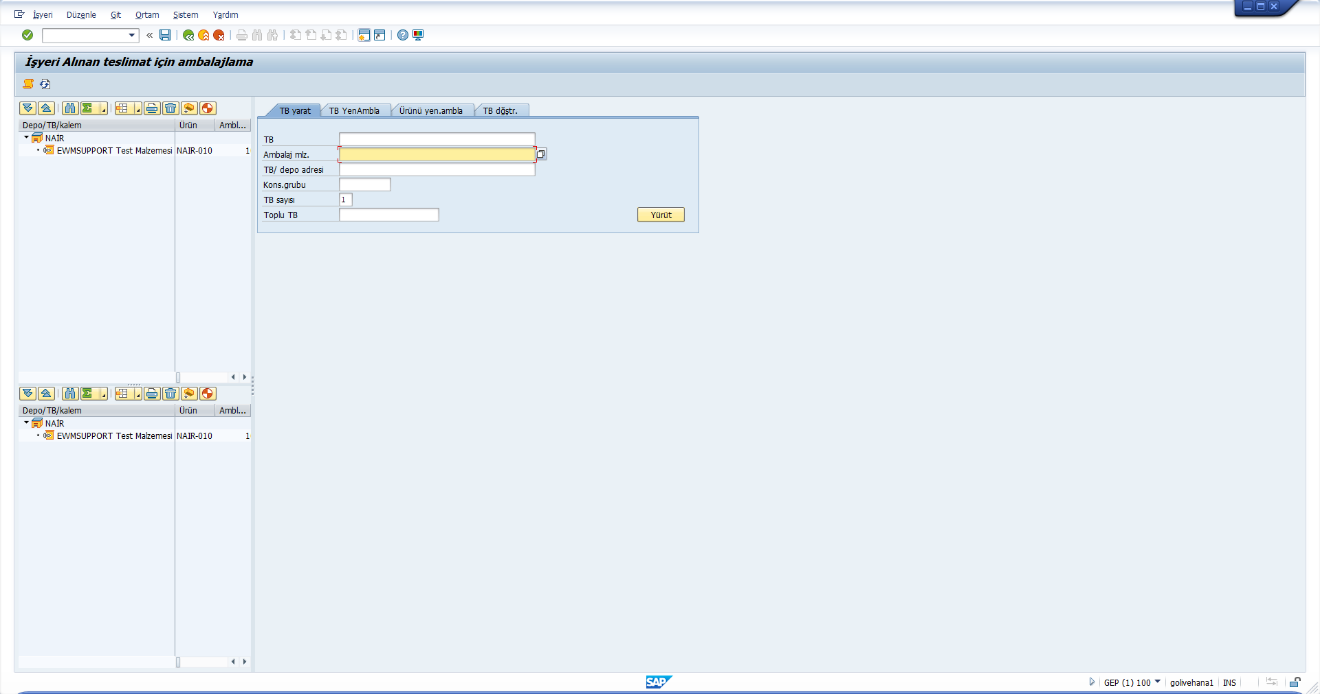
Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



(1) **Ambalajlama Ctrl+F3 fieldicon menü öğesine tıklandığında menü öğesi yürütülür.**

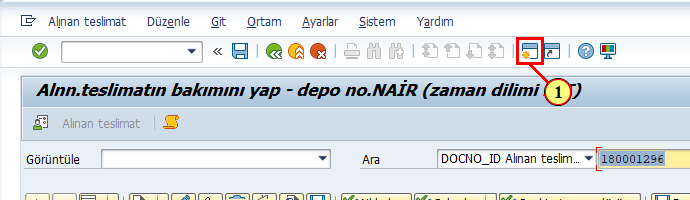
Teslimatın ilk ambalaj durumunu görüntülüyoruz.

İşyeri Alınan teslimat için ambalajlama



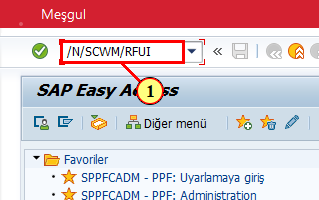
Teslimat dağıtıldığında herhangi bir ambalajlama yok.

Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



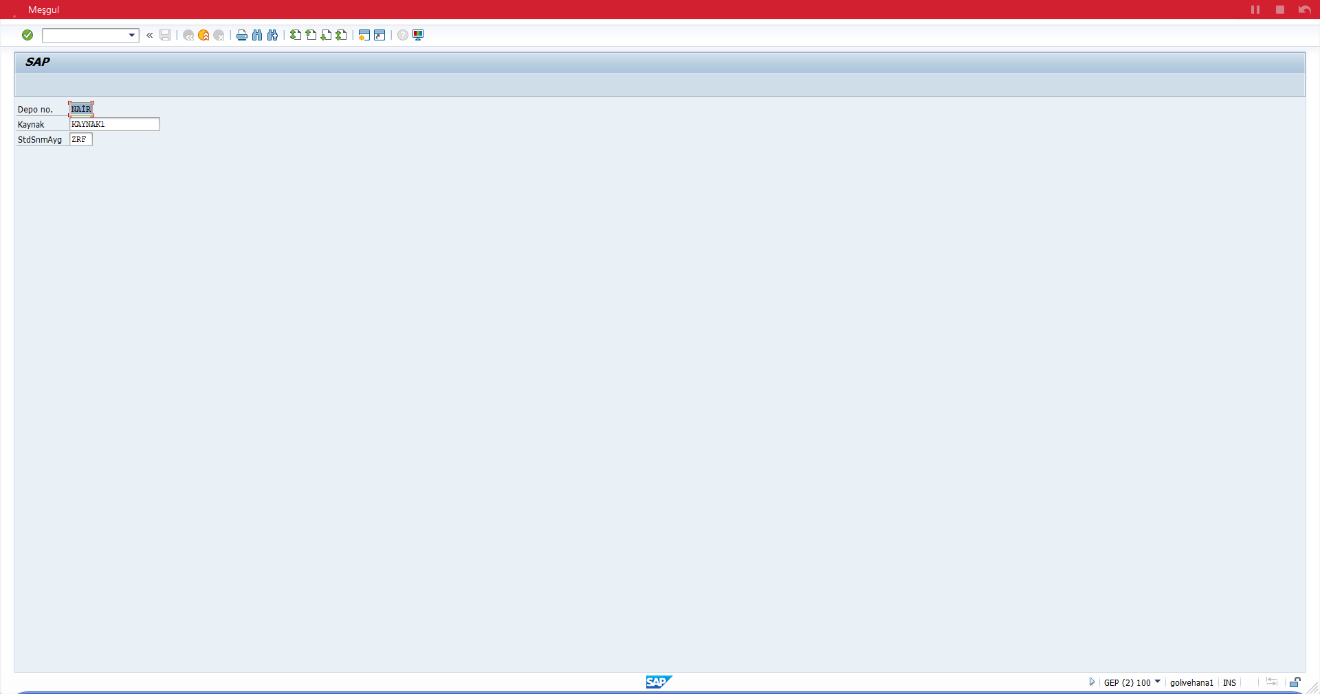
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

SAP Easy Access



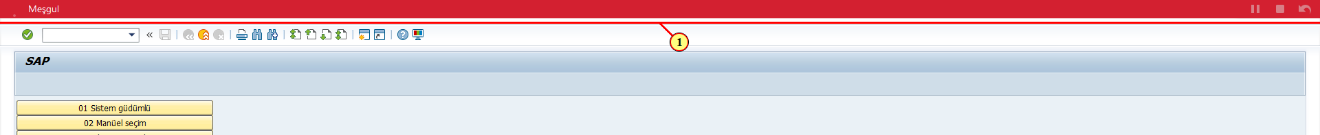
(1) Standart el terminalinden ambalajlama yapmak için /N/SCWM/RFUI işlem kodu ile terminalimizi açıyoruz

SAP



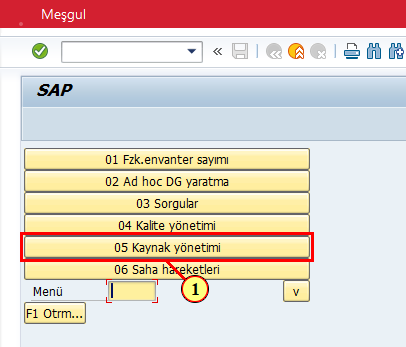
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



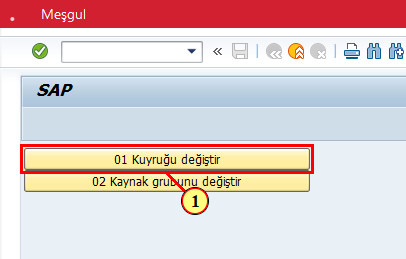
(1) **Giriş işlemine başlayabilmek için önce bağlı olduğumuz kuyruğu değiştiriyoruz.**

SAP



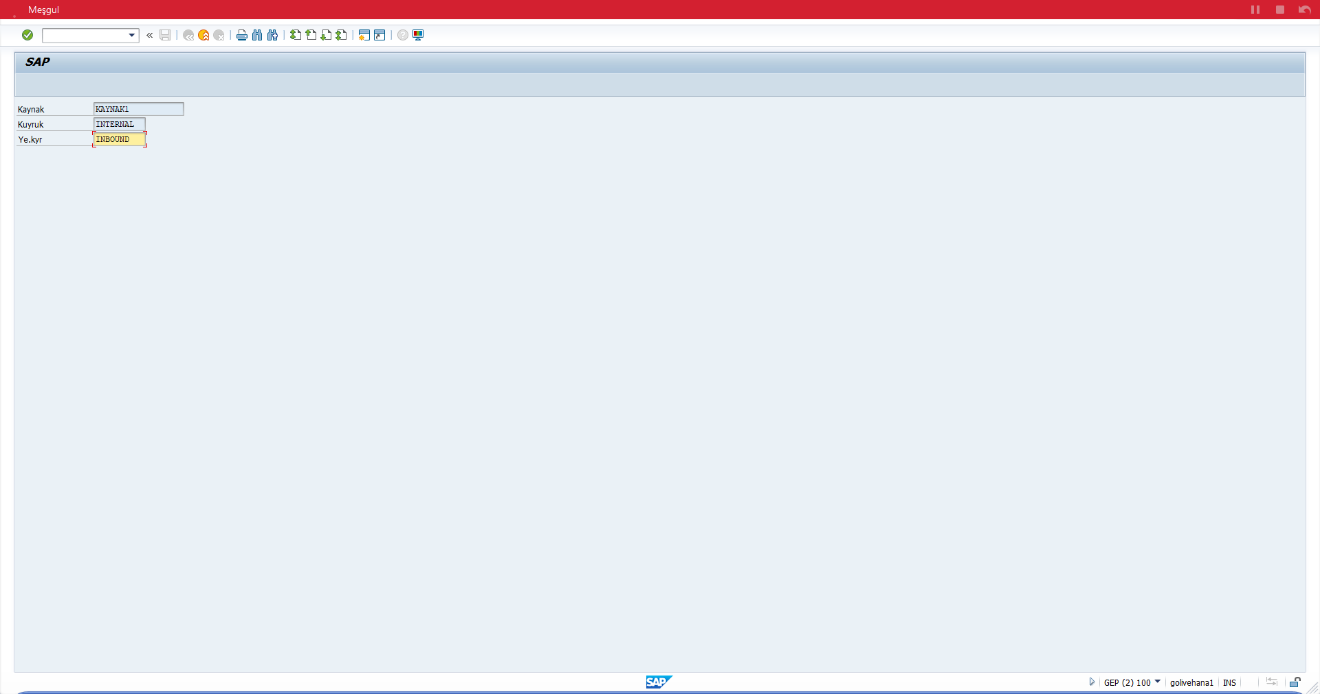
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

SAP



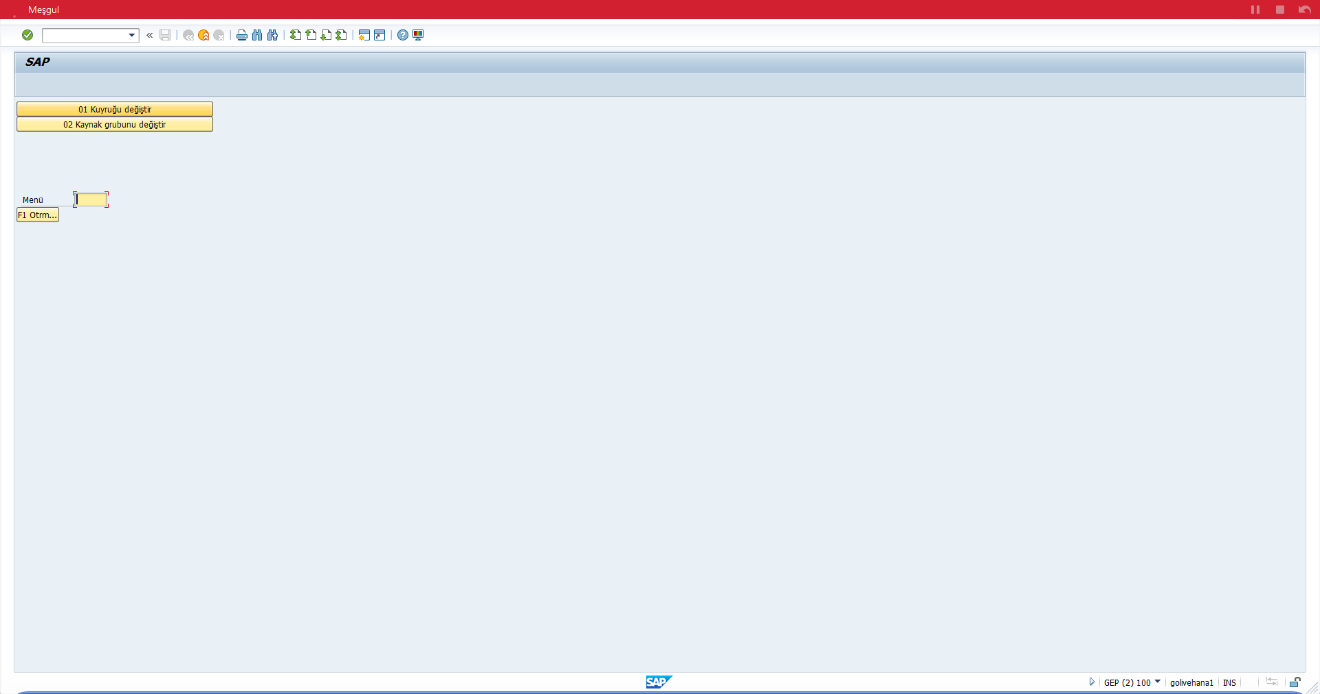
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

SAP



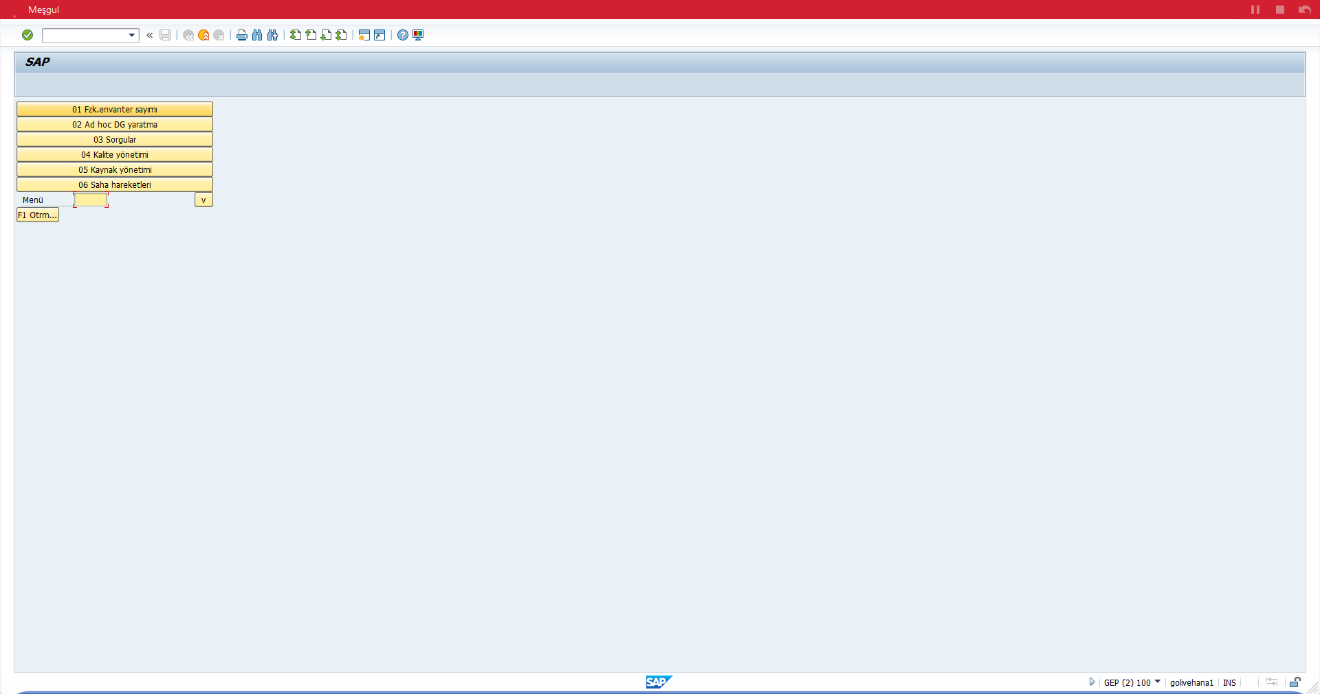
Mal girişi için tanımladığımız kuyruğu yazarak enter yapıyoruz.

SAP



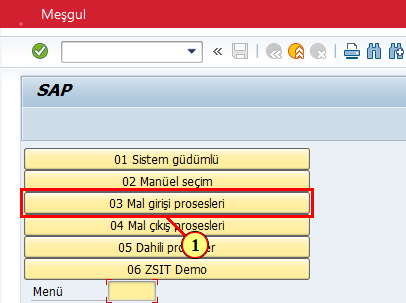
Şimdi **F7 basılıyor.**

SAP



Şimdi **F7 basılıyor.**

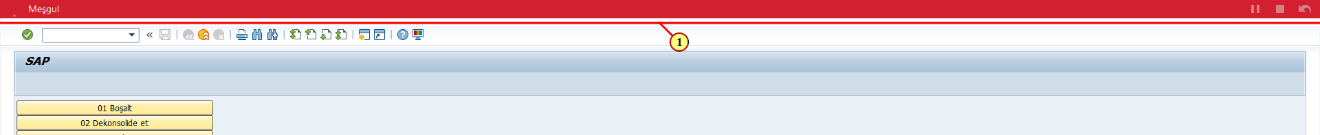
SAP



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

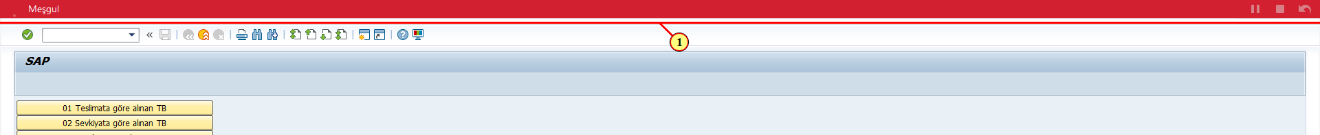
Ambalajlama işlemine başlıyoruz.

SAP



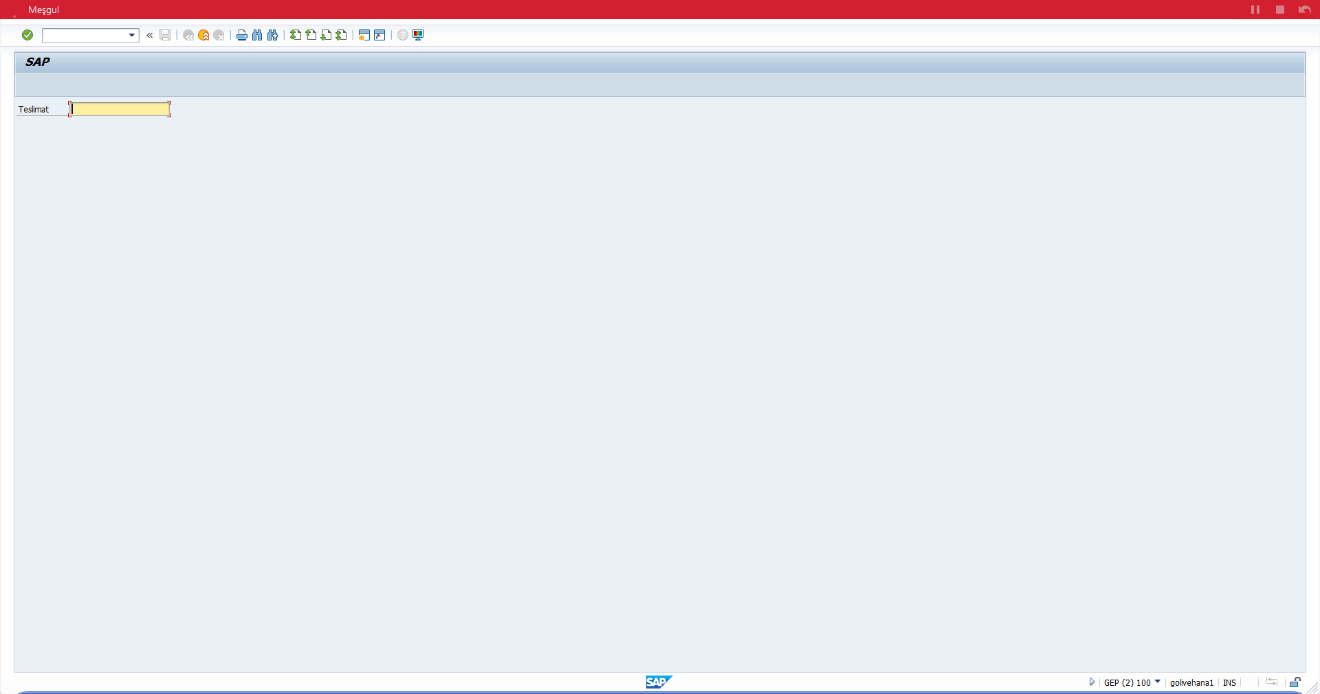
(1) **Taşıma birimlerinin alınması butonuna basıyoruz.**

SAP



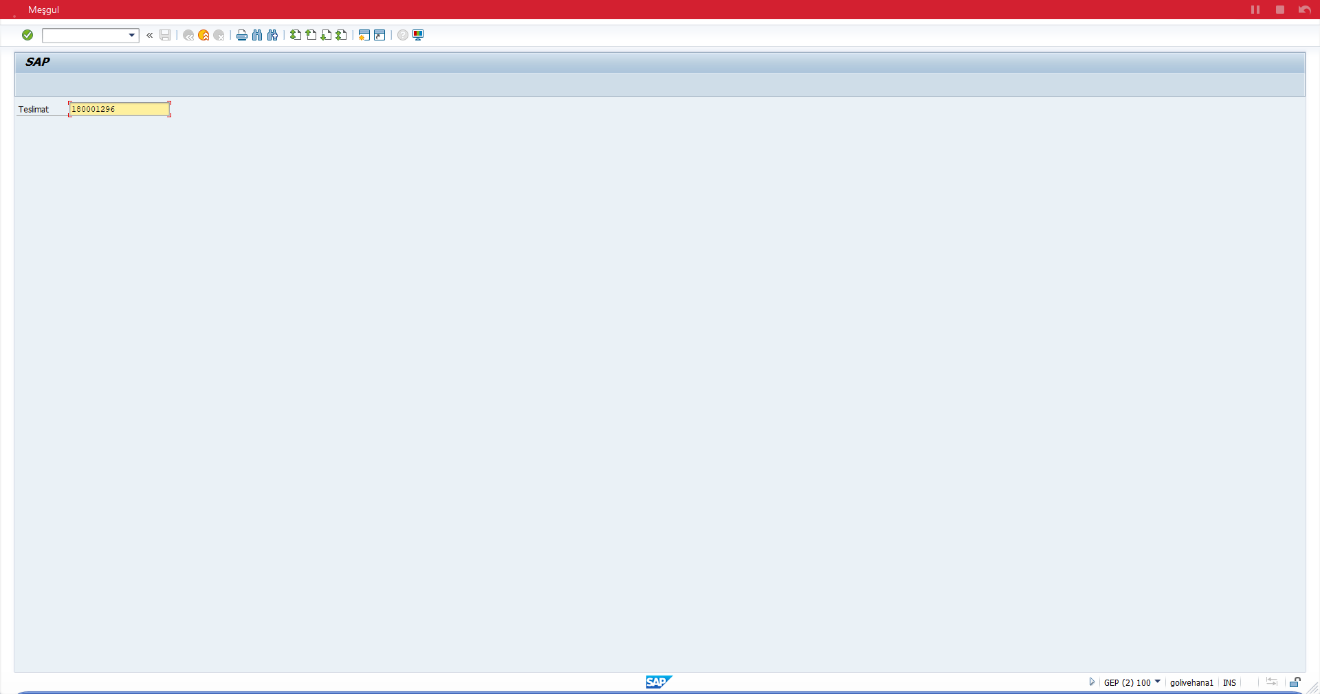
(1) **01 Teslimata göre alınan TB seçiyoruz**

SAP



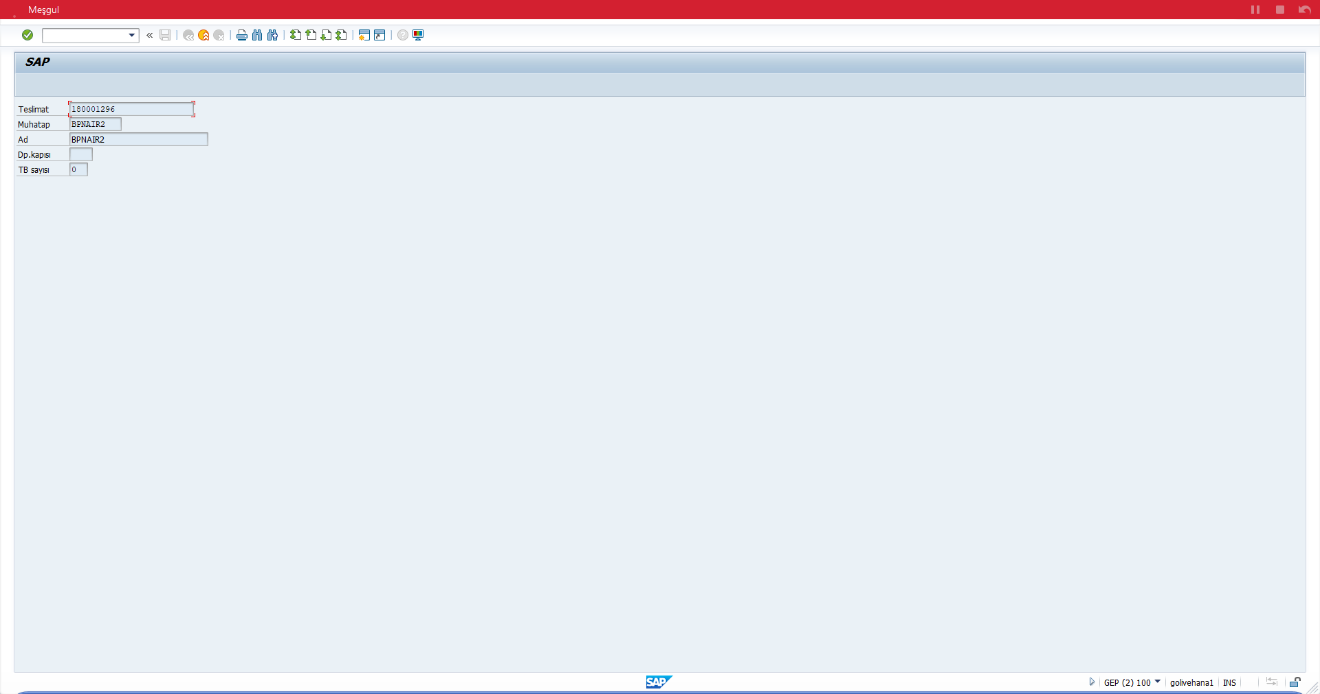
Teslimatımızı yazıyoruz.

SAP



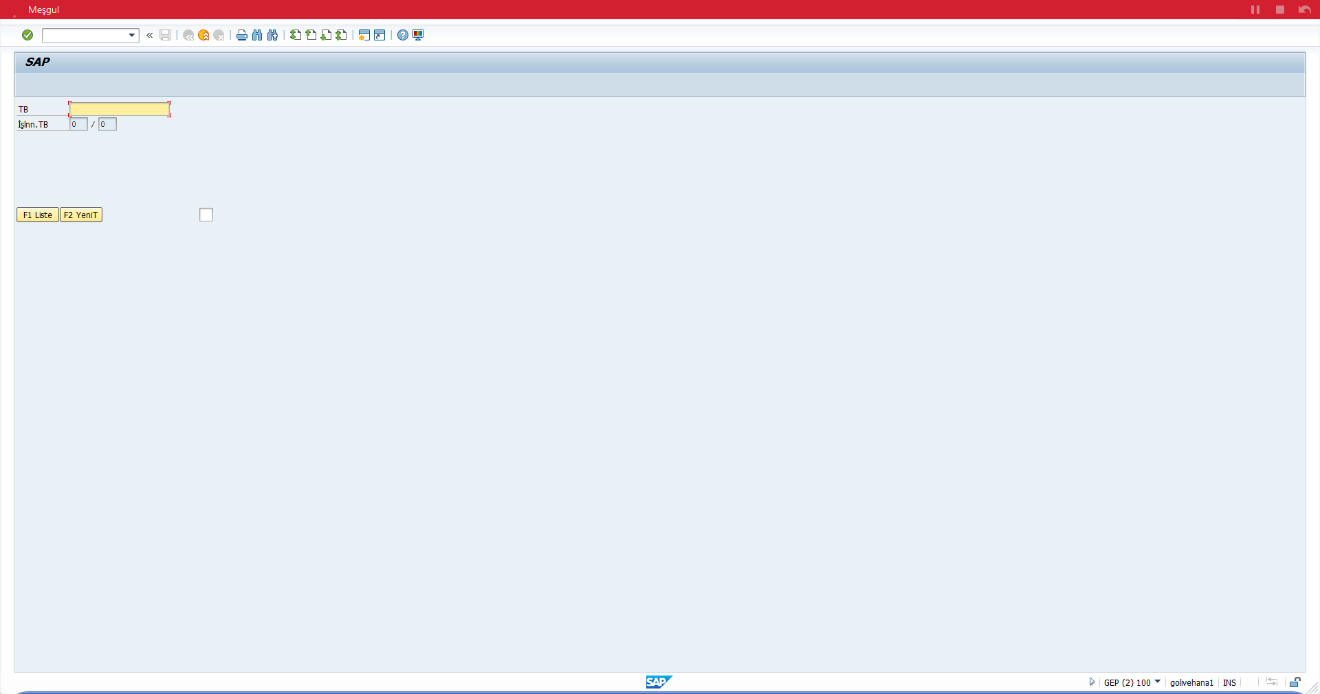
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



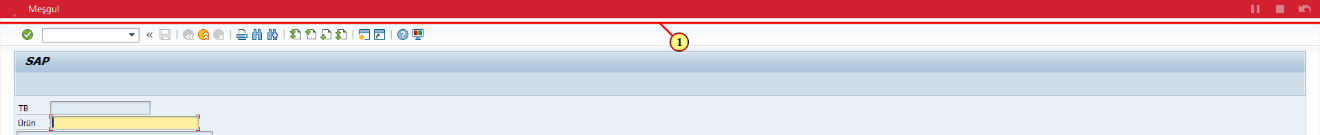
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



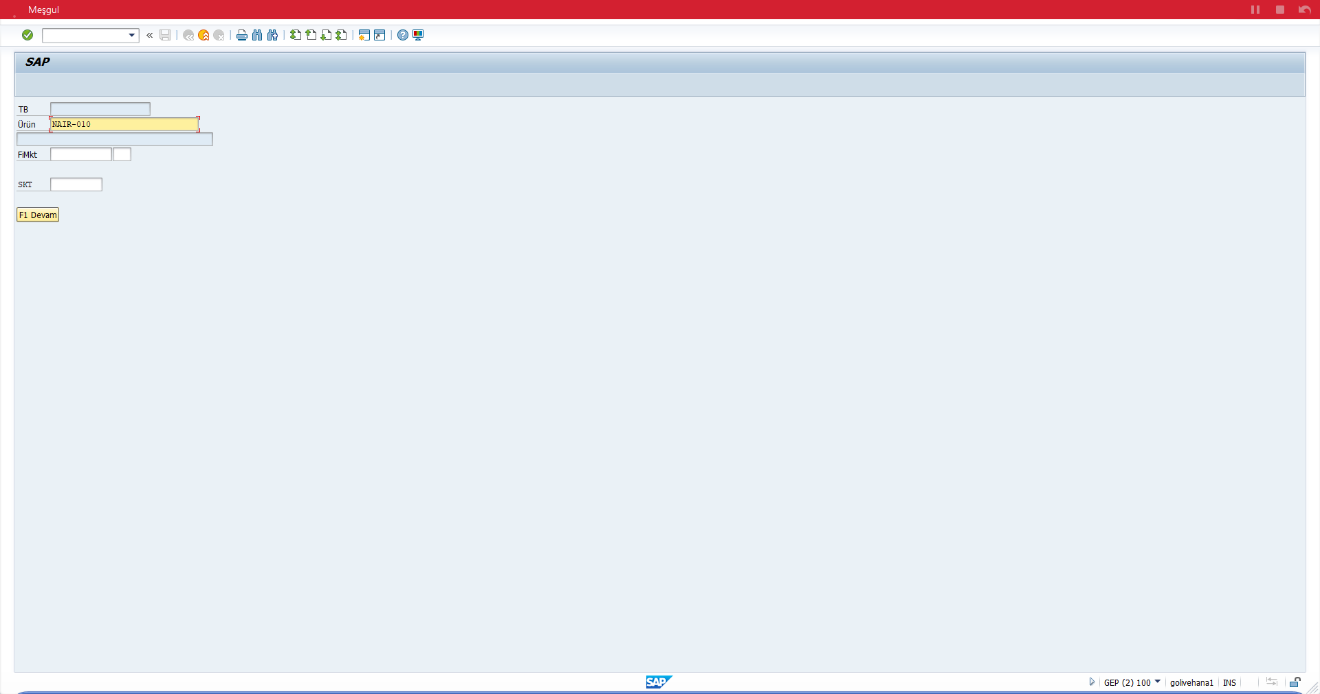
Şimdi **F2 basılıyor.**

SAP



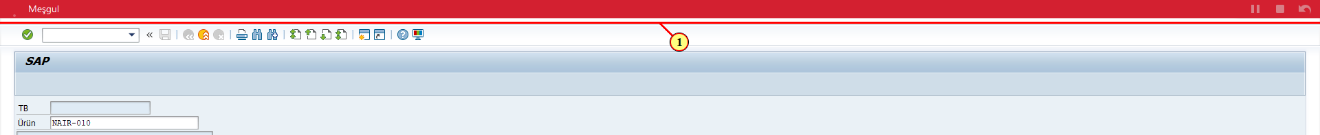
(1)  alanı doldurulur.

SAP



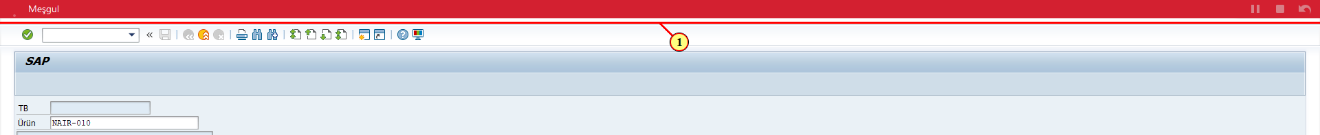
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



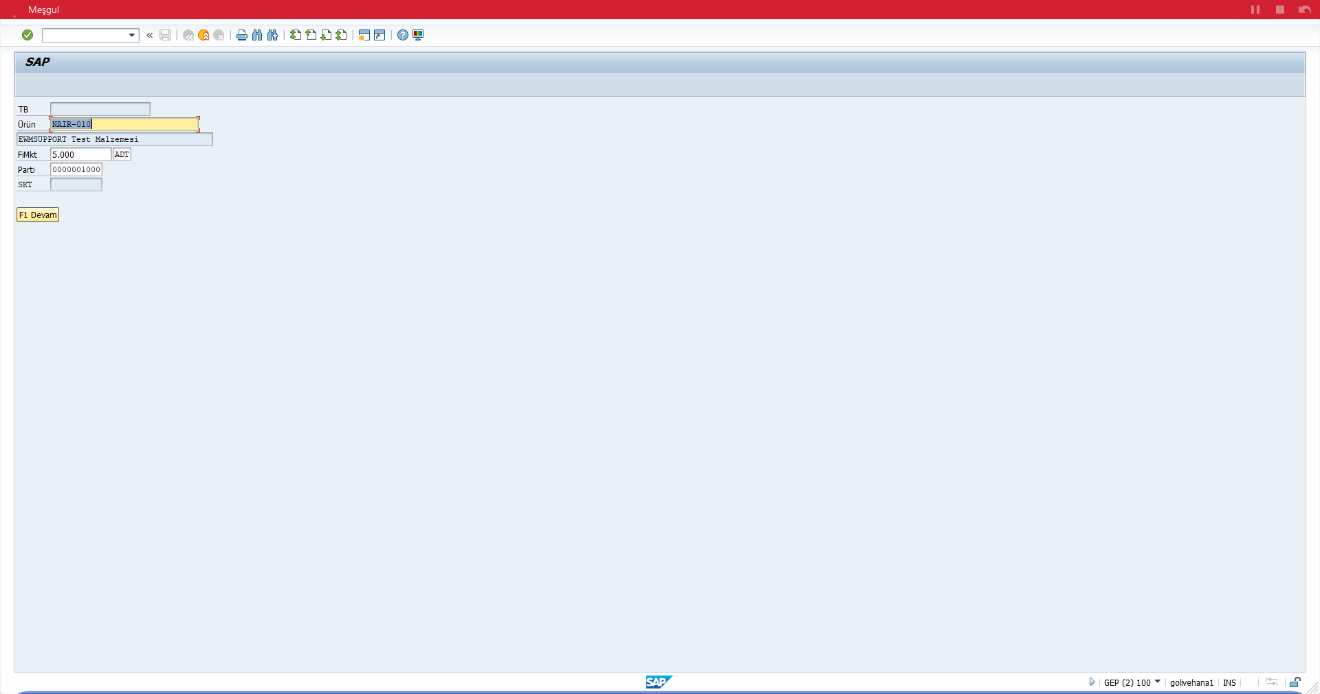
(1)  alanı doldurulur.

SAP



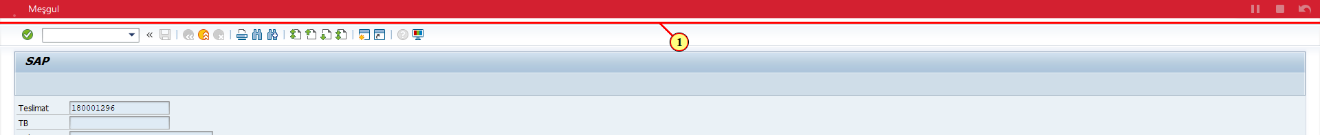
(1)  alanı doldurulur.

SAP



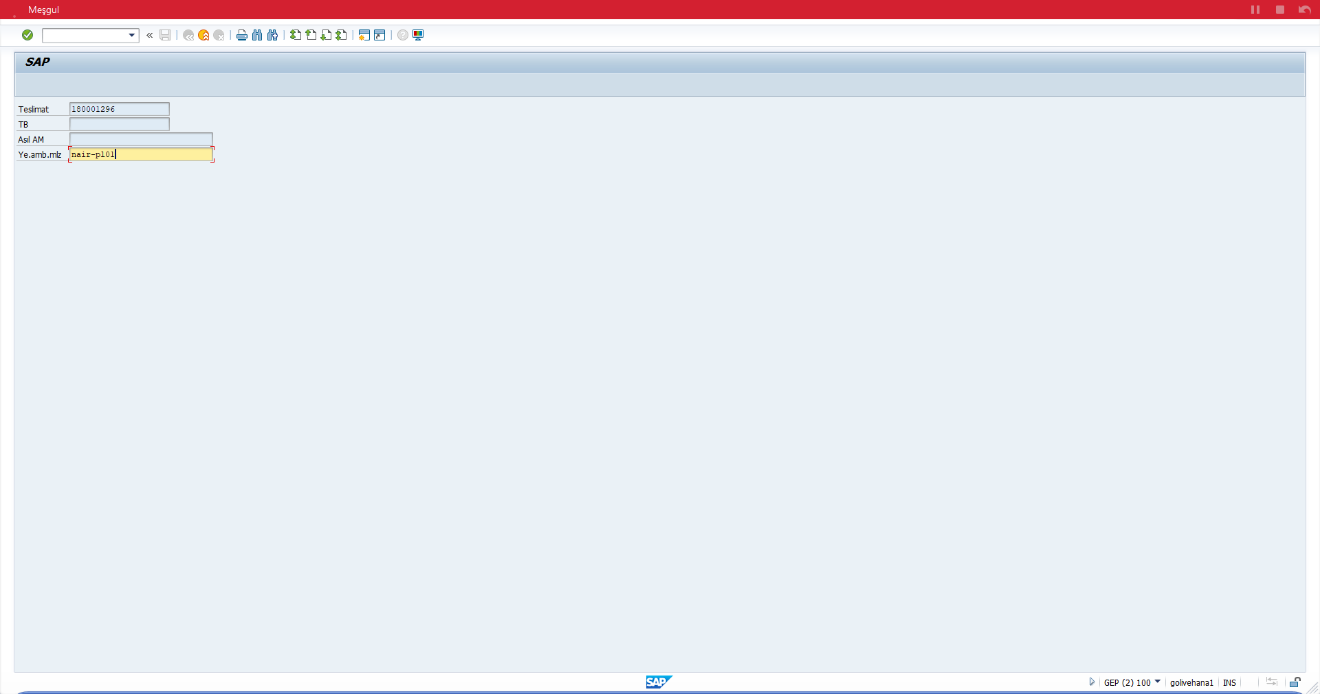
Şimdi **F1 basılıyor.**

SAP



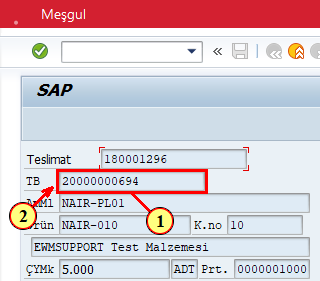
(1) Bu alana ambalaj malzememizi yazarak enter diyoruz.

SAP



Şimdi **Enter basılıyor.**

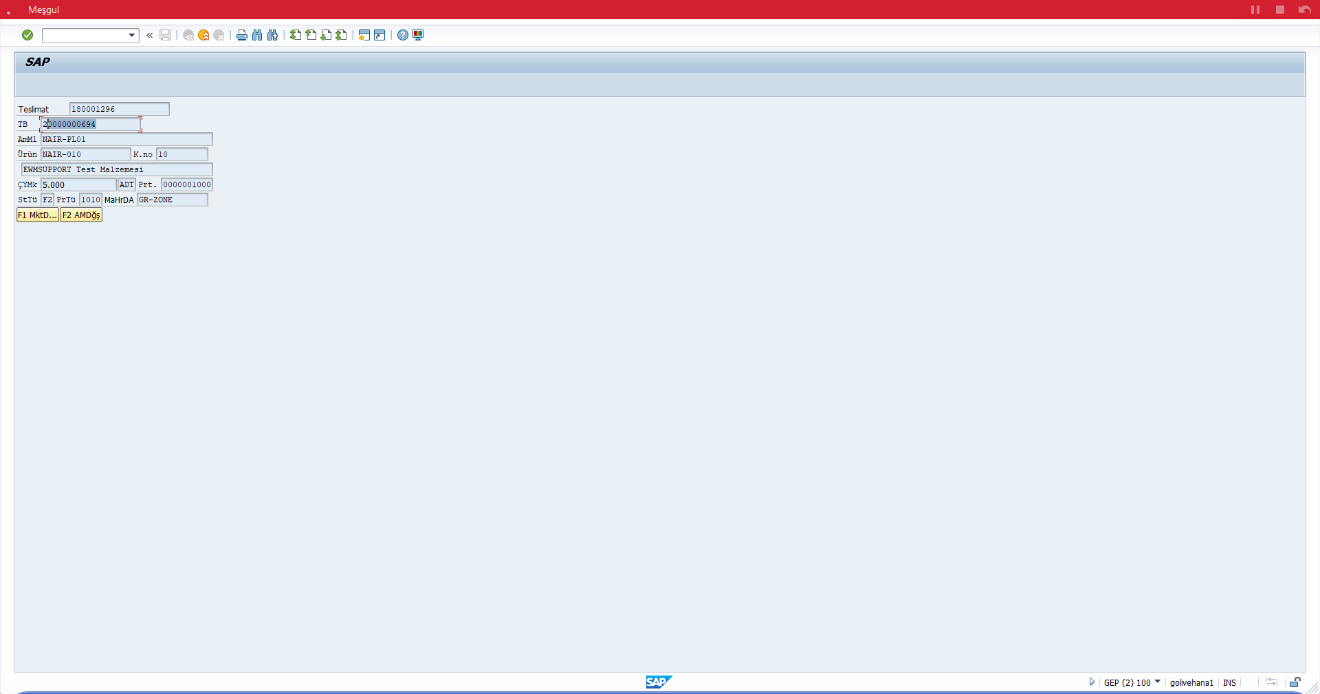
SAP



(1) fieldicon

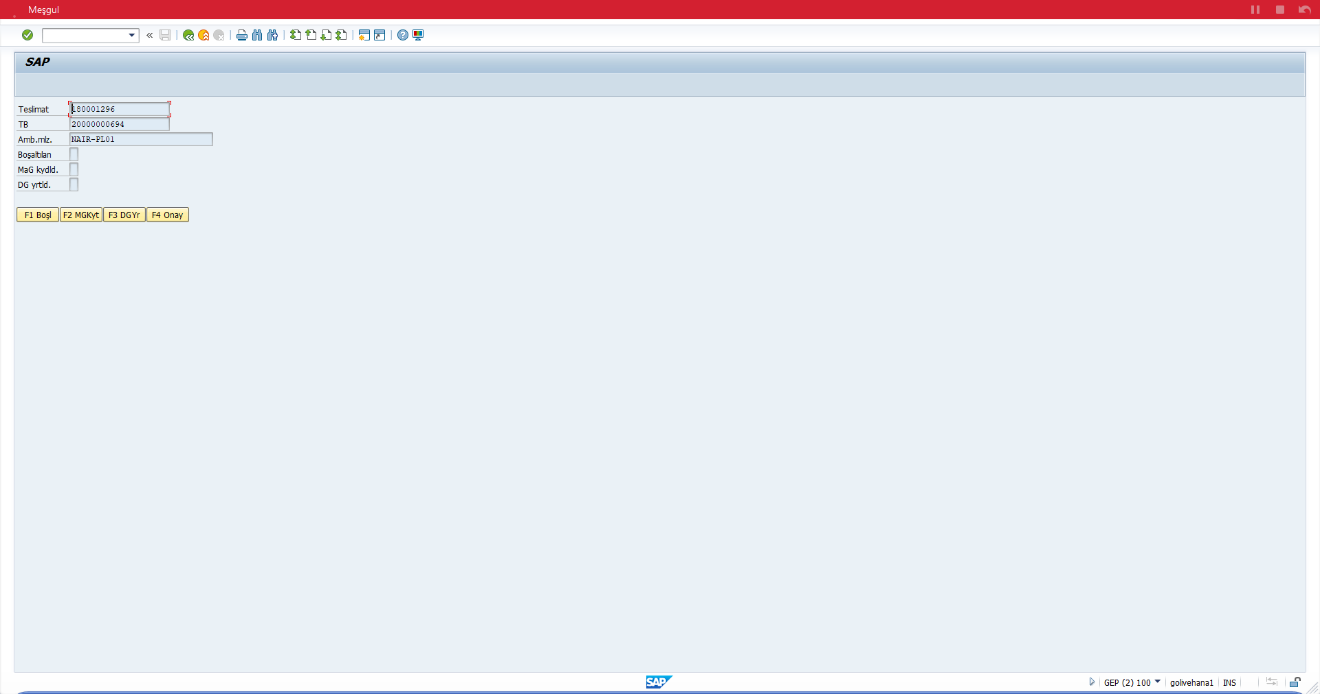
(2) **Taşıma birimimiz yaratıldı.**

SAP



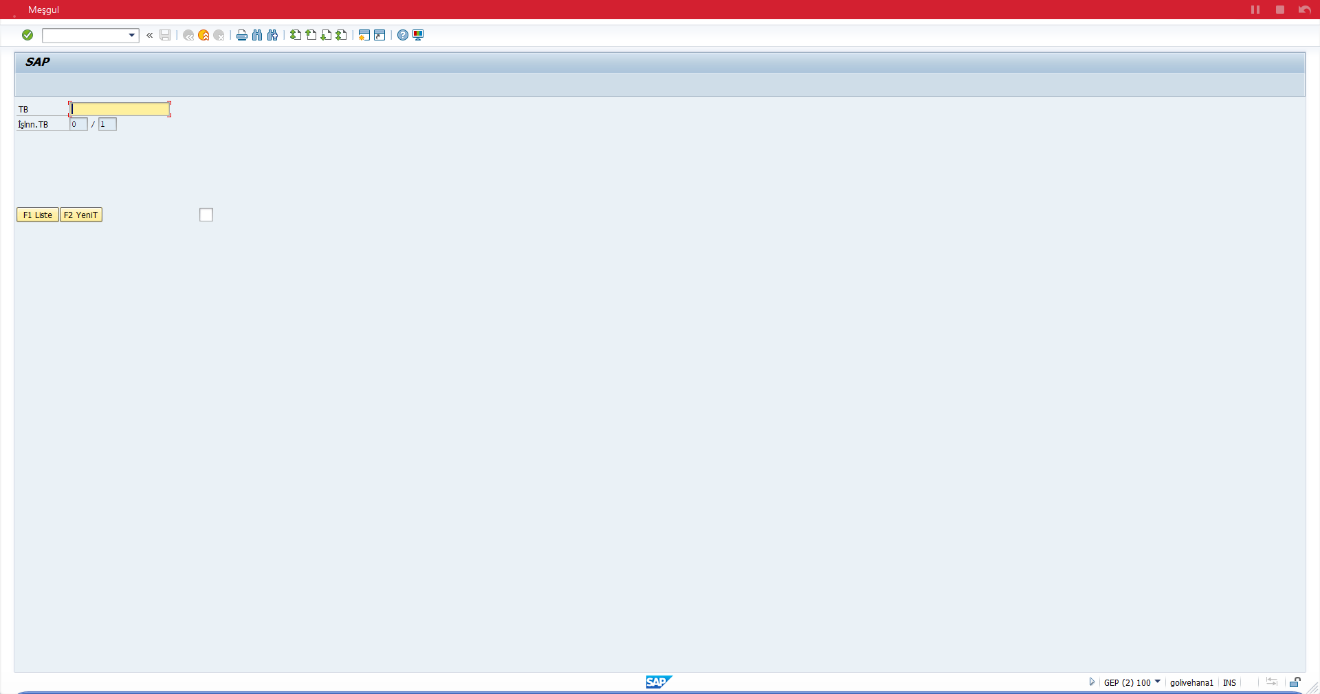
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



**Bu ekranda F2 butonu ile mal girişi yapılıp F3 ile depo görevi yaratılıp F4 ile onaylanabilir**

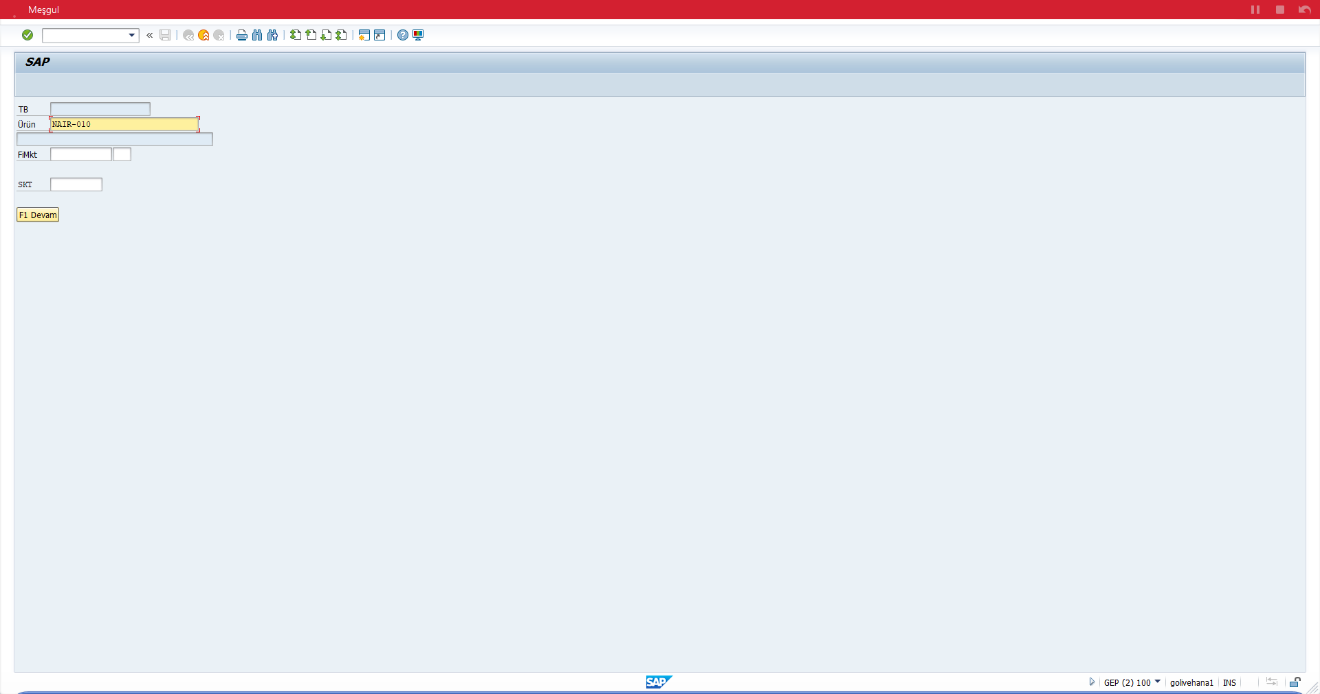
SAP



Şimdi **F2 basılıyor.**

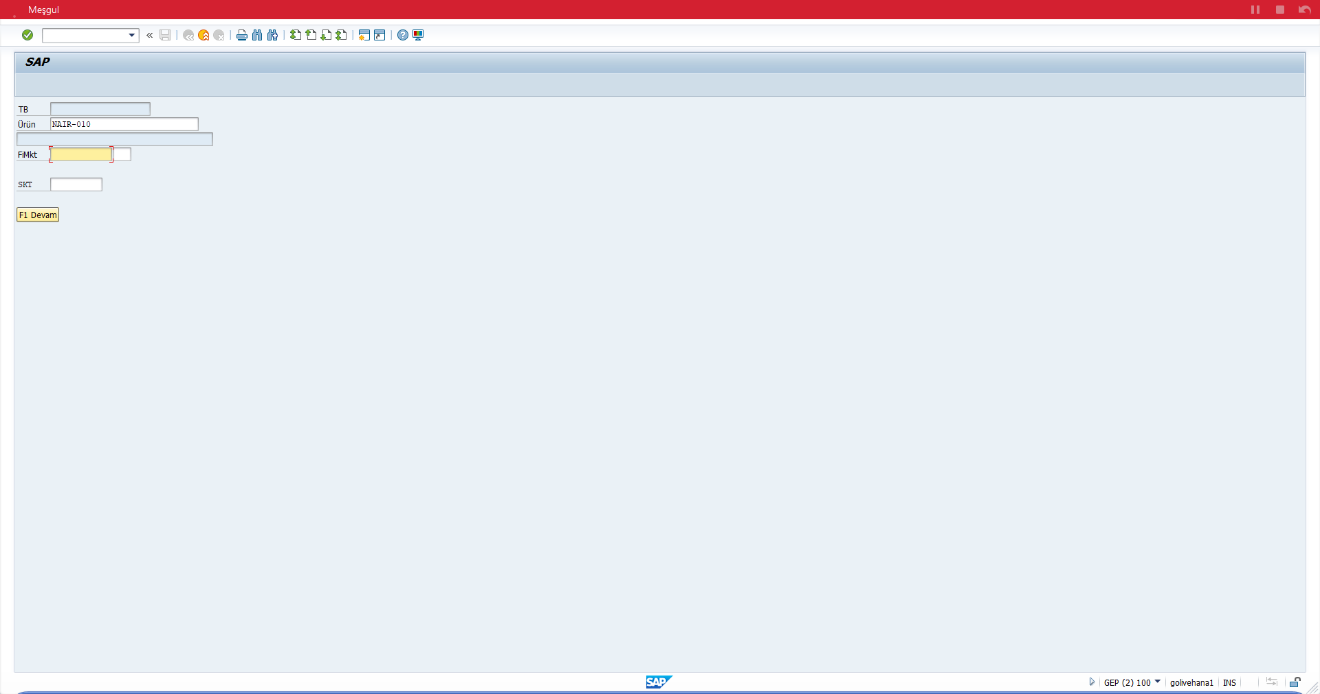
Açık miktarımız için aynı işlemleri yapıyoruz

SAP



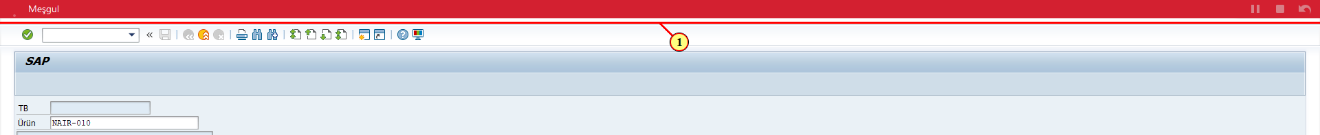
Şimdi **Down basılıyor.**

SAP



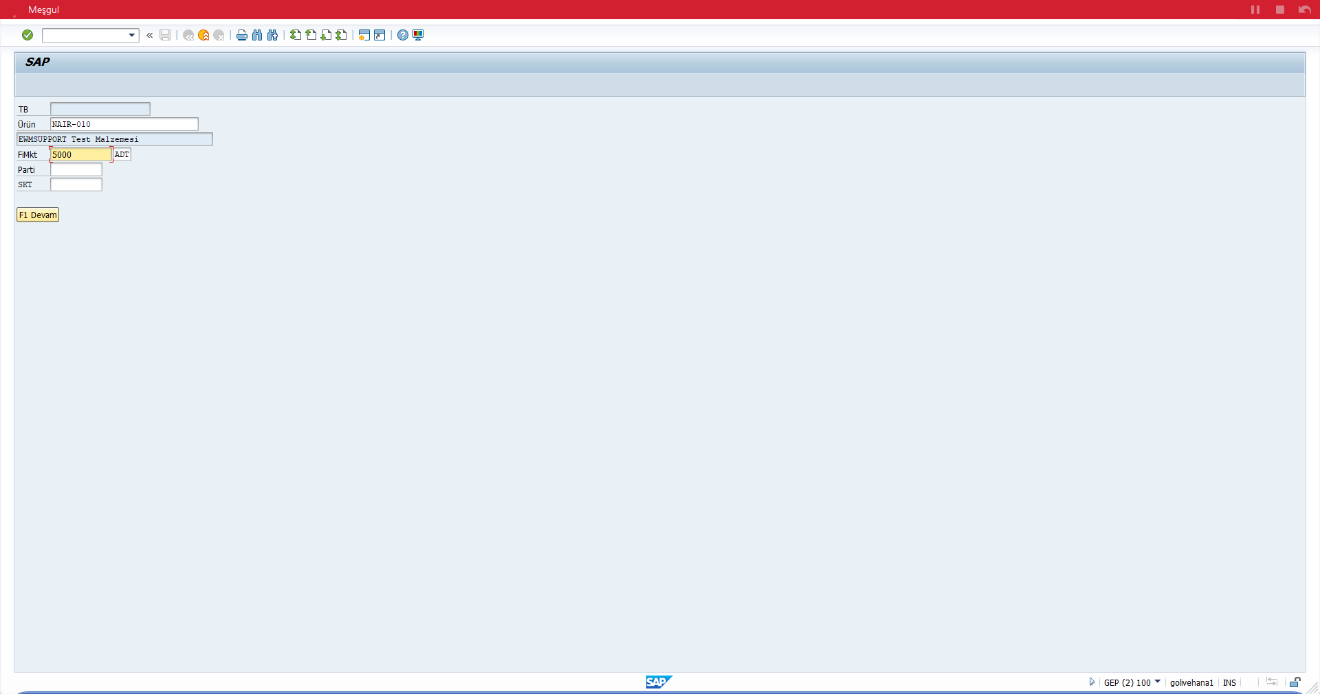
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



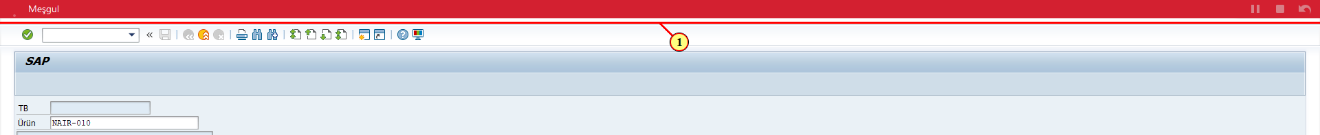
(1)  alanı doldurulur.

SAP



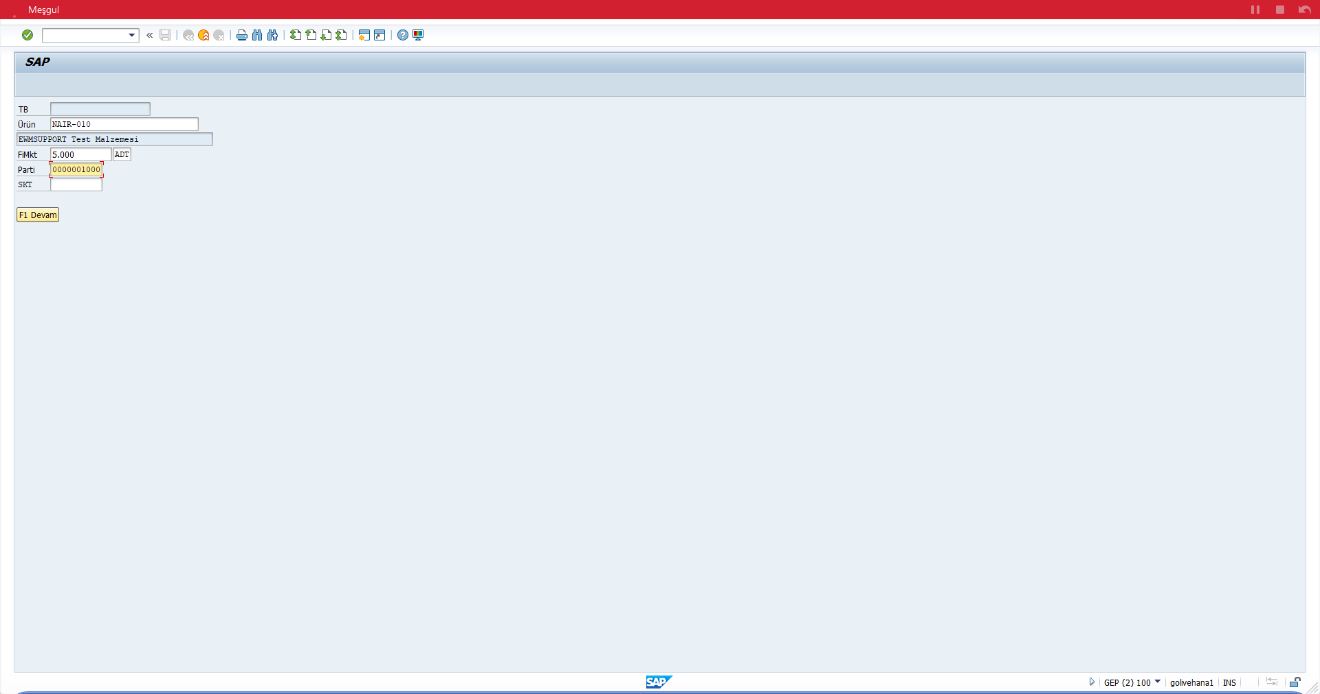
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



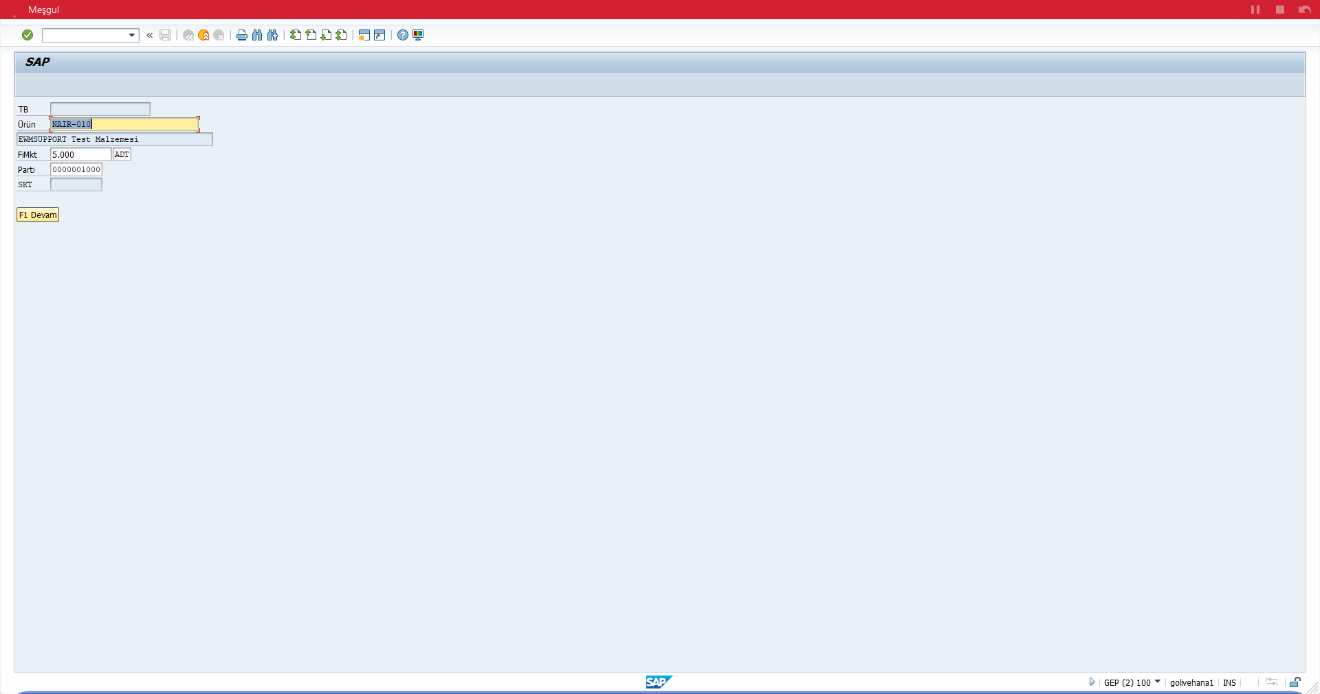
(1)  alanı doldurulur.

SAP



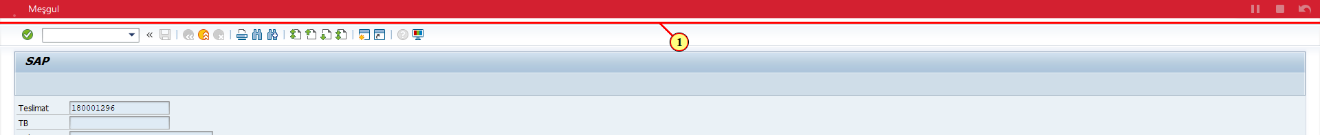
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



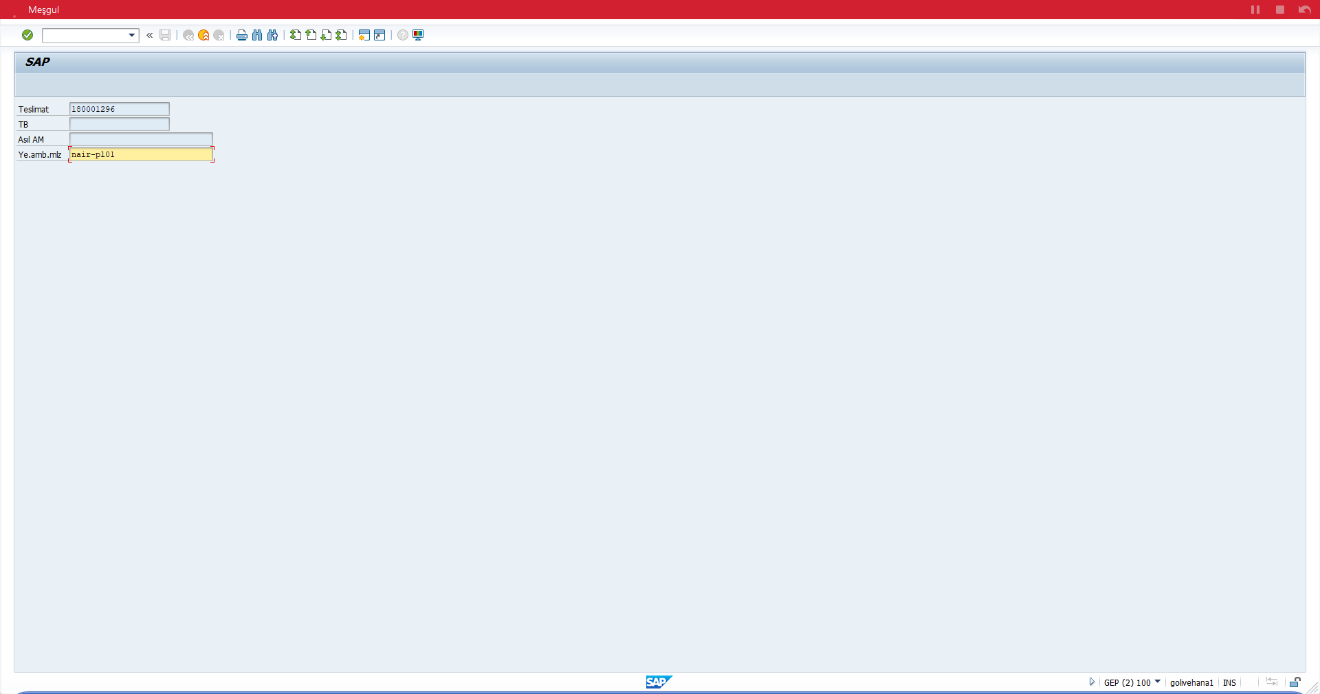
Şimdi **F1 basılıyor.**

SAP



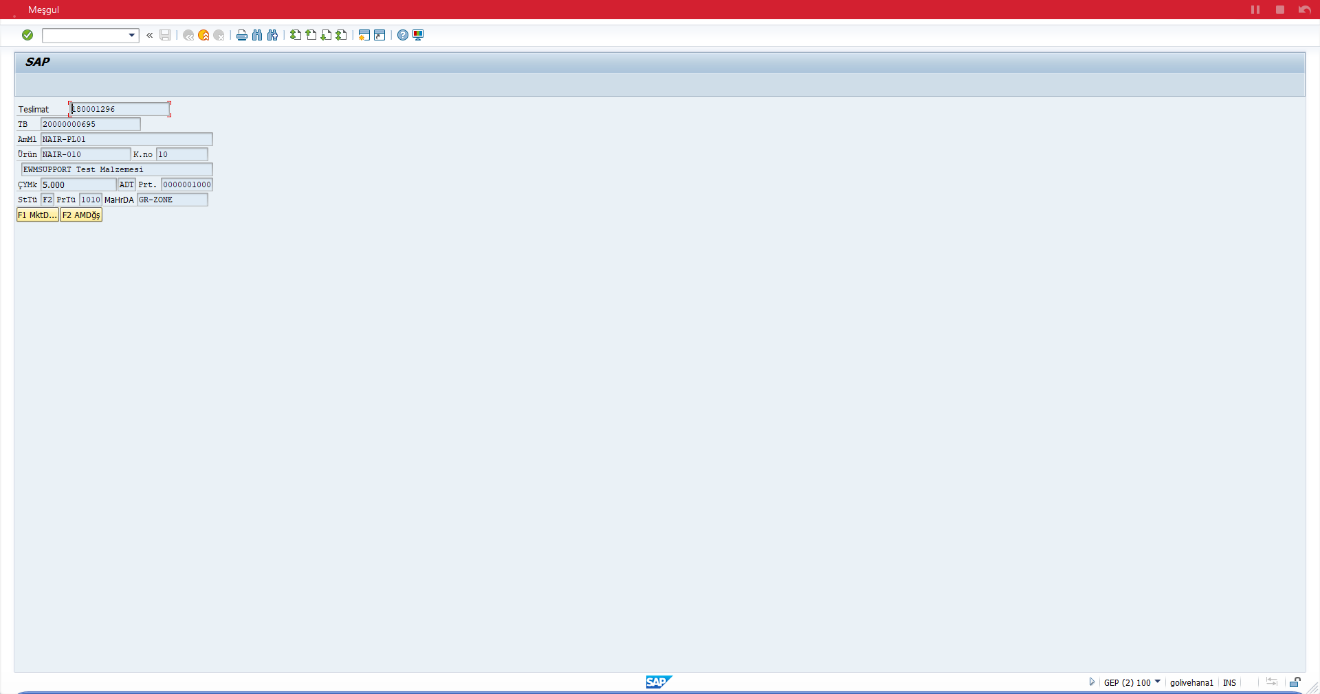
(1)  alanı doldurulur.

SAP



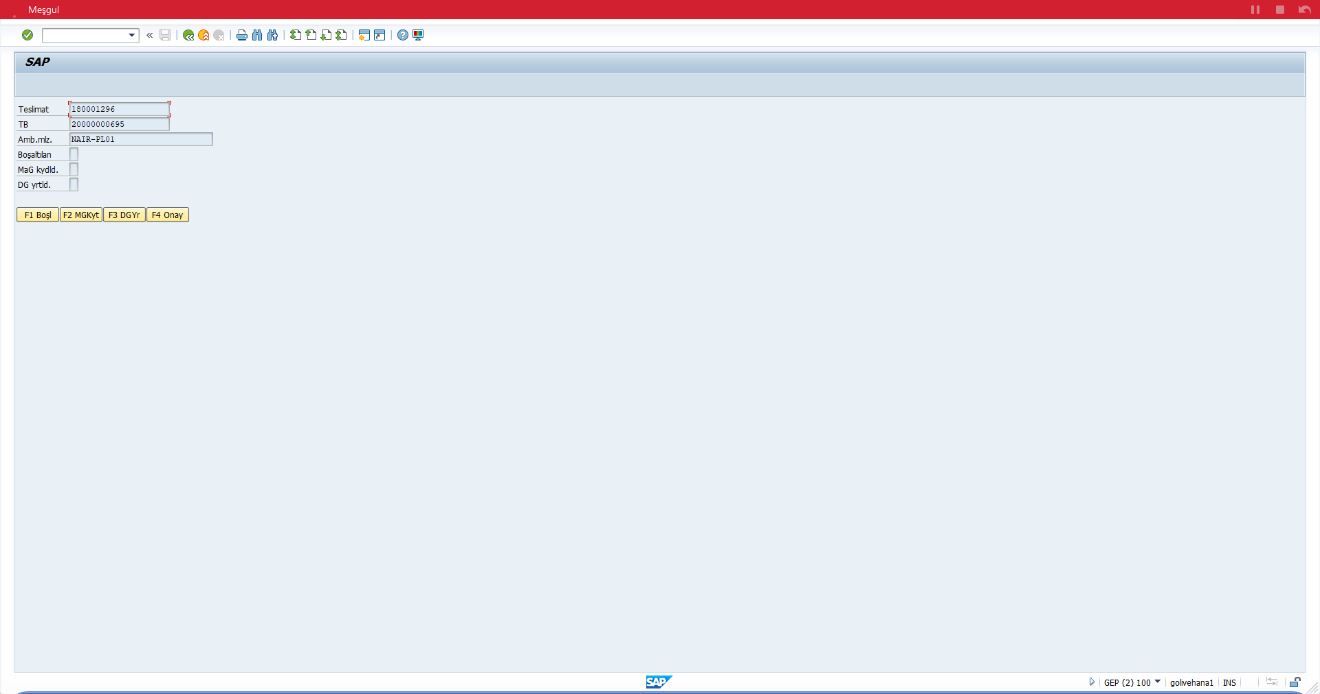
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



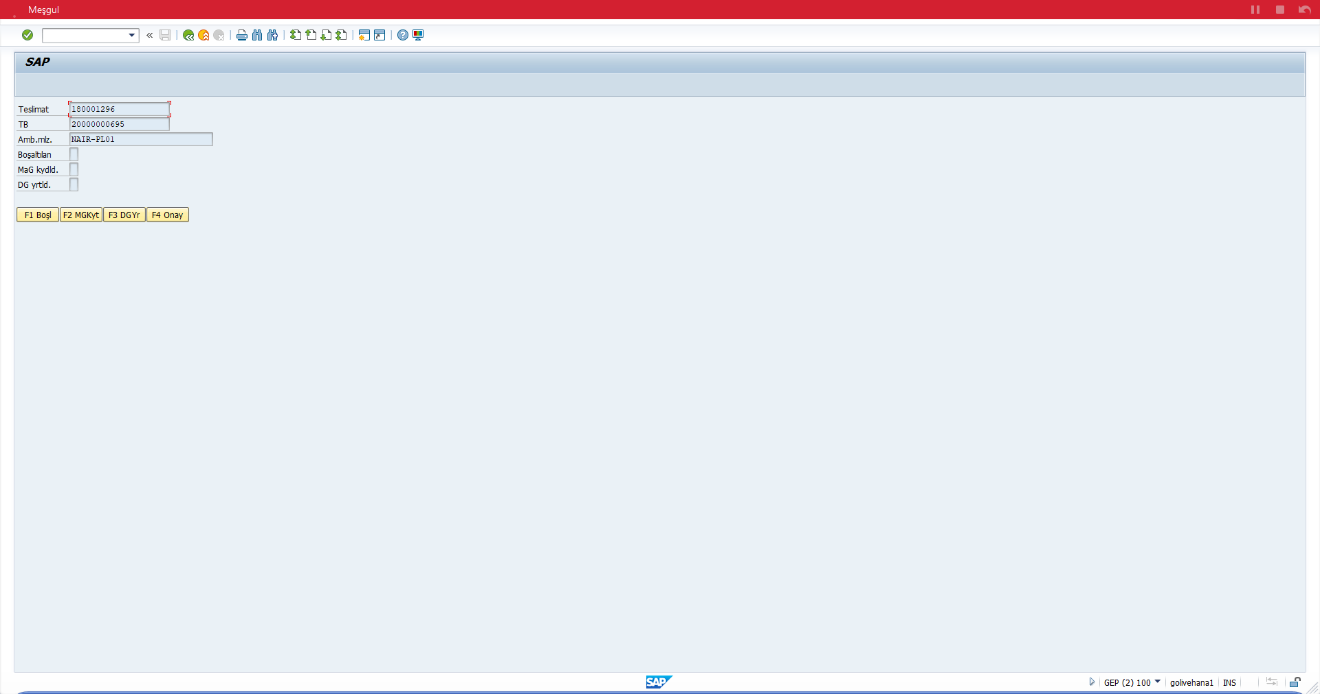
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



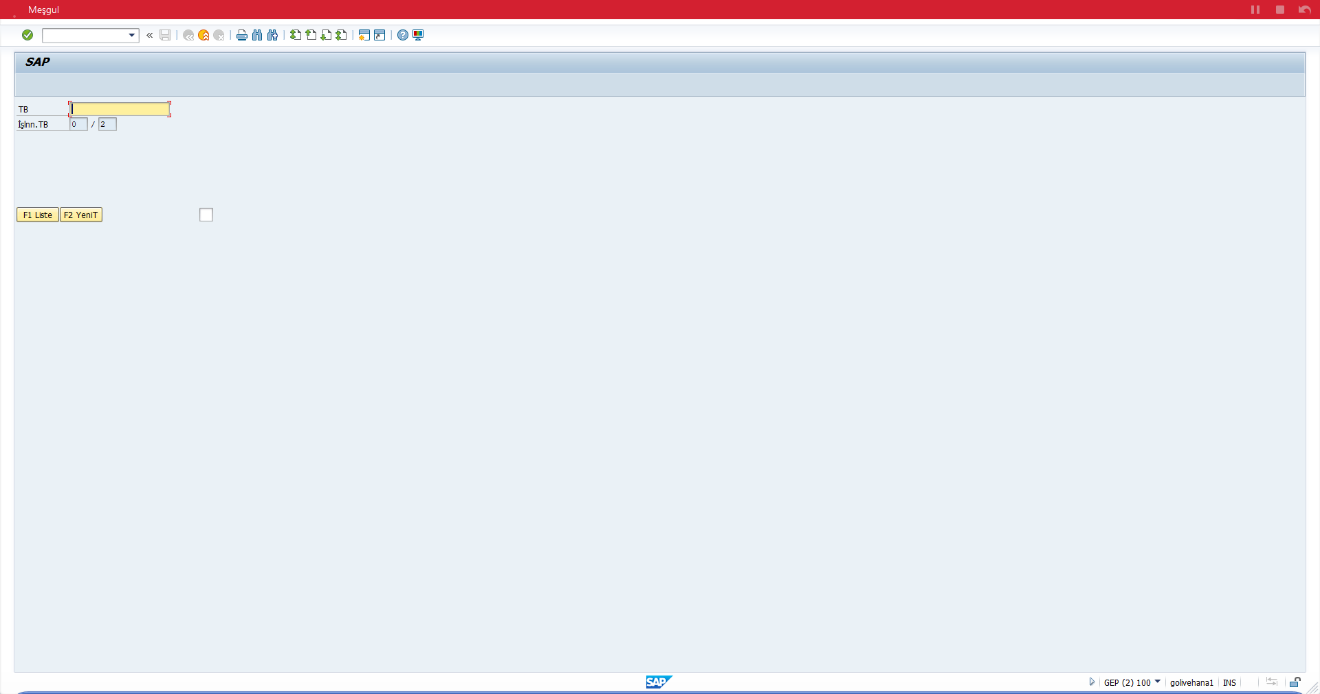
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



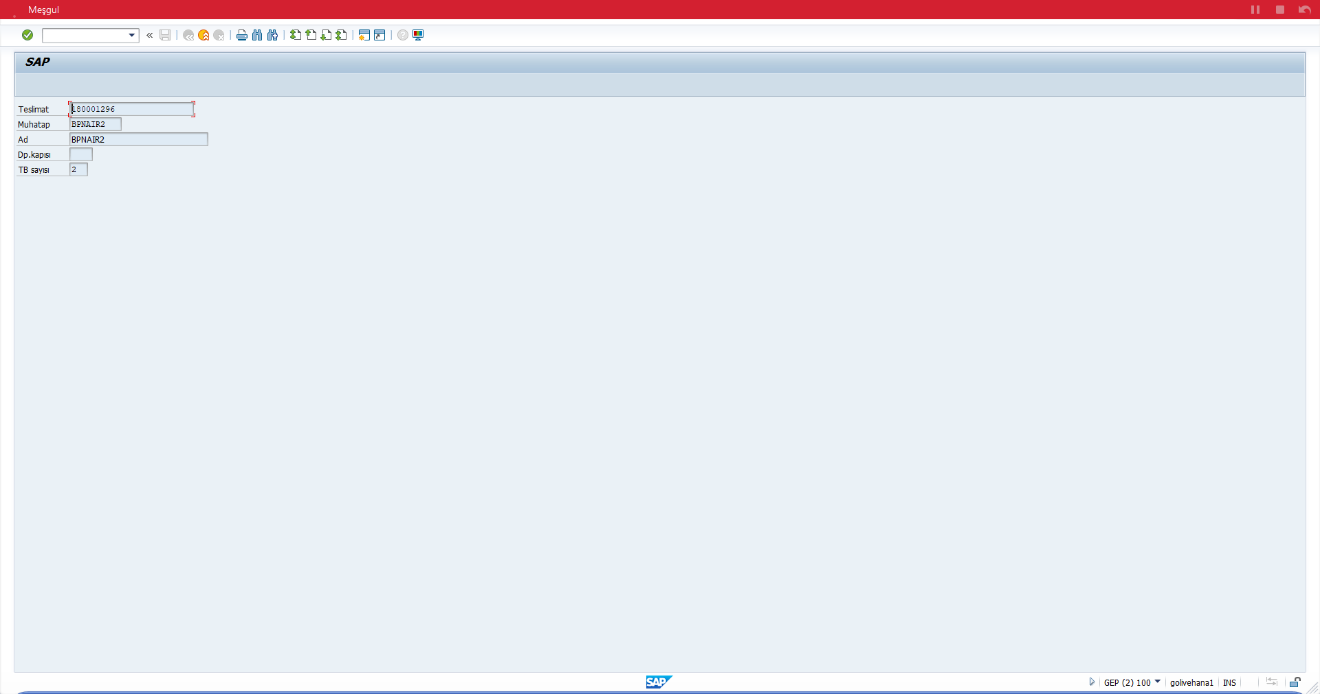
Şimdi **F7 basılıyor.**

SAP



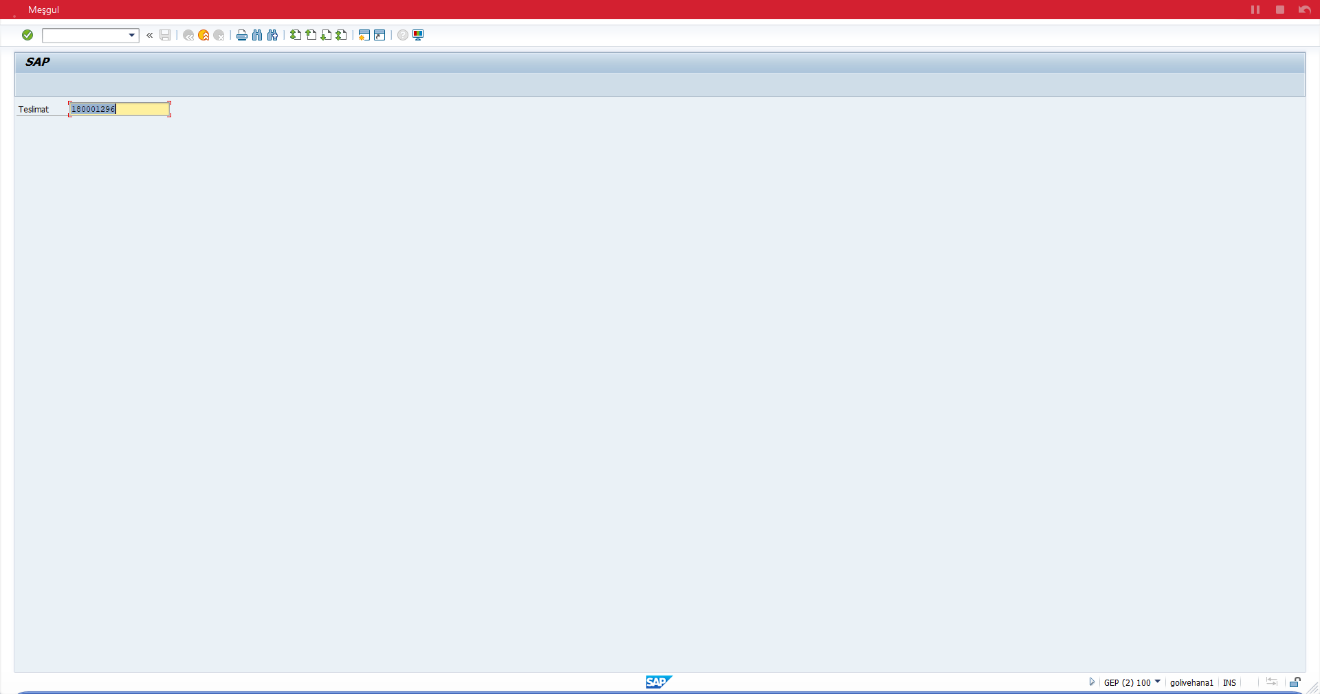
Şimdi **F7 basılıyor.**

SAP



Şimdi **F7 basılıyor.**

SAP



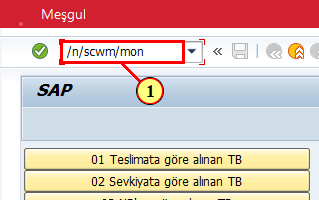
Şimdi **F7 basılıyor.**

SAP



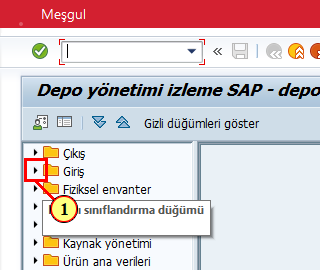
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

SAP



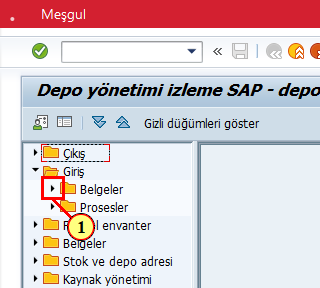
(1) El terminalinden ambalajlama işlemi tamamlandı. Şimdi monitör ekranını açarak mal girişini yapıyoruz.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



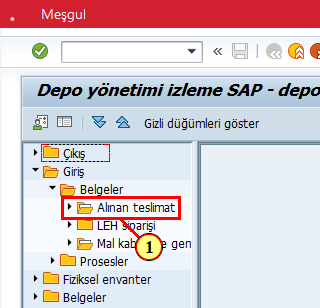
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



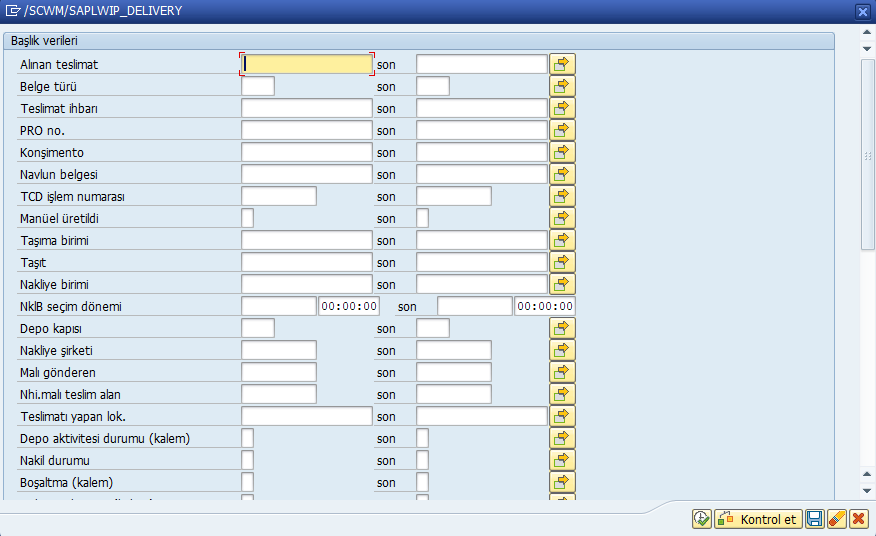
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



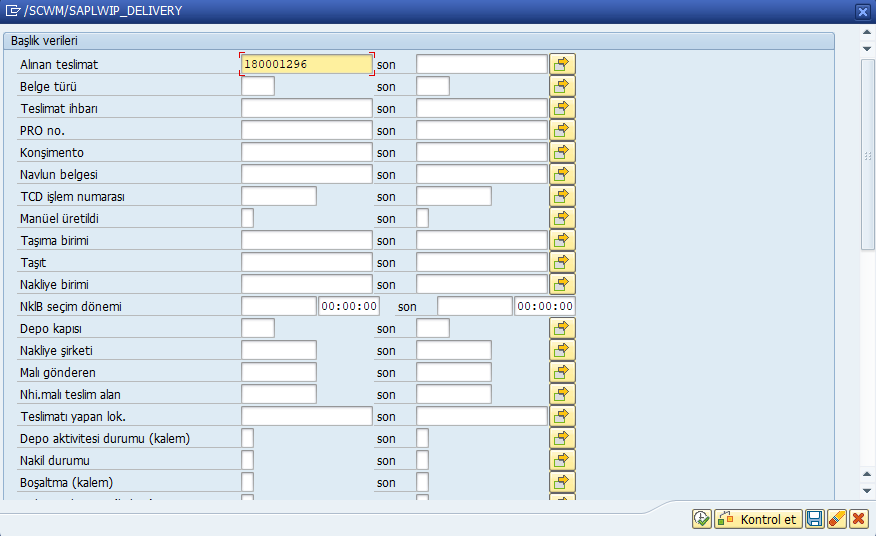
(1)  fieldicon öğesine çift tıklanır.

/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



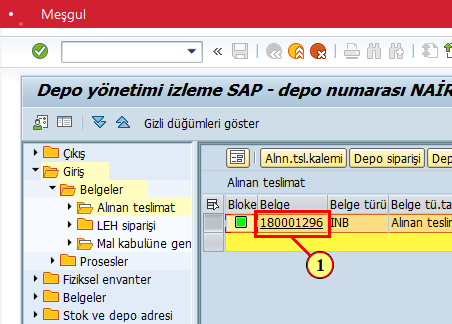
Şimdi **Ctrl+V basılıyor.**

/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



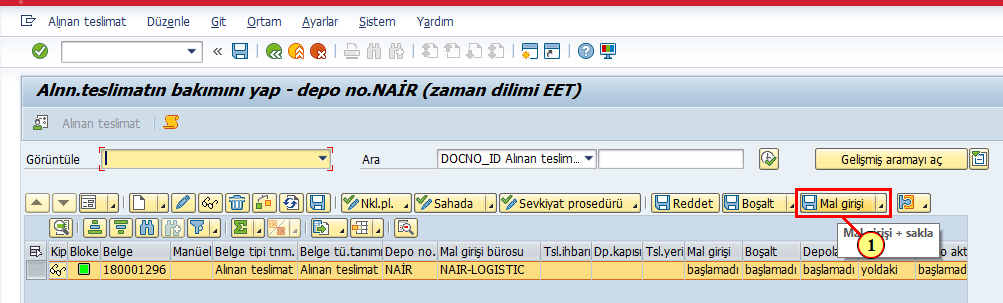
Şimdi **F8 basılıyor.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

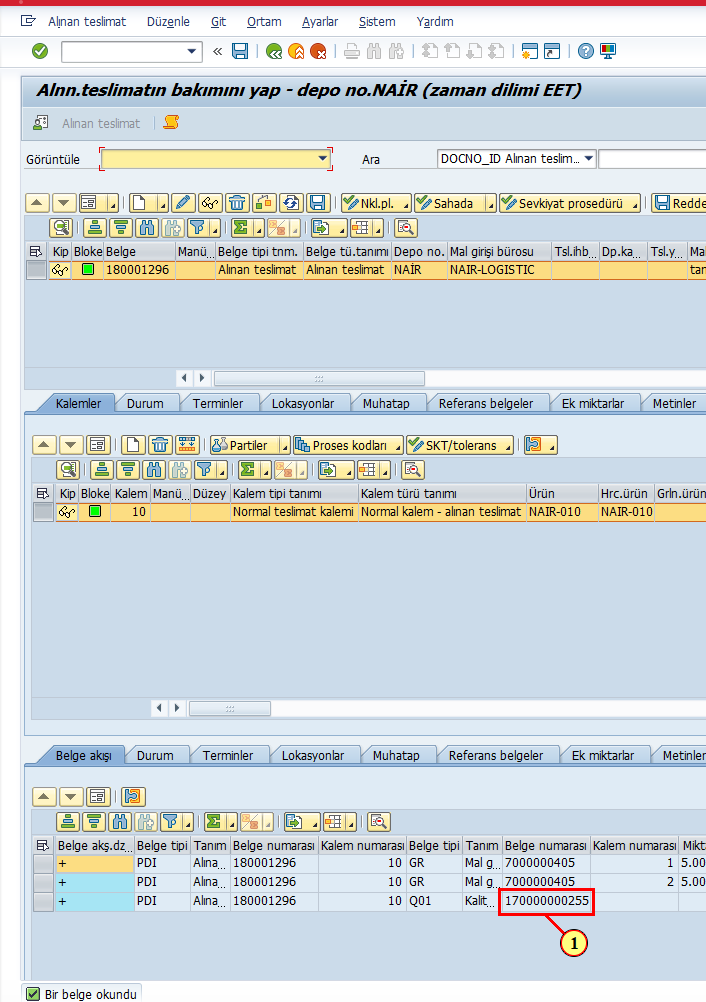
Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



(1) **Mal girişi fieldicon öğesine tıklayın.**

Bu işlem ile sistem EWM ve ERP tarafında mal girişini gerçekleştiriyor. Aynı zamanda süreç gereği kontrol partisini de yaratıyor.

Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)

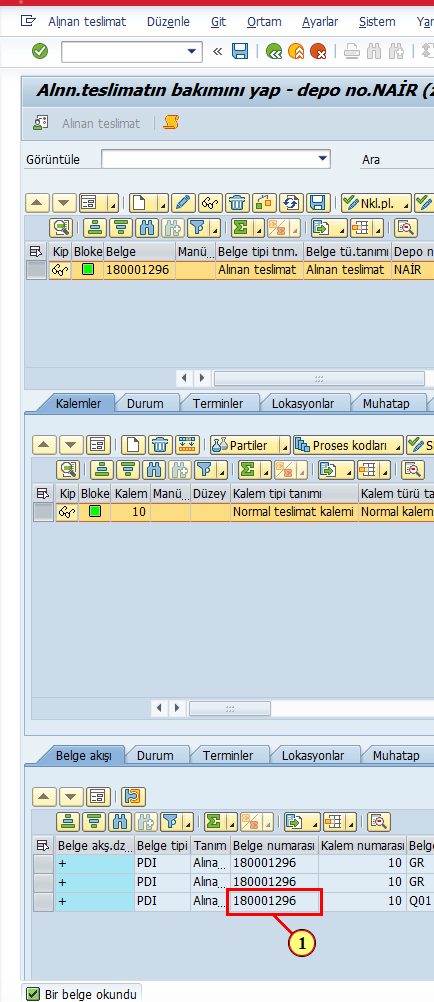


(1) fieldicon öğesine tıklayın.

Mal girişi yapıldı.

Kontrol partisi yaratıldı.

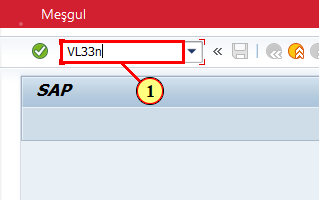
Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

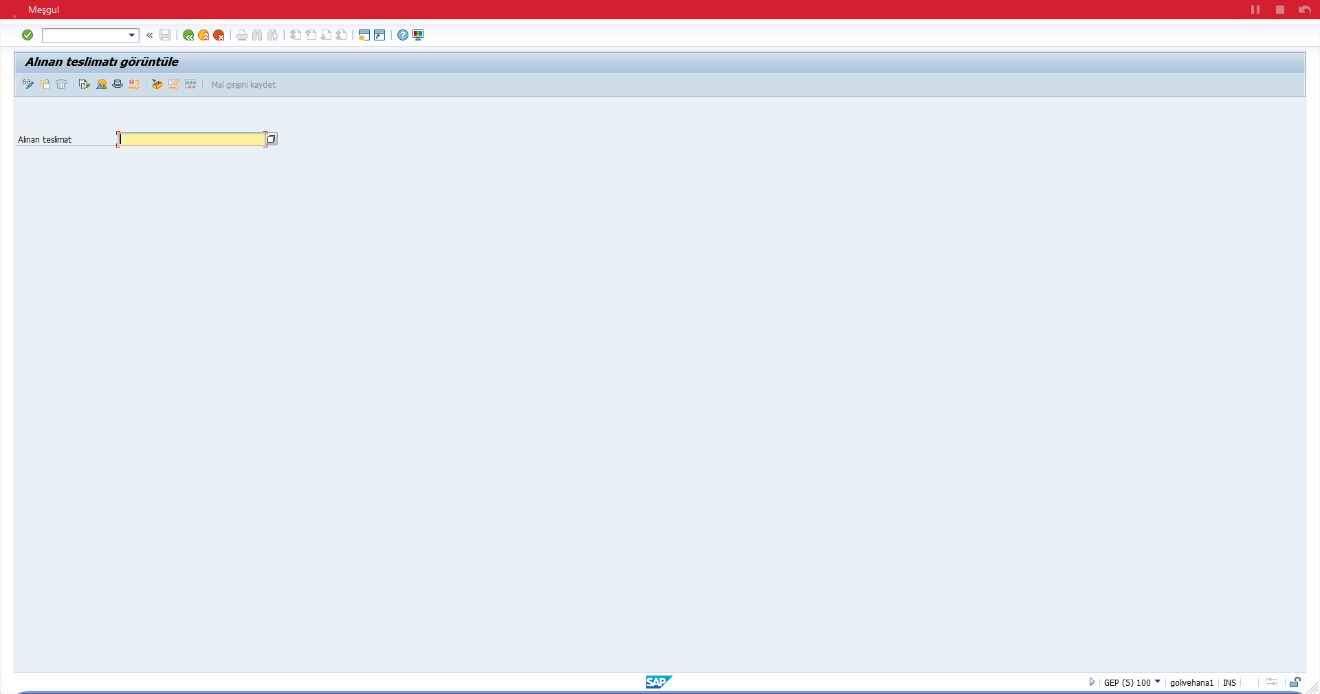
Şimdi ERP tarafını kontrol edelim teslimat kopyalanır ve VL33N işlem kodu açılır.

SAP



(1) VL33N işlem kodu açılır.

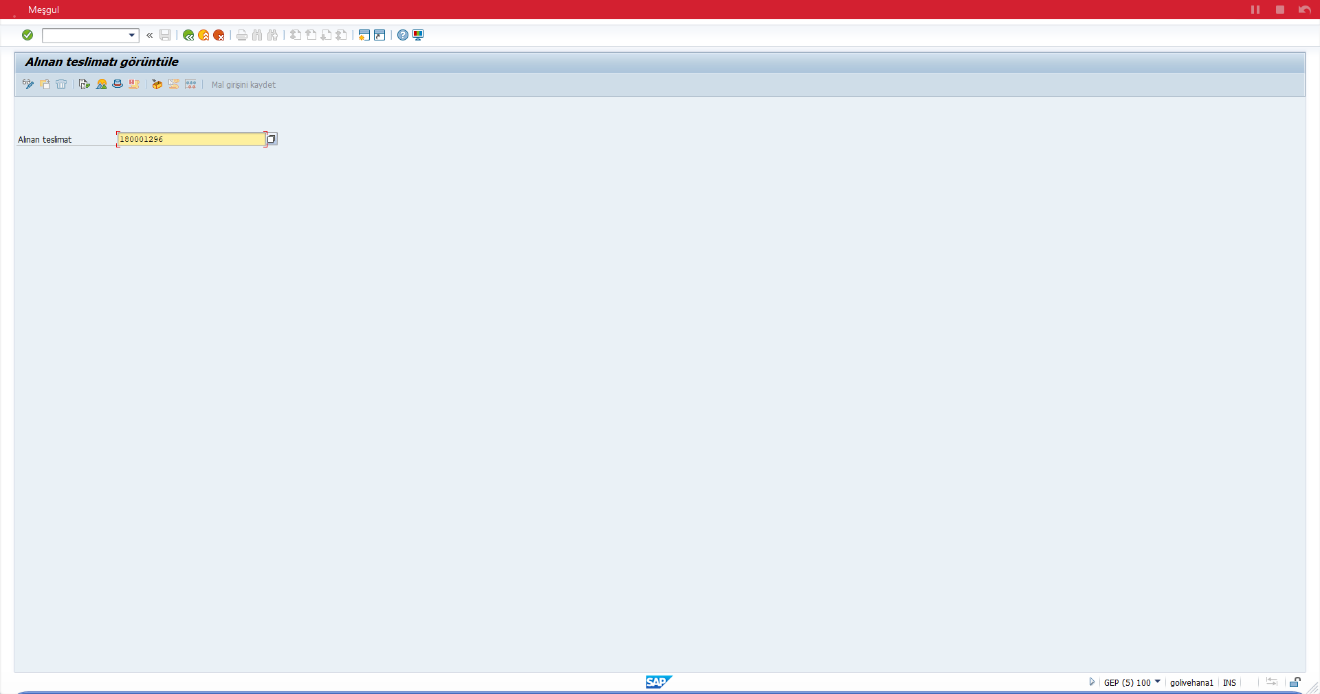
Alınan teslimatı görüntüle



Şimdi **Ctrl+V basılıyor.**

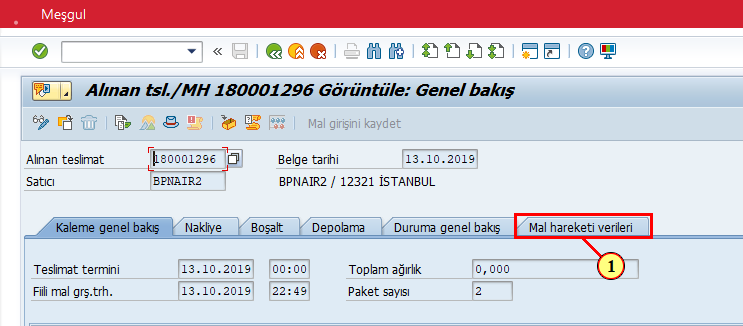
teslimat yazılır

Alınan teslimatı görüntüle



Şimdi **Enter basılıyor.**

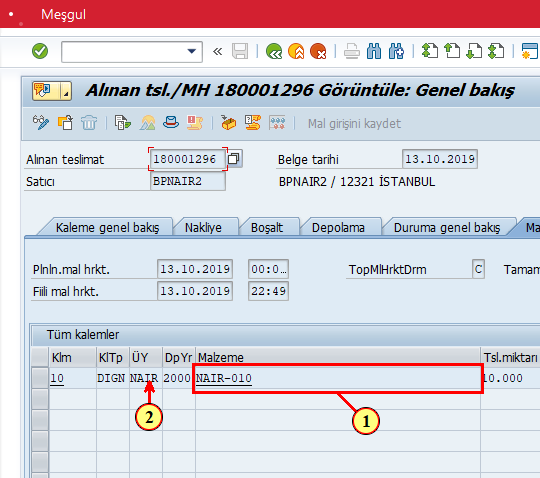
Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

Mal girişi durumunu kontrol ediyoruz.

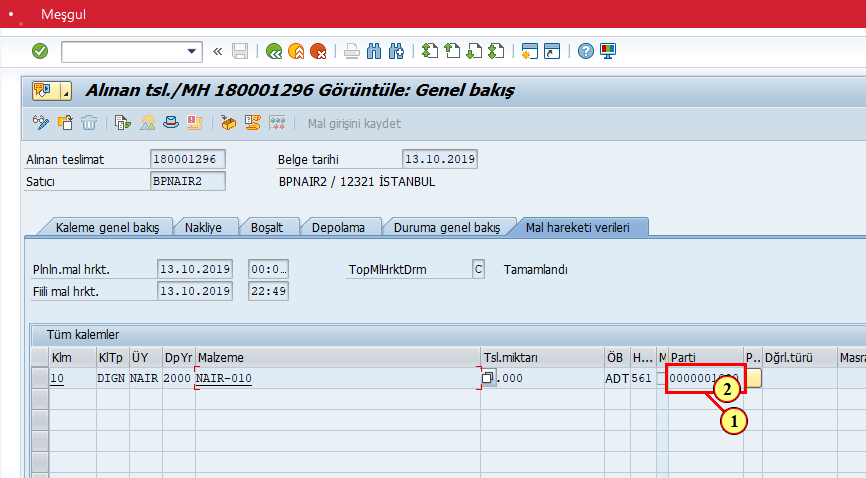
Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



(1)  fieldicon öğesini sürükleyin.

(2)  öğesine bırakın.

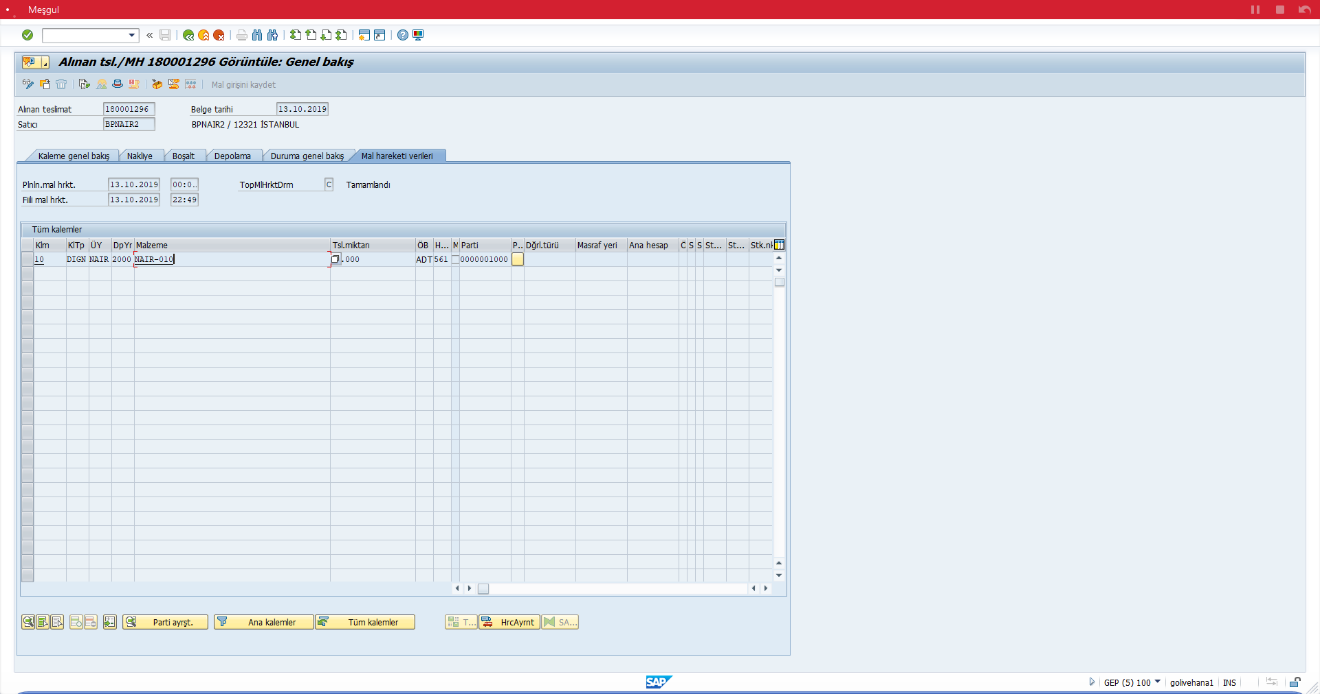
Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



(1)  fieldicon öğesini sürükleyin.

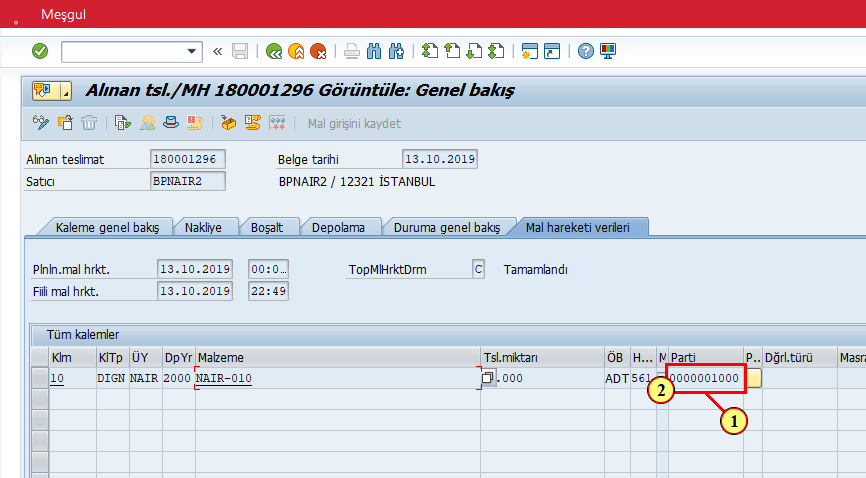
(2)  öğesine bırakın.

Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



Şimdi **Ctrl+Y basılıyor.**

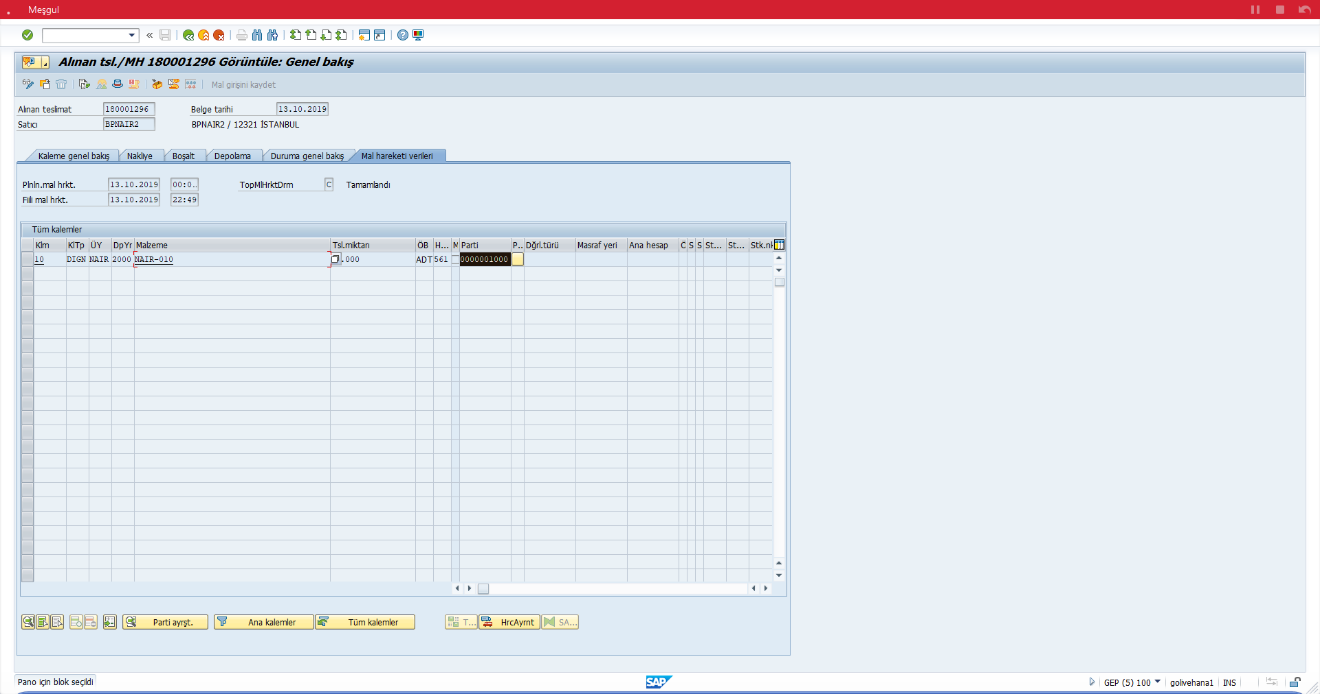
Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



(1)  fieldicon öğesini sürükleyin.

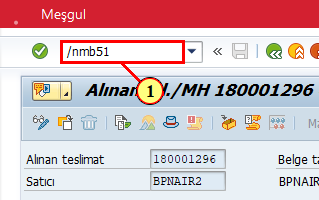
(2)  öğesine bırakın.

Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



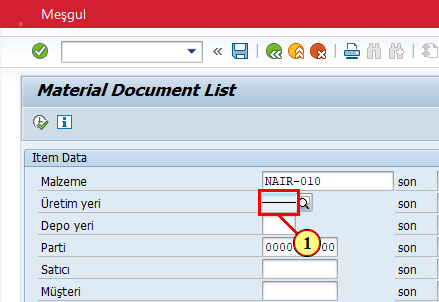
Şimdi **Ctrl+C basılıyor.**

Alınan tsl./MH 180001296 Görüntüle: Genel bakış



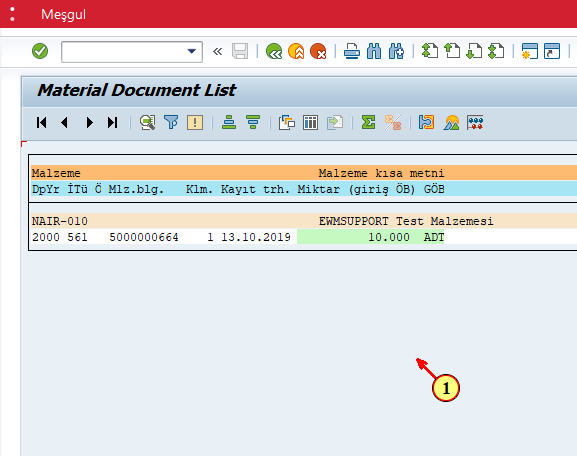
(1) **MB51 işlem kodundan ilgili hareketi kontrol ediyoruz.**

Material Document List



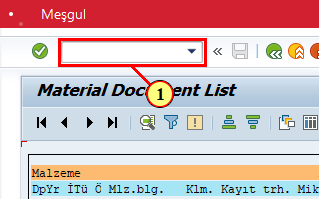
(1) **Malzeme ve partimizi yazarak hareketleri kontrol ediyoruz.**

Material Document List



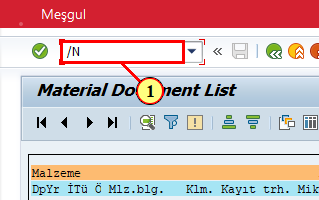
(1)  öğesine tıklayın.

Material Document List



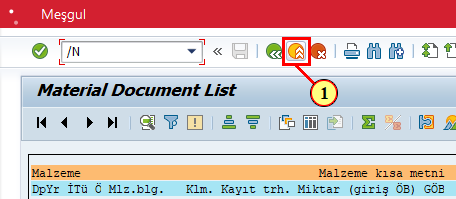
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Material Document List



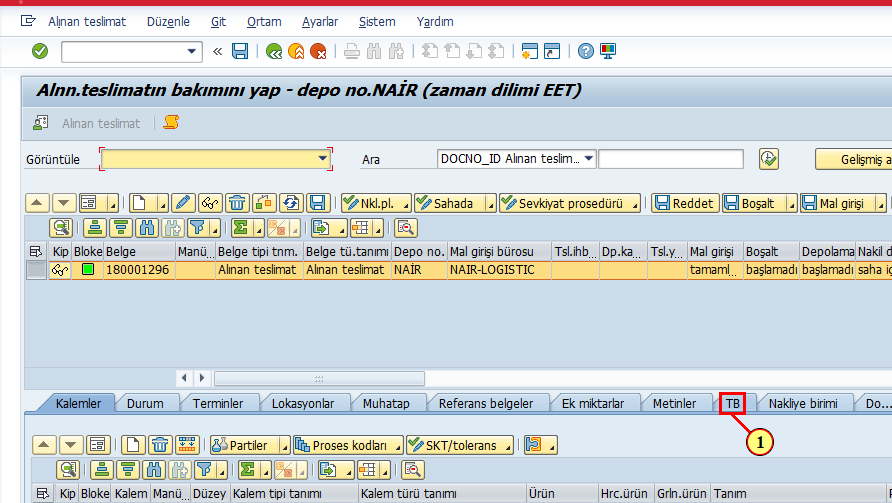
(1)  alanı doldurulur.

Material Document List



(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

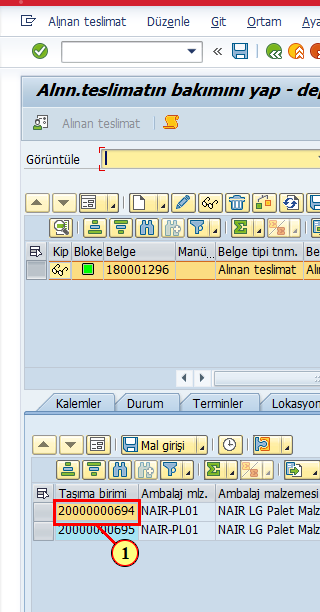
Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

Şimdi taşıma birimlerimizi adresine yerleştirelim.

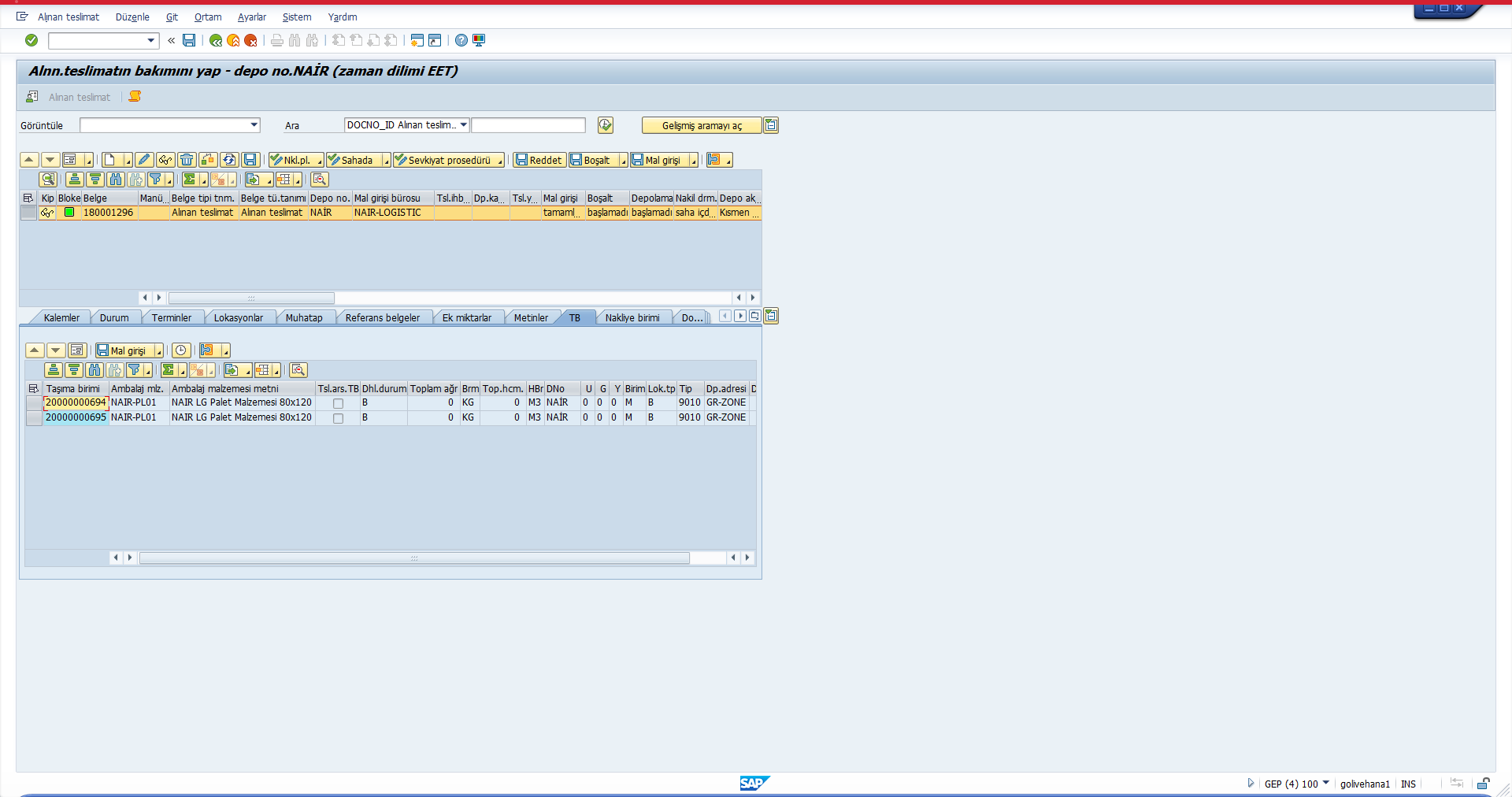
Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

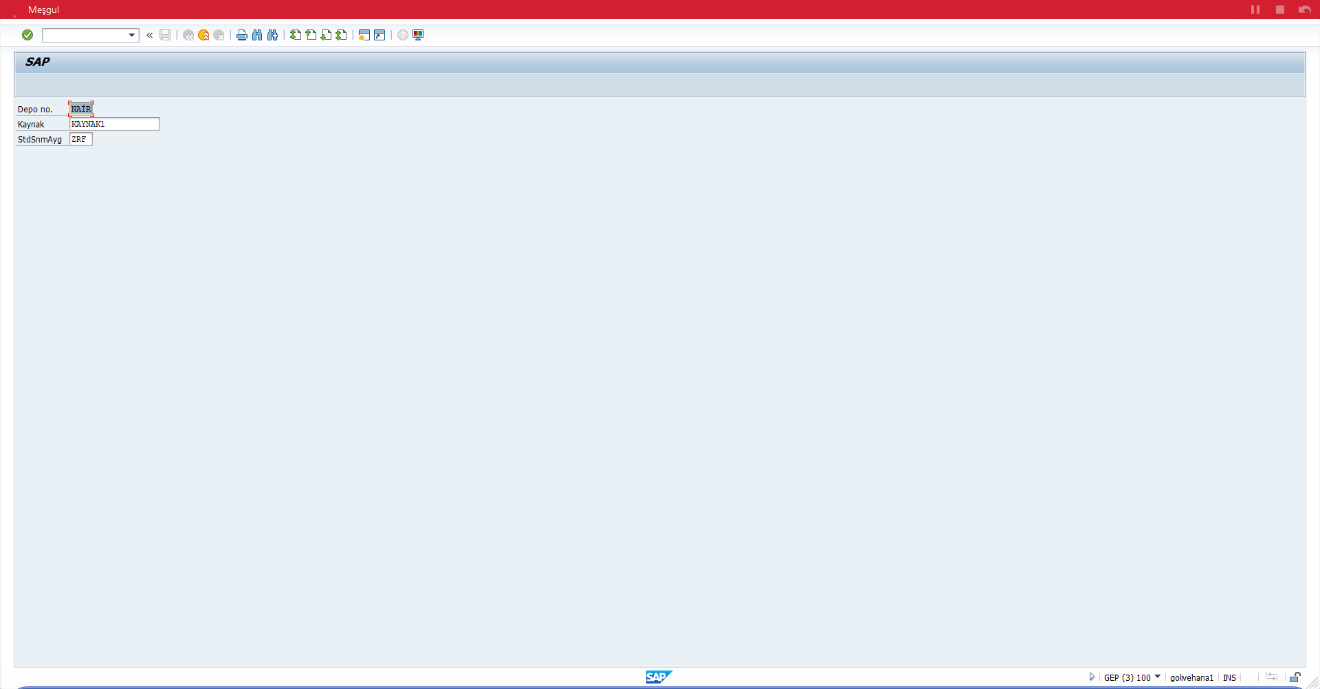
Taşıma birimlerimizi kopyalıyoruz.

Alnn.teslimatın bakımını yap - depo no.NAİR (zaman dilimi EET)



Şimdi **Ctrl+C basılıyor.**

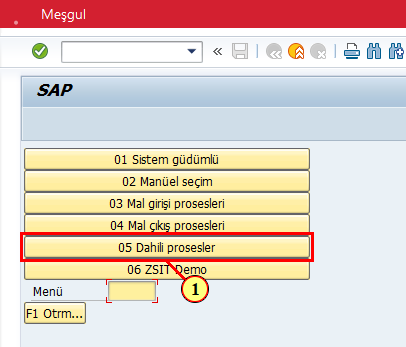
SAP



Şimdi **Enter basılıyor.**

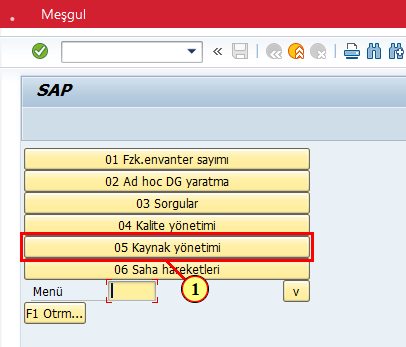
Terminal ekranımızı tekrar açıyoruz.

SAP



(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

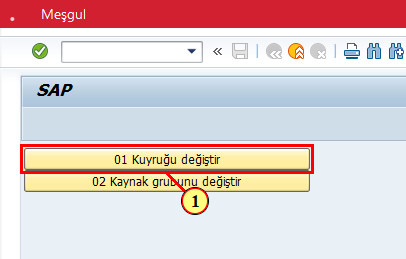
SAP



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

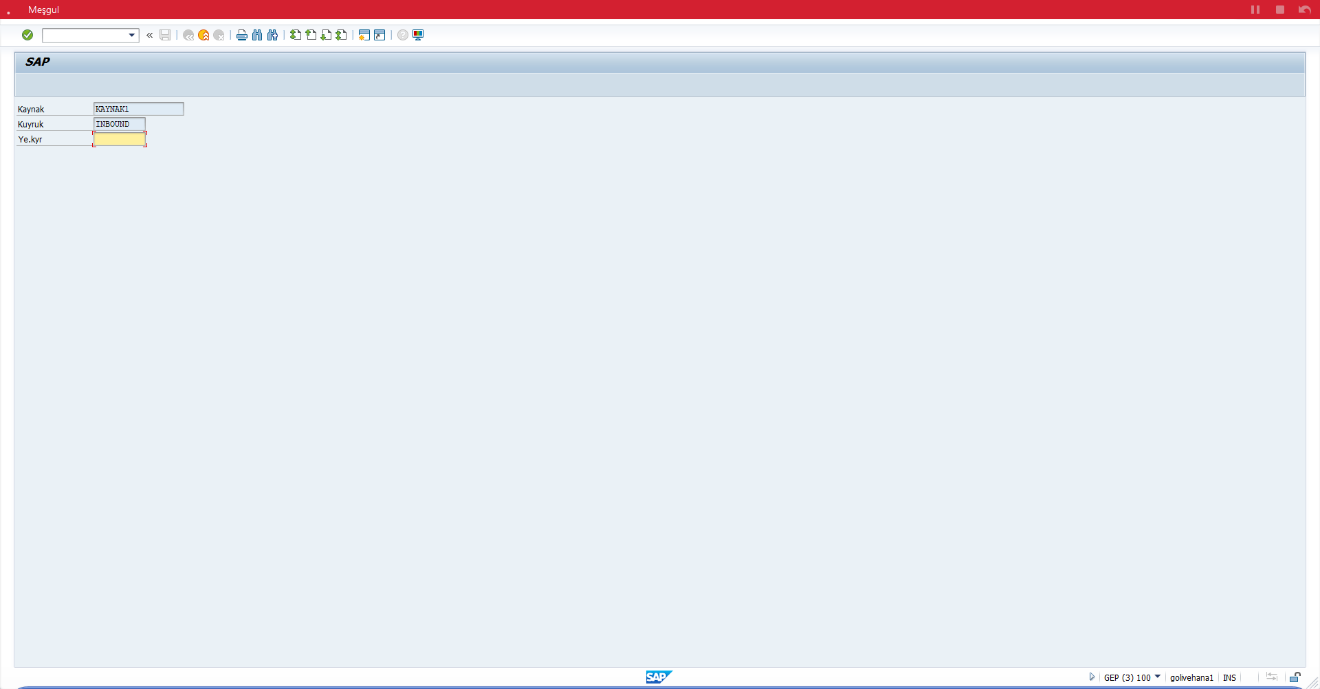
Adresleme işlemi bir depo içi hareket olduğu için kuyruğumuzu değiştirmemiz gerekiyor.

SAP



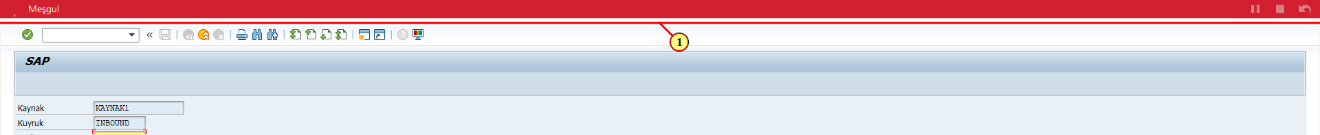
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

SAP



Şimdi **Caps Lock basılıyor.**

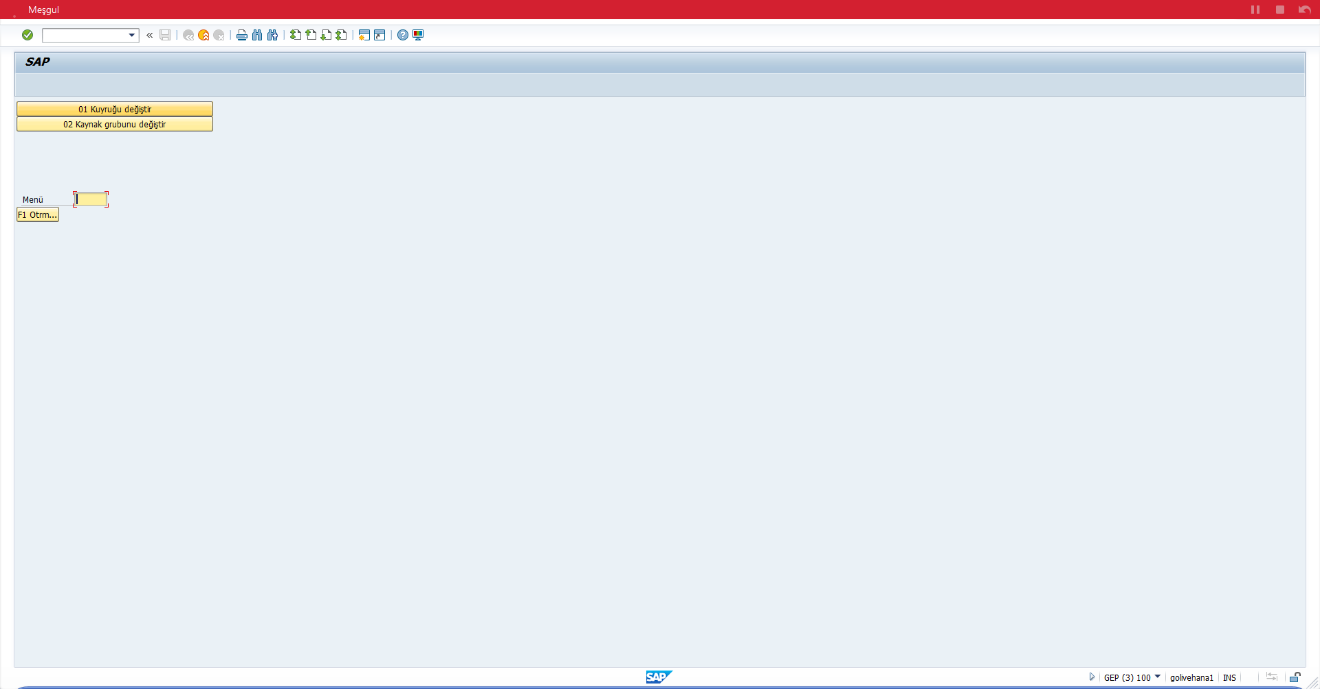
SAP



(1)  alanı doldurulur.

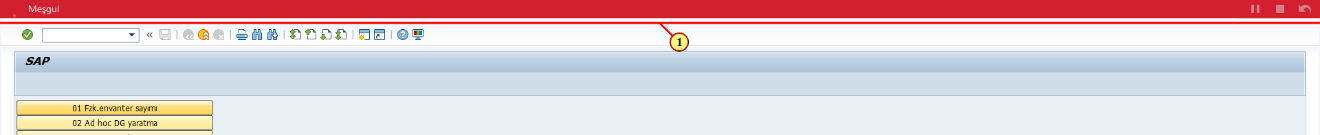
İlgili kuyruğumuzu yazıyoruz.

SAP



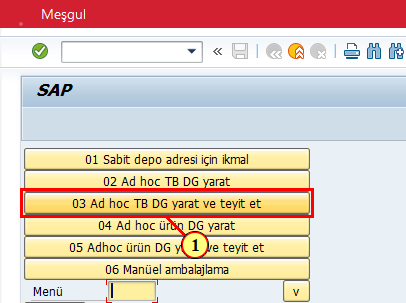
Şimdi **F7 basılıyor.**

SAP



(1)  alanı doldurulur.

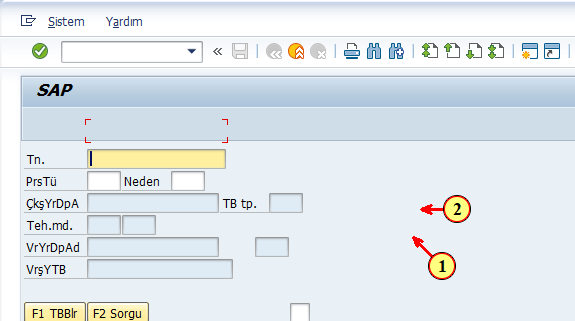
SAP



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

Taşıma birimini adresine almak için yukarıda ki ekranı açıyoruz.

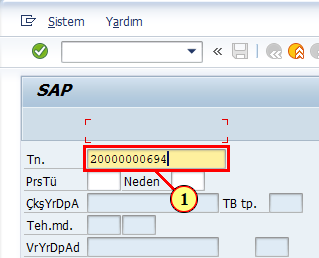
SAP



(1)  öğesini sürükleyin.

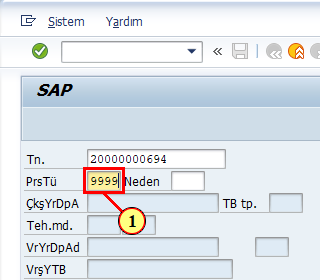
(2)  öğesine bırakın.

SAP



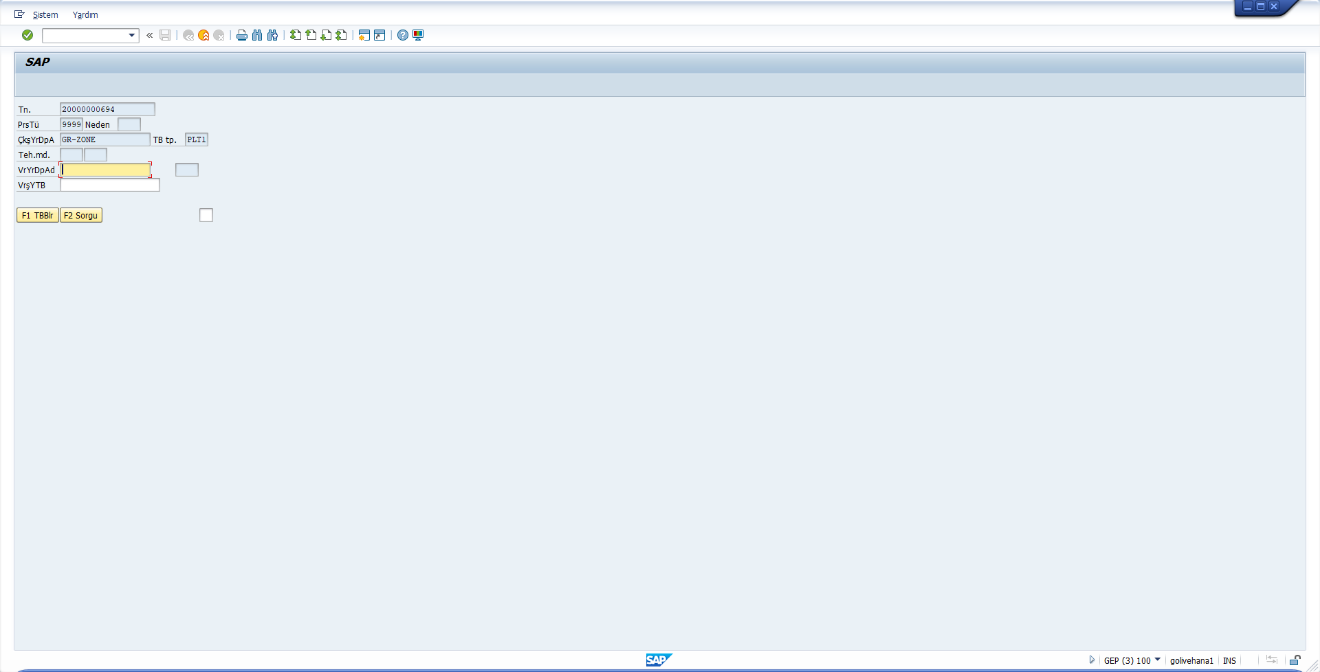
(1)  alanı temizlenir.

SAP



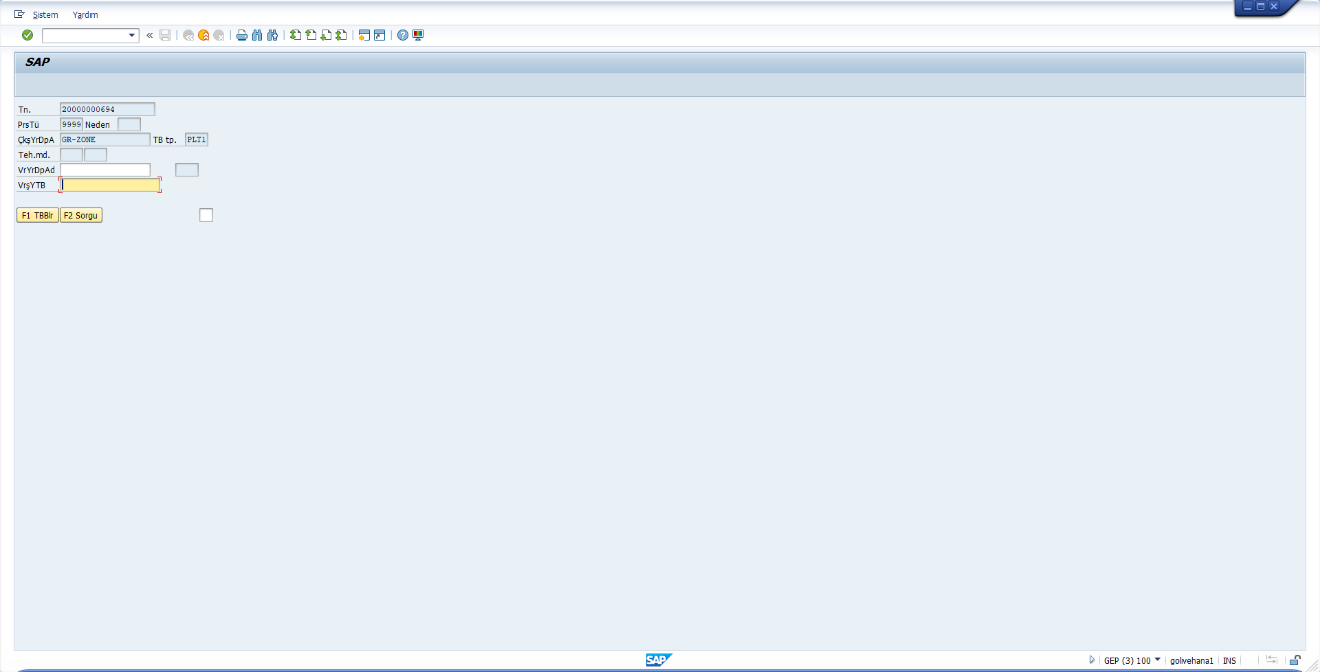
(1)  alanı doldurulur.

SAP



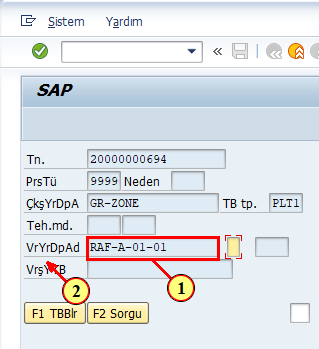
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



Şimdi **Enter basılıyor.**

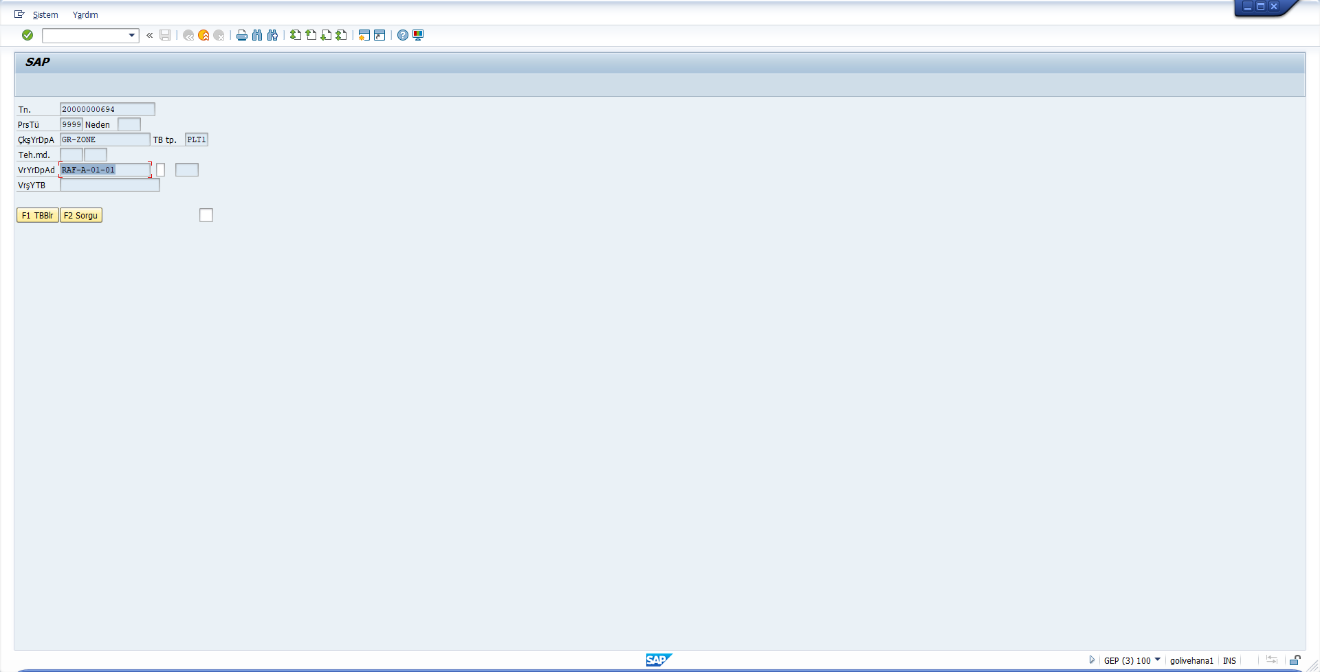
SAP



(1)  fieldicon öğesini sürükleyin.

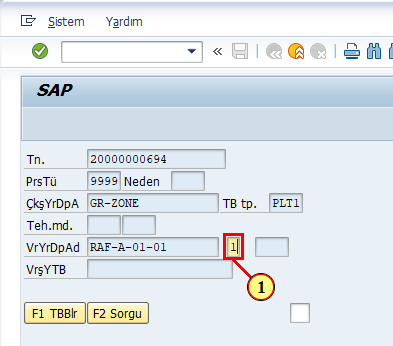
(2) Ekranda istediğiniz bir adresi okutarak depo görevi yaratabilirsiniz. Yada enter yaparak ürüne ait depolama stratejisine uygun olarak sistemde adres önerebilir.

SAP



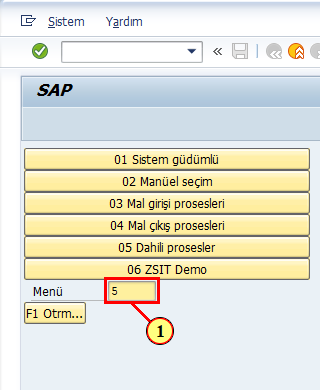
Şimdi **Ctrl+C basılıyor.**

SAP



(1)  alanı doldurulur.

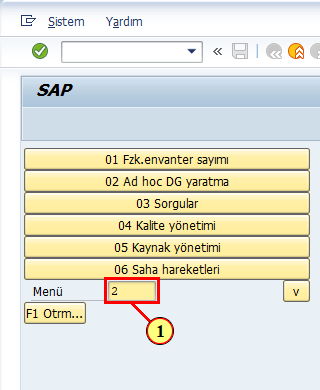
SAP



(1)  alanı doldurulur.

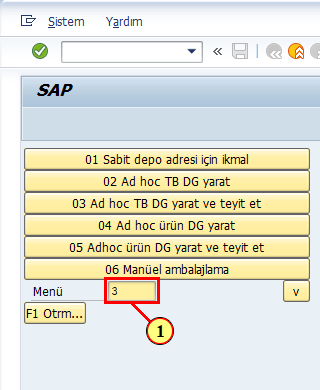
2 paletimiz vardı. Diğer palet içinde aynı işlemi yapıyoruz.

SAP



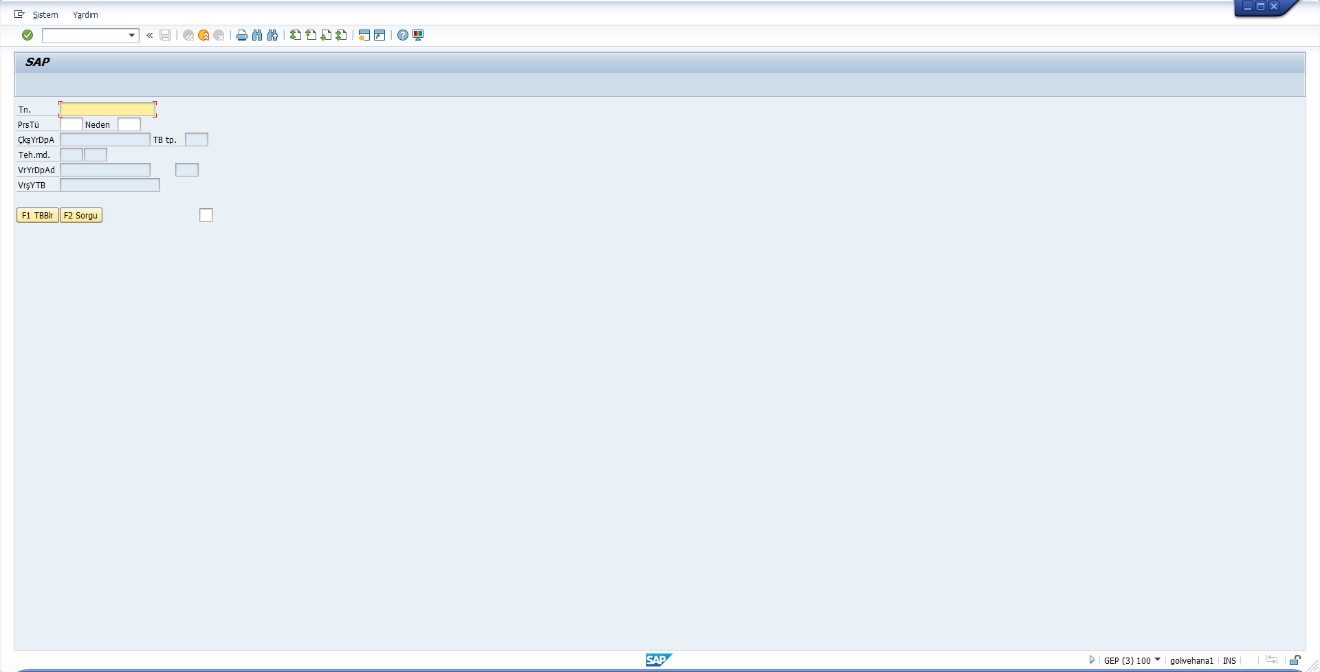
(1)  alanı doldurulur.

SAP



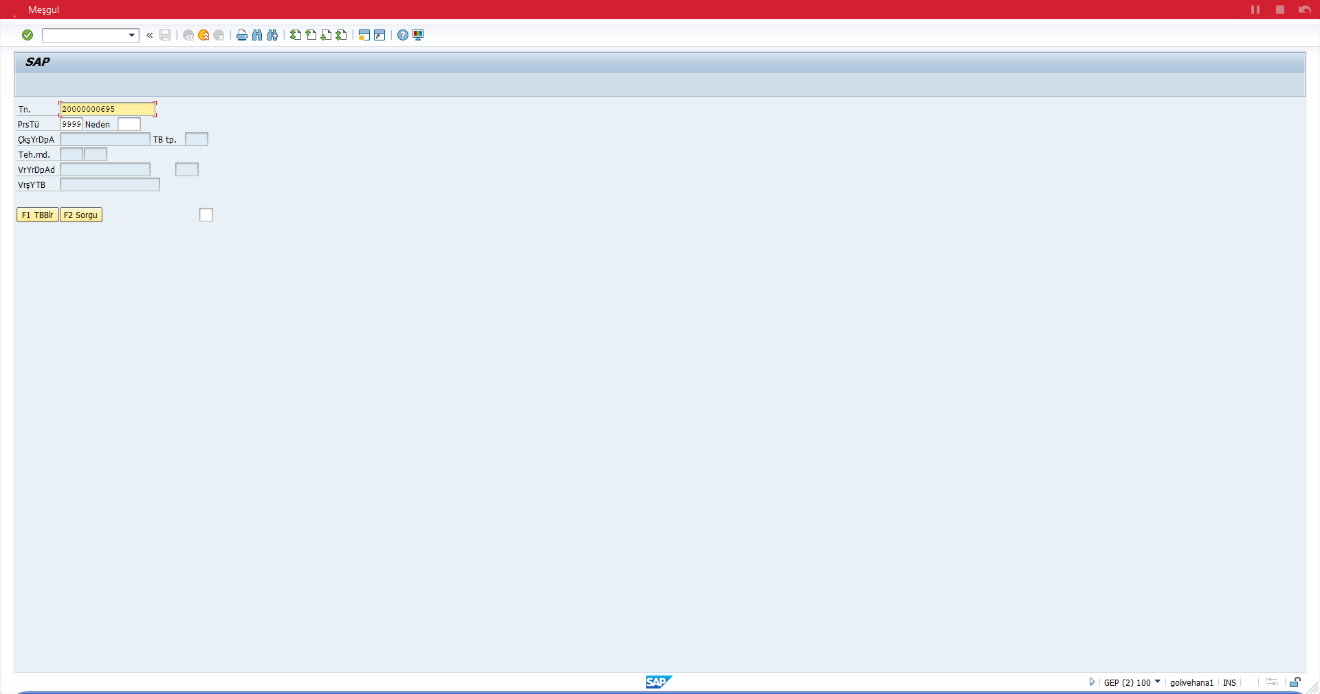
(1)  alanı doldurulur.

SAP



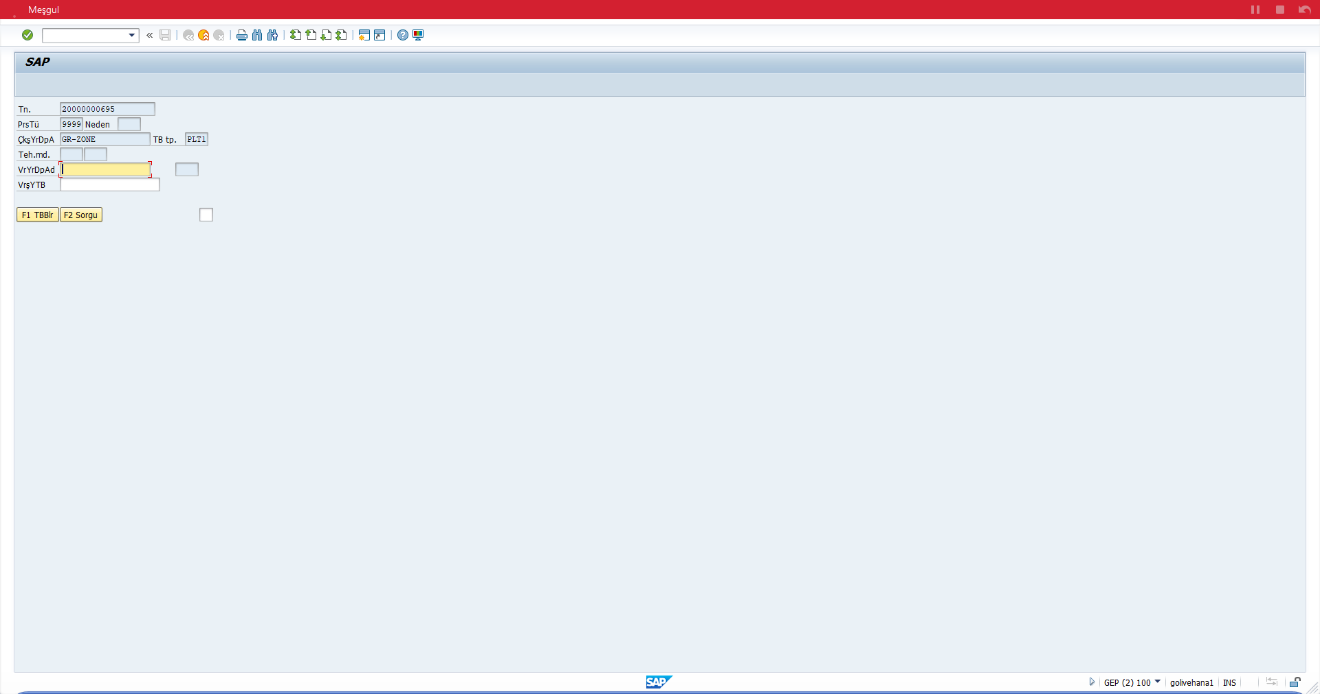
Şimdi **Backspace basılıyor.**

SAP



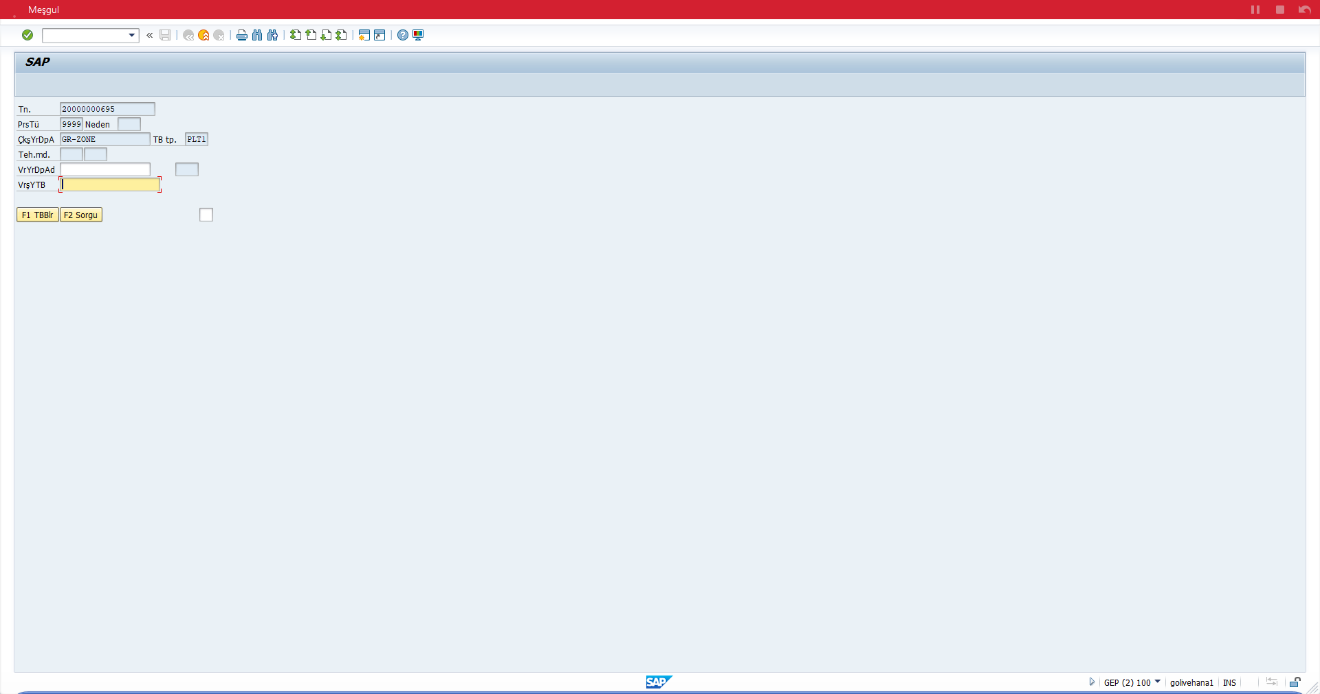
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



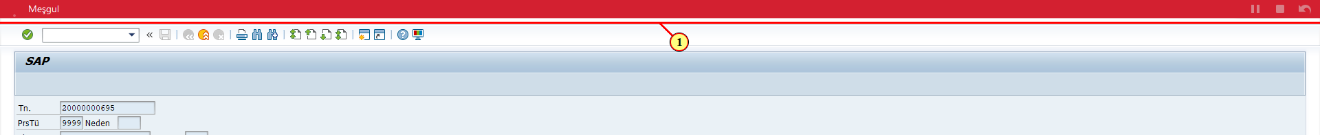
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



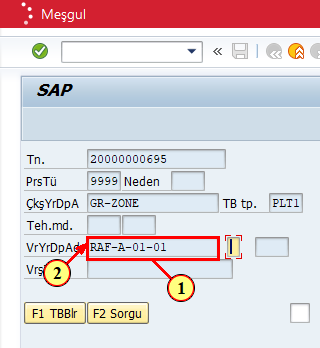
Şimdi **Enter basılıyor.**

SAP



(1)  alanı temizlenir.

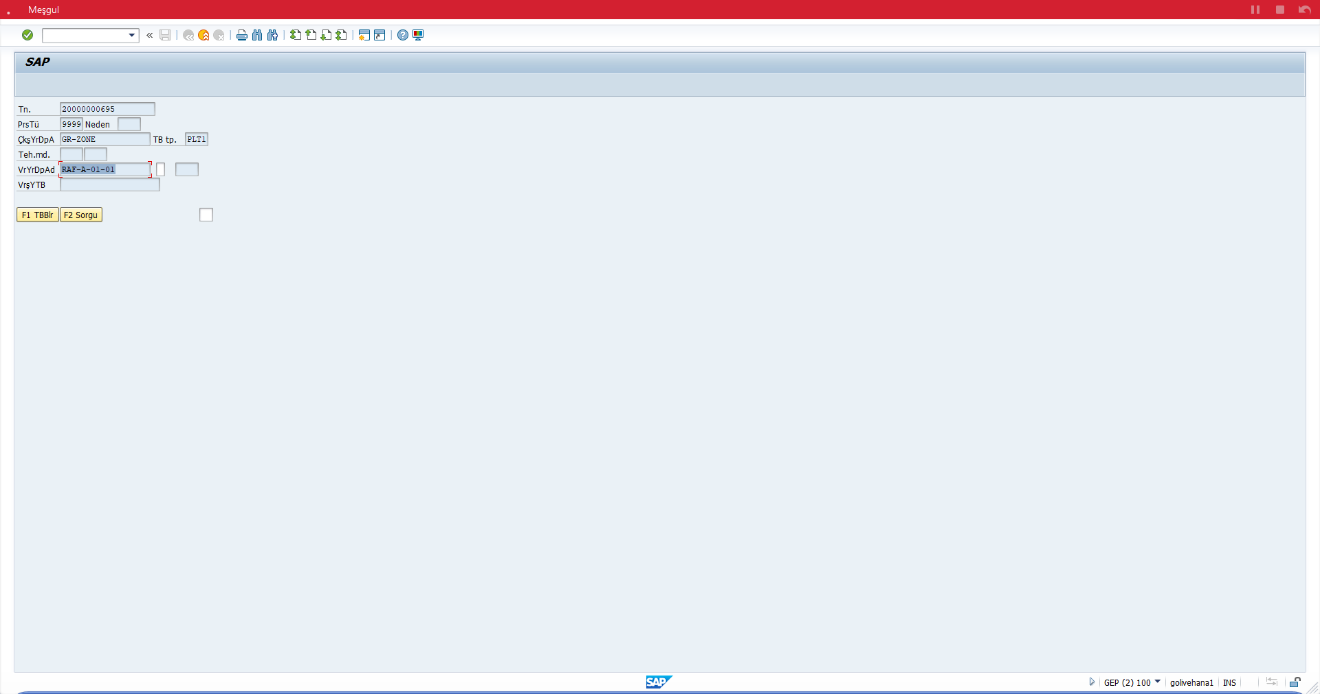
SAP



(1)  fieldicon öğesini sürükleyin.

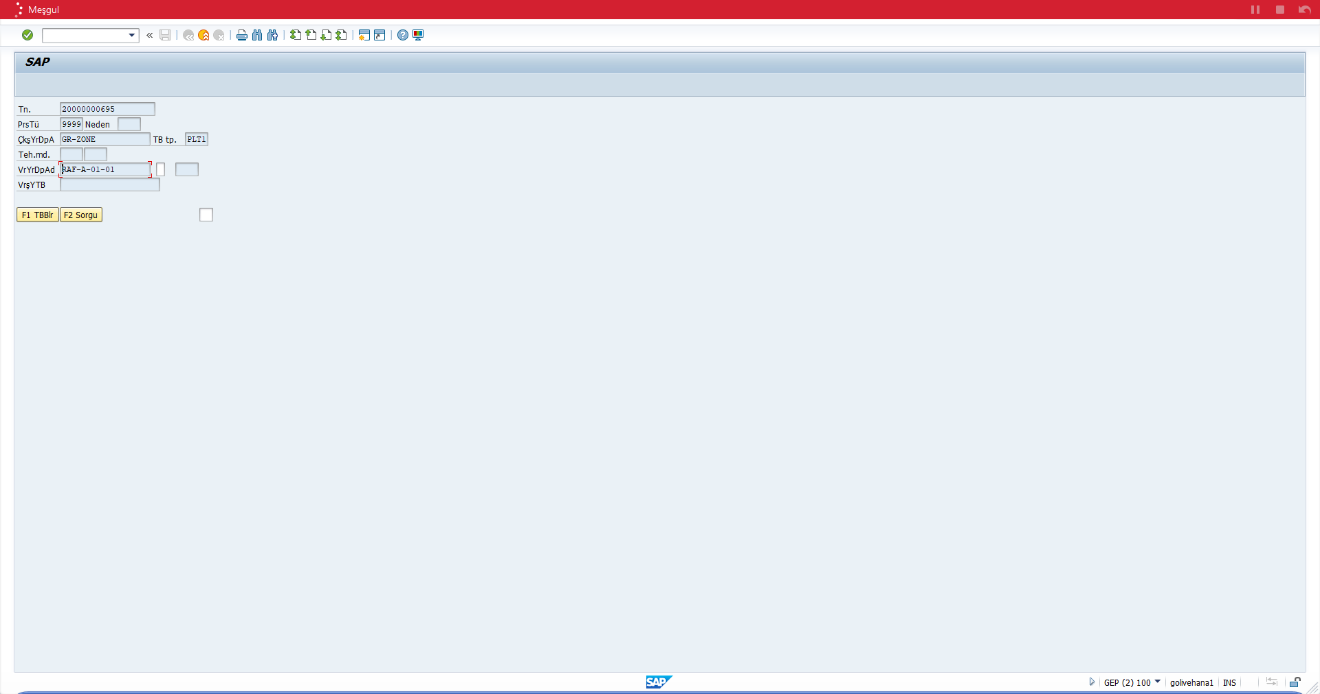
(2)  öğesine bırakın.

SAP



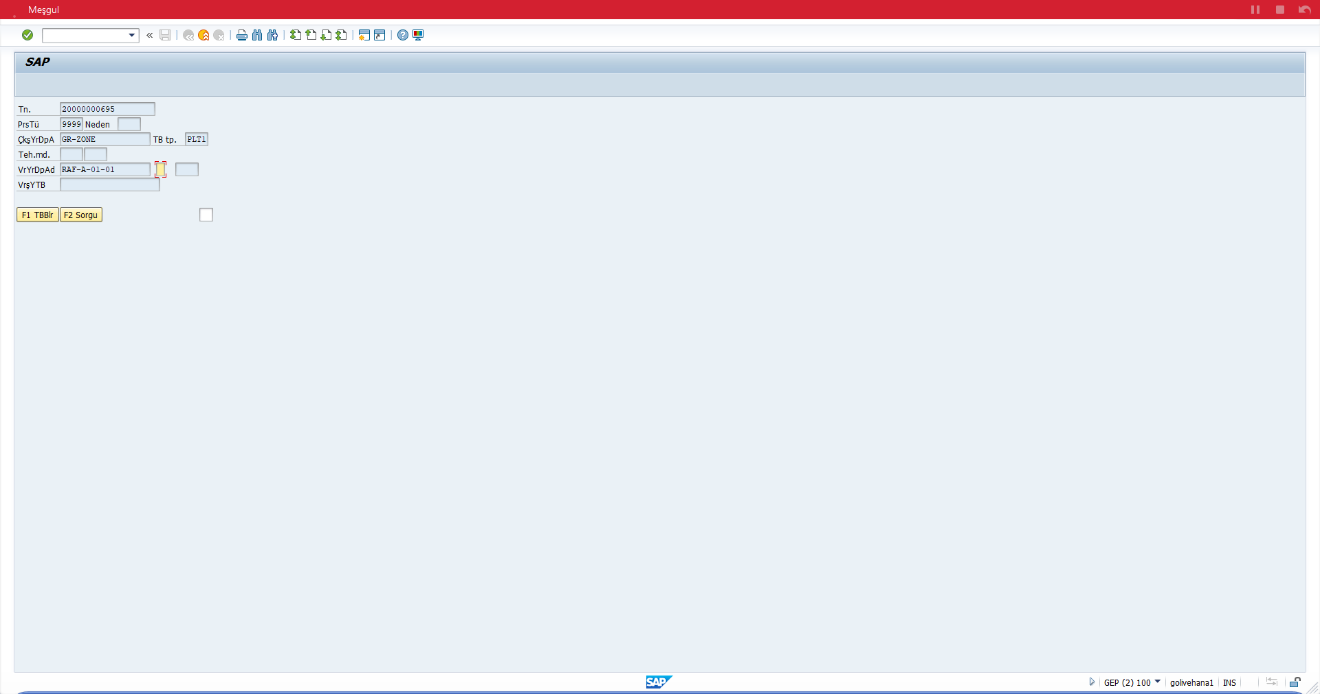
Şimdi **Ctrl+C basılıyor.**

SAP



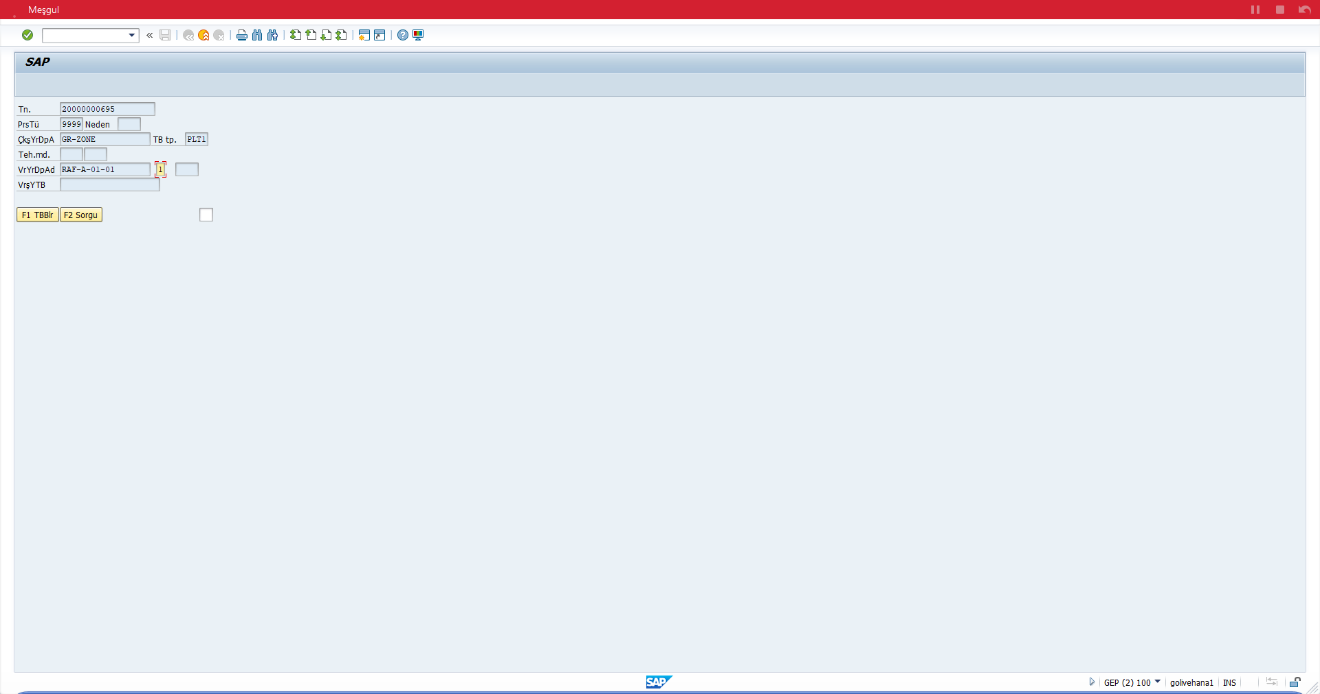
Şimdi **Tab basılıyor.**

SAP



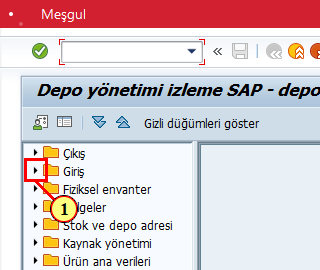
Şimdi **Ctrl+V basılıyor.**

SAP



Şimdi **Enter basılıyor.**

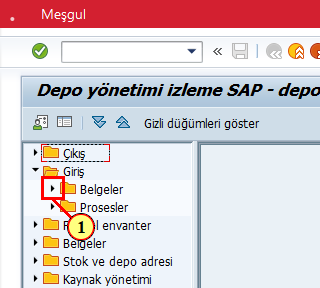
Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



(1) fieldicon öğesine tıklayın.

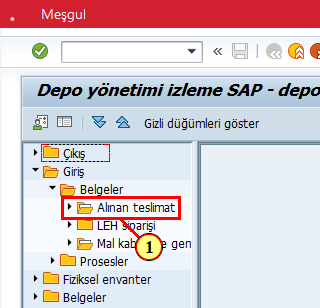
Giriş yaptığımız teslimatı kontrol ediyoruz.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



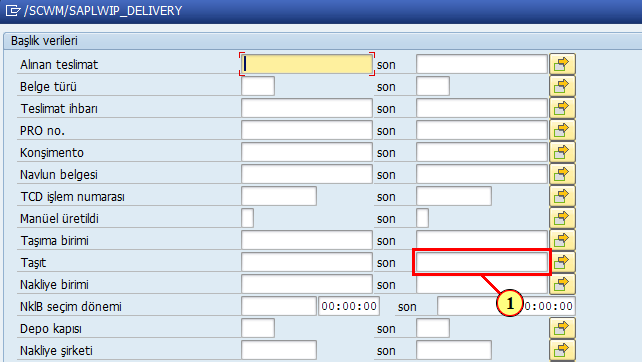
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



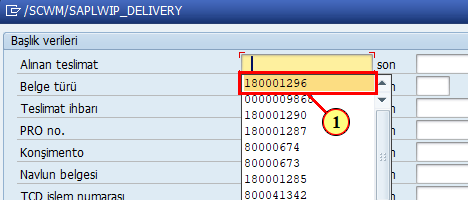
(1)  fieldicon öğesine çift tıklanır.

/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



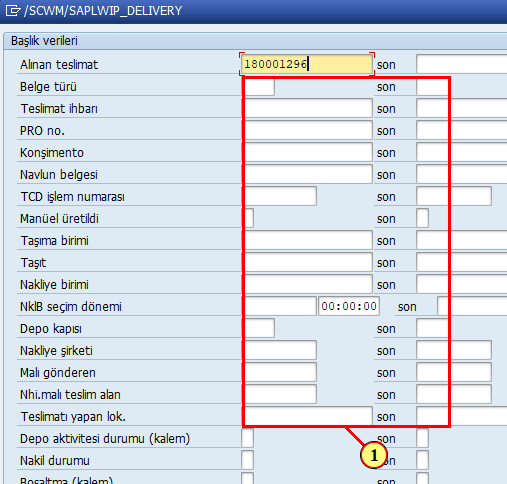
(1)  alanı doldurulur.

/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



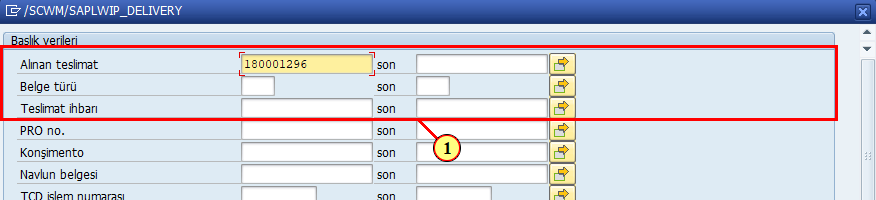
(1)  **180001296 fieldicon girişine tıklandığında giriş seçilir.**

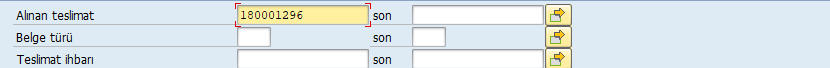
/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



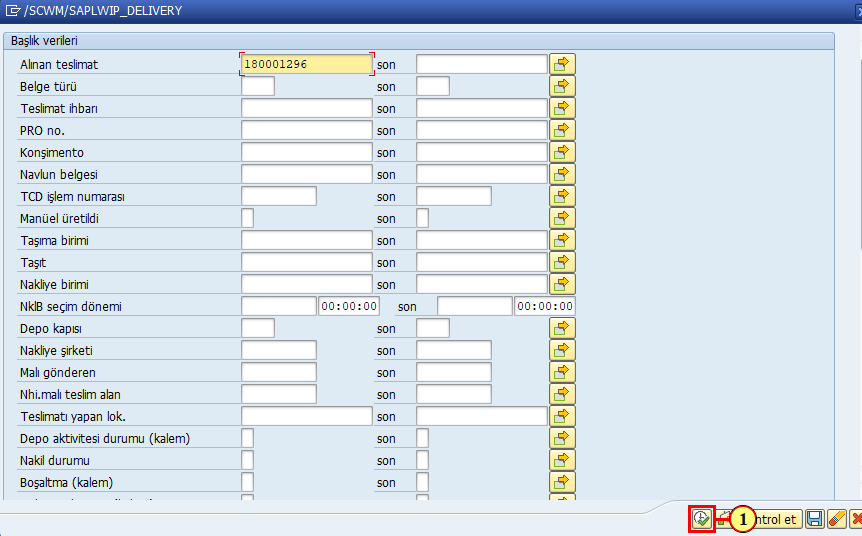
(1)  öğesine tıklayın.

/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



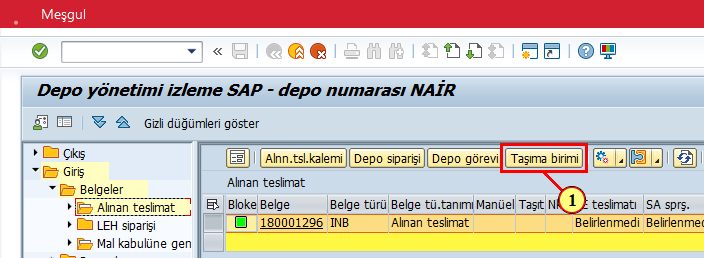
(1)   öğesine tıklayın.

/SCWM/SAPLWIP\_DELIVERY



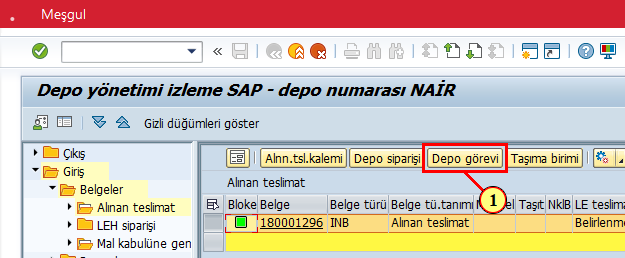
(1)  **Yürüt fieldicon öğesine tıklayın.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



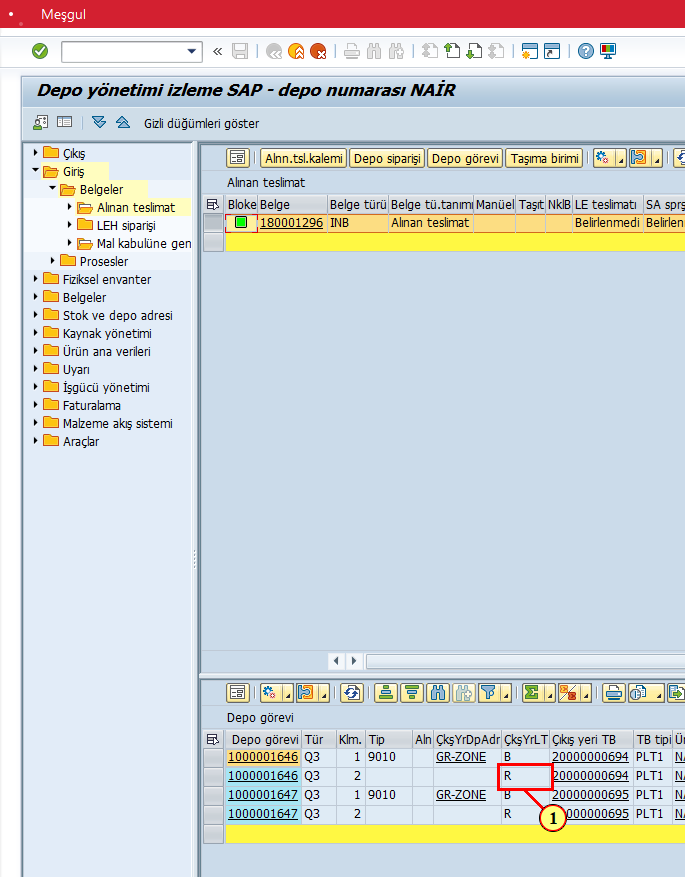
(1)  **TaÅŸÄ±ma birimi fieldicon menü öğesine tıklandığında menü öğesi yürütülür.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



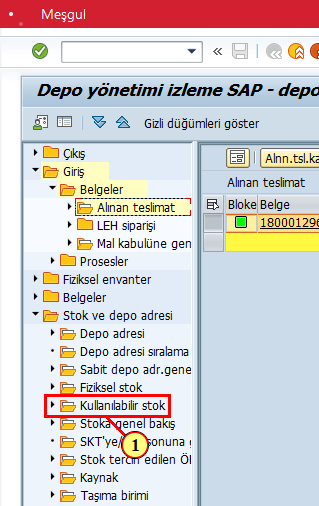
(1)  **Depo gÃ¶revi fieldicon menü öğesine tıklandığında menü öğesi yürütülür.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



(1) Yaratmış ve onaylamış olduğumuz depo görevlerini görüntülüyoruz.

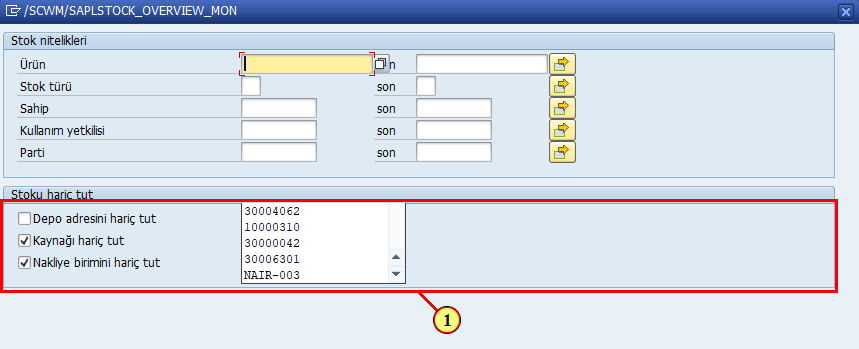
Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



(1) fieldicon öğesine çift tıklanır.

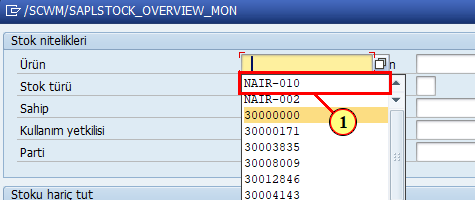
Giriş yaptığımız taşıma birimlerini stok sorgulama ekranından görüntülüyoruz.

/SCWM/SAPLSTOCK\_OVERVIEW\_MON



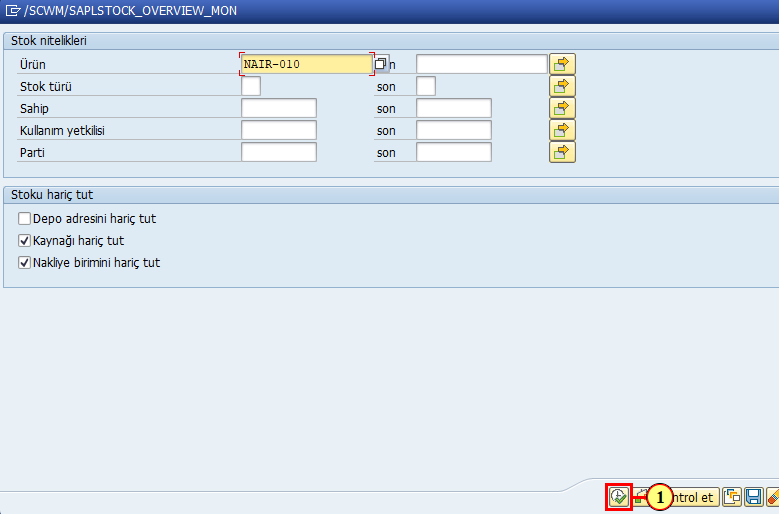
(1)  alanı doldurulur.

/SCWM/SAPLSTOCK\_OVERVIEW\_MON



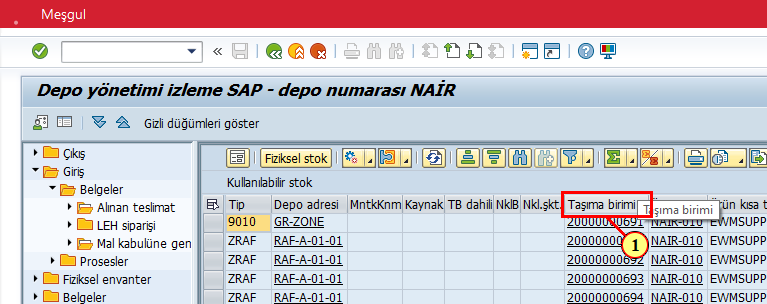
(1)  **NAIR-010 fieldicon girişine tıklandığında giriş seçilir.**

/SCWM/SAPLSTOCK\_OVERVIEW\_MON



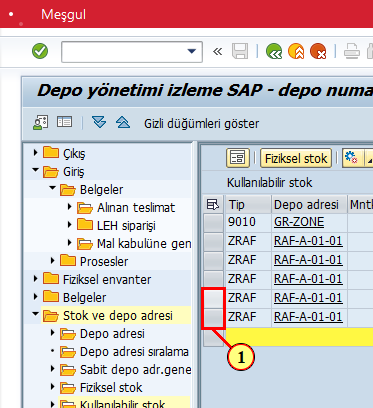
(1)  **Yürüt fieldicon öğesine tıklayın.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



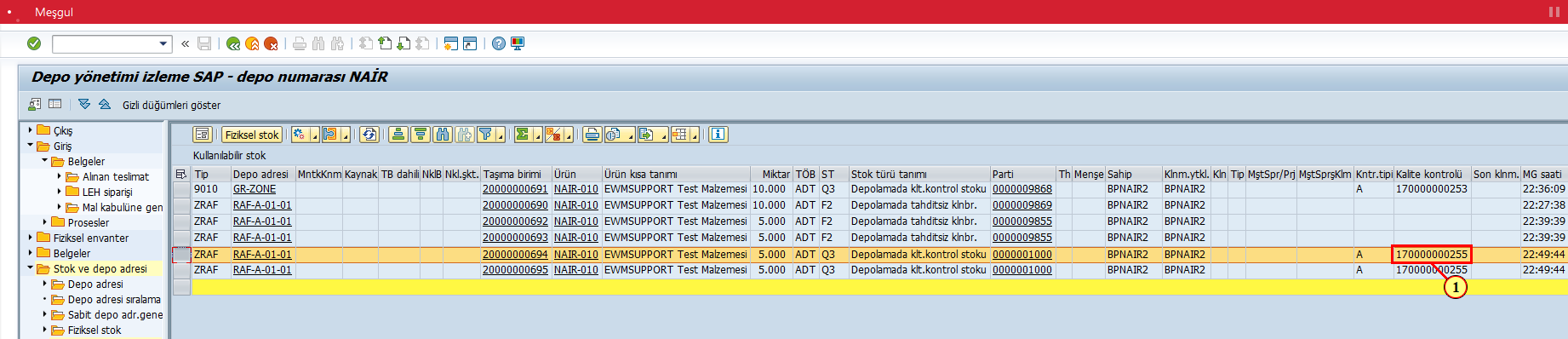
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



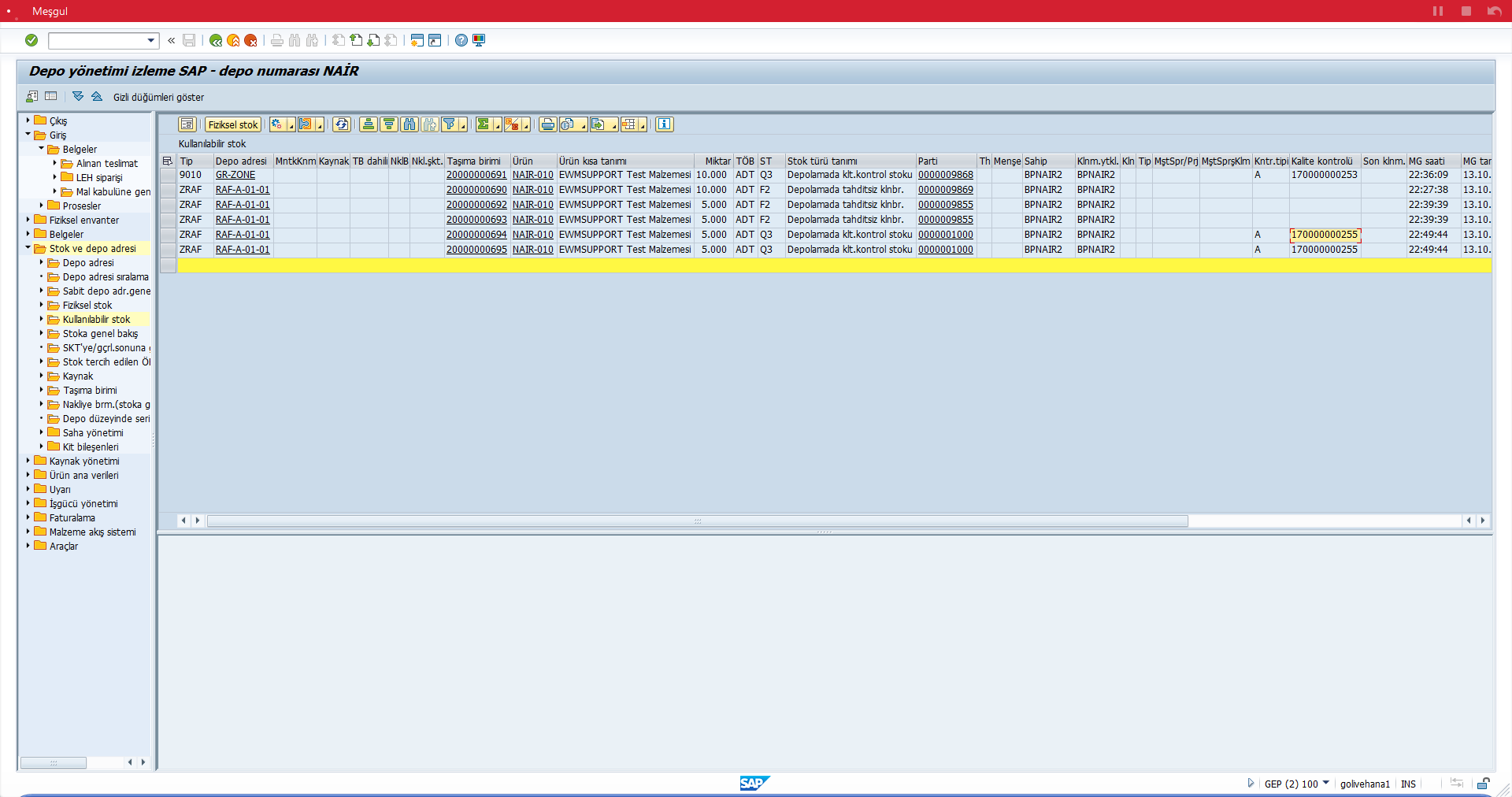
(1) **Kaydırma çubuğu istenilen ekran alanını görüntülemek için kullanılır.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



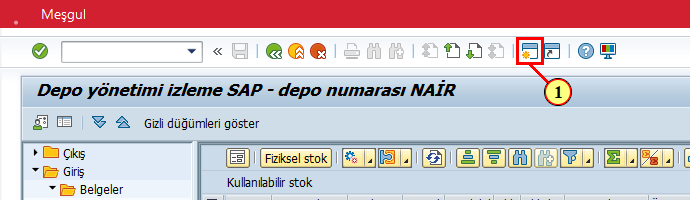
(1) fieldicon öğesine tıklayın.Taşıma birimleri üzerinde kontrol partisi var. Şimdi kontrol partisini onaylayalım.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



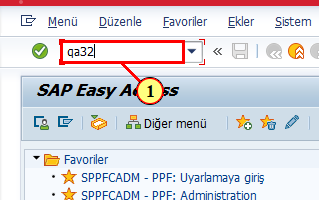
Şimdi **Ctrl+C basılıyor.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



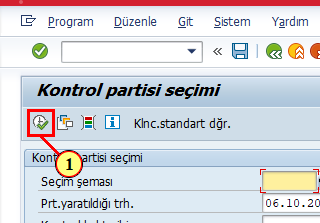
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

SAP Easy Access



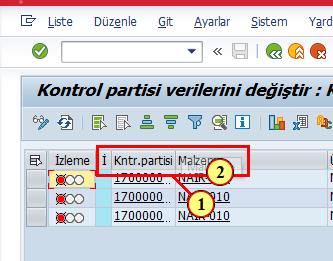
(1)  alanı doldurulur. QA32 işlem kodunu yazıyoruz.

Kontrol partisi seçimi



(1)  **Yürüt fieldicon öğesine tıklayın.**

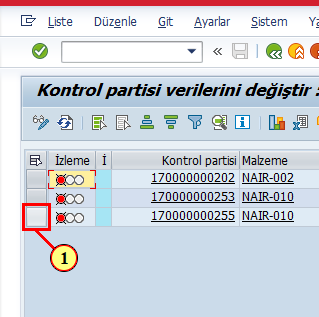
Kontrol partisi verilerini değiştir : Kontrol partileri için iş listes



(1)  fieldicon öğesini sürükleyin.

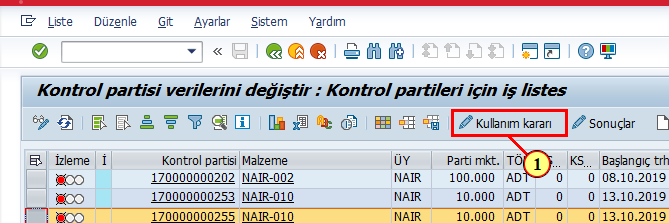
(2)  öğesine bırakın.

Kontrol partisi verilerini değiştir : Kontrol partileri için iş listes



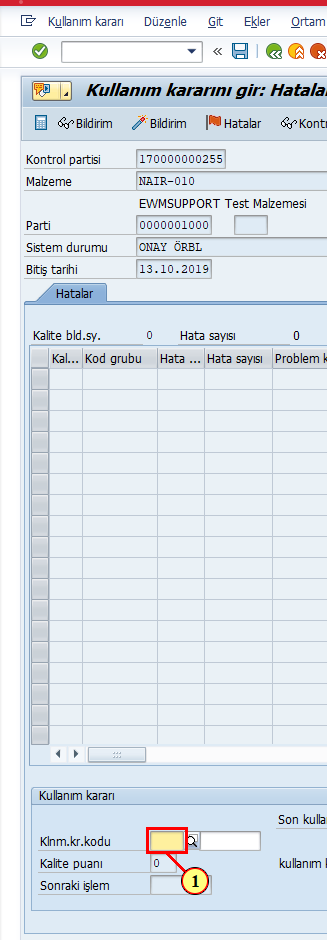
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Kontrol partisi verilerini değiştir : Kontrol partileri için iş listes



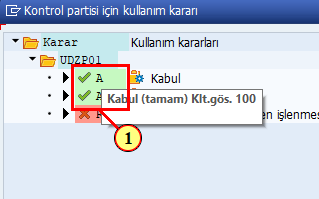
(1)  **Kullanım kararı fieldicon öğesine tıklayın.**

Kullanım kararını gir: Hatalara genel bakış



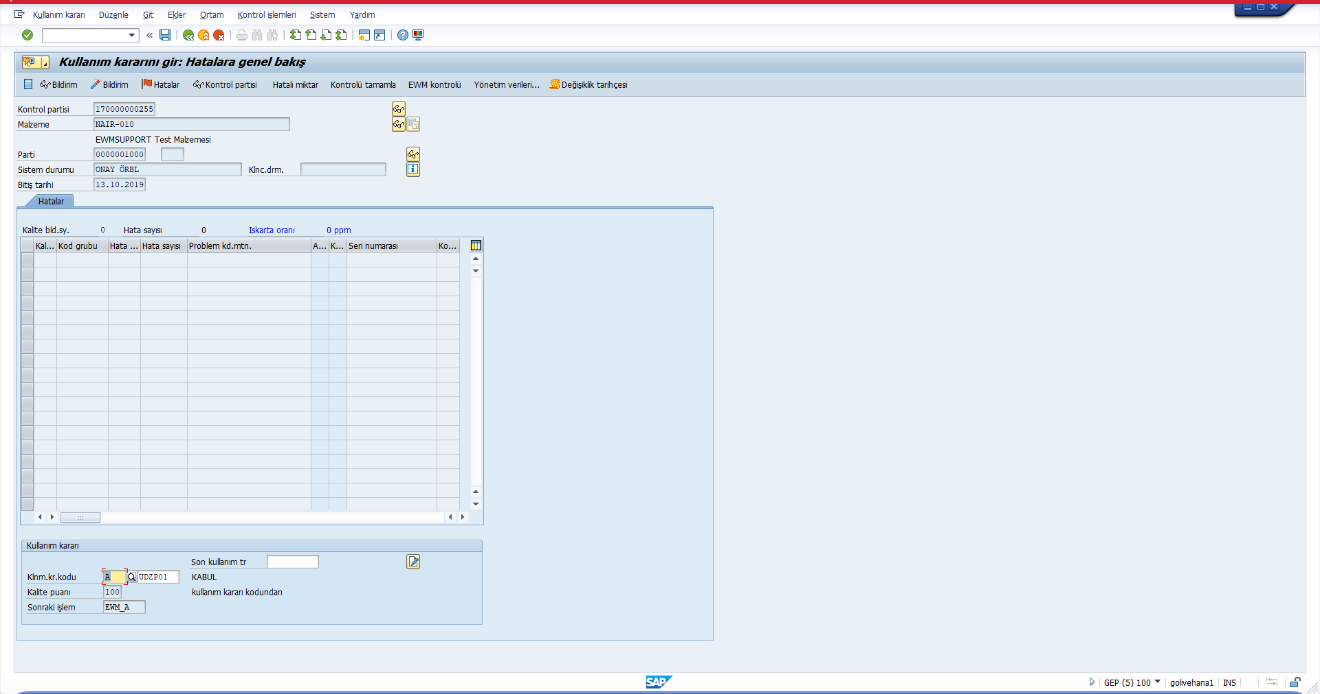
(1)  alanı temizlenir.

Kontrol partisi için kullanım kararı



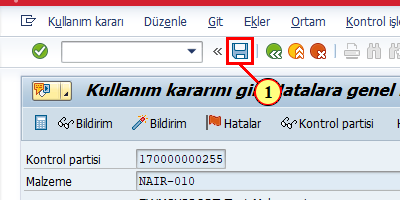
(1)  fieldicon öğesine çift tıklanır.

Kullanım kararını gir: Hatalara genel bakış



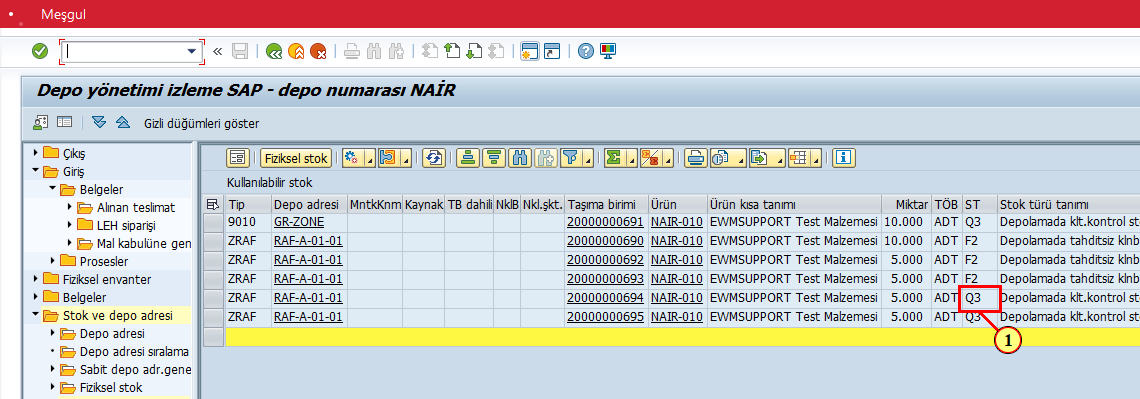
Şimdi **Enter basılıyor.**

Kullanım kararını gir: Hatalara genel bakış



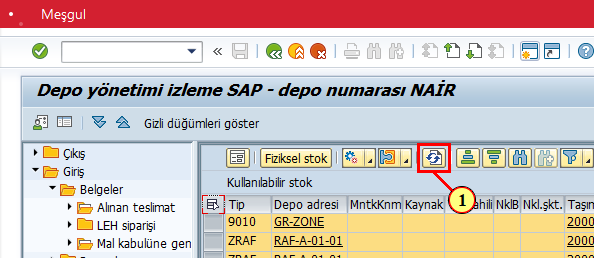
(1) fieldicon öğesine tıklayın.Kontrol partisini onayladık. Şimdi EWM de ki taşıma birimlerimizi kontrol edelim.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



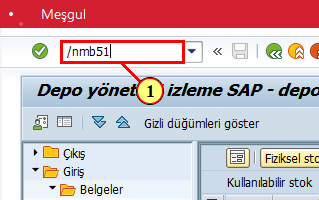
(1)  fieldicon öğesine tıklayın.

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



(1)   **fieldicon öğesine tıklayın.**

Depo yönetimi izleme SAP - depo numarası NAİR



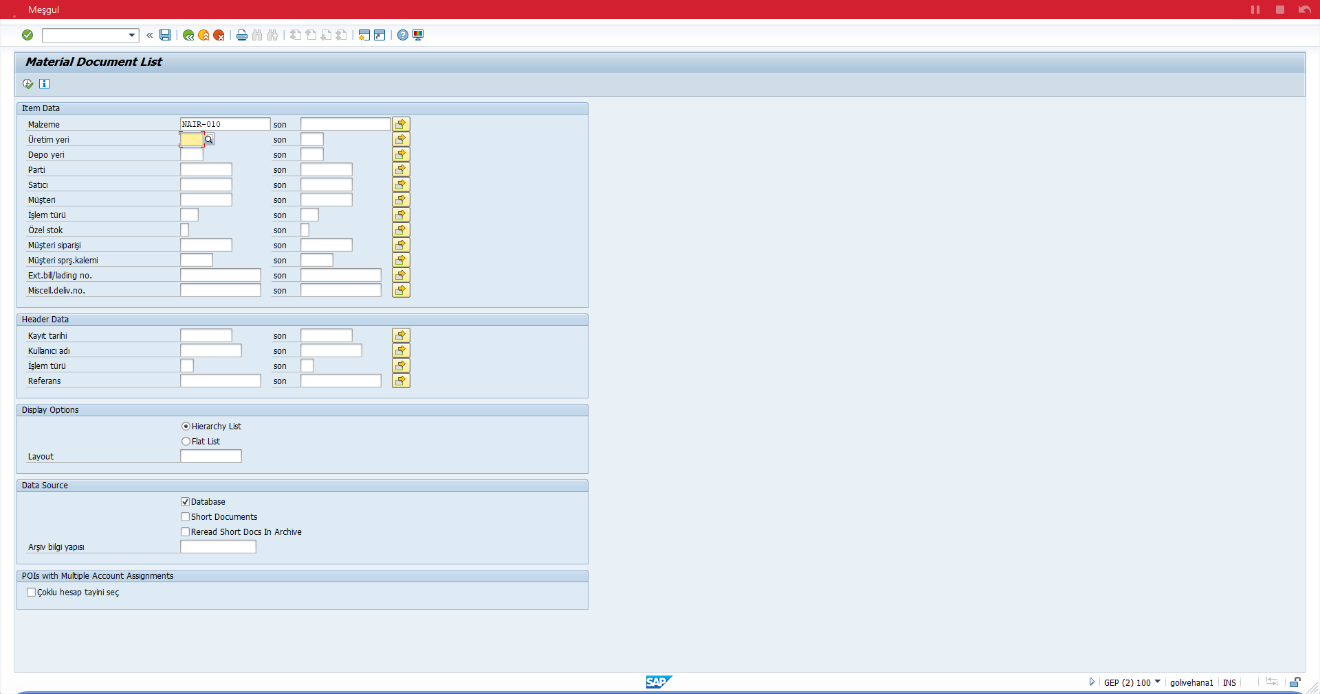
(1)  alanı doldurulur. EWM de ki taşıma birim stok türlerimiz tahditsize geçti. ERP de ki mal hareketini kontrol edelim. MB51 işlem kodunu açıyoruz.

Material Document List



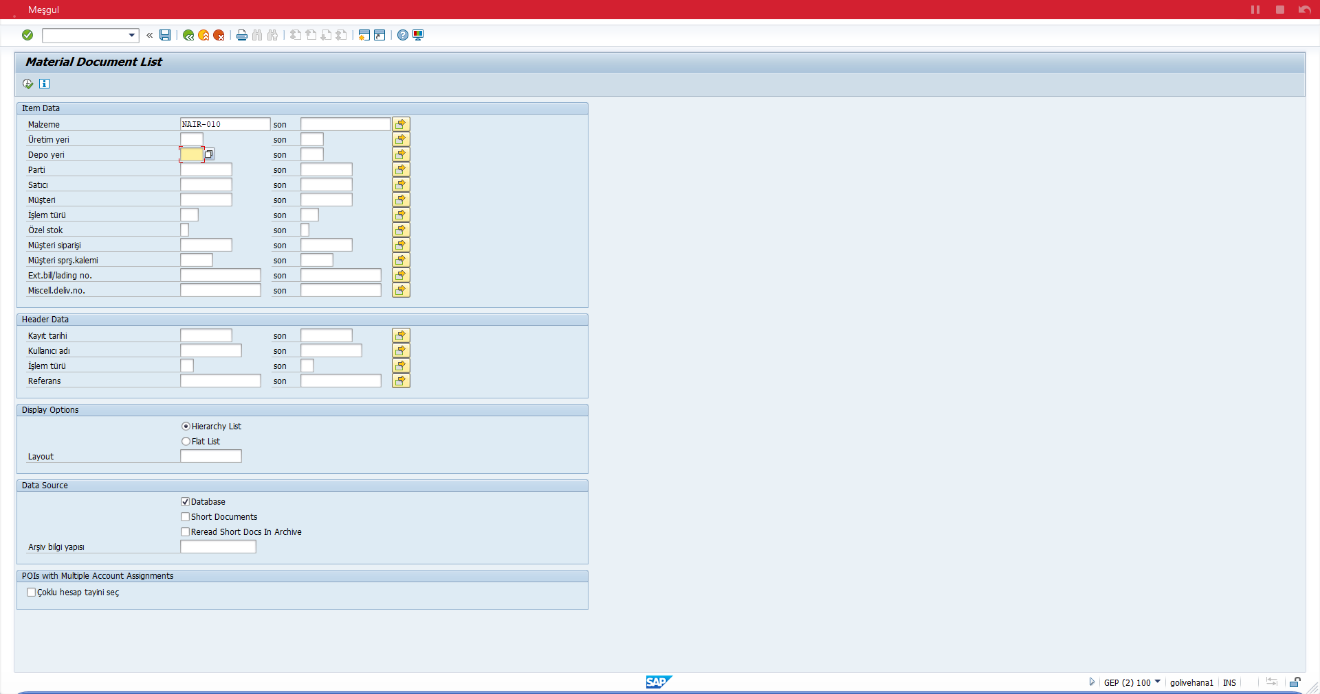
Şimdi **Down basılıyor.**

Material Document List



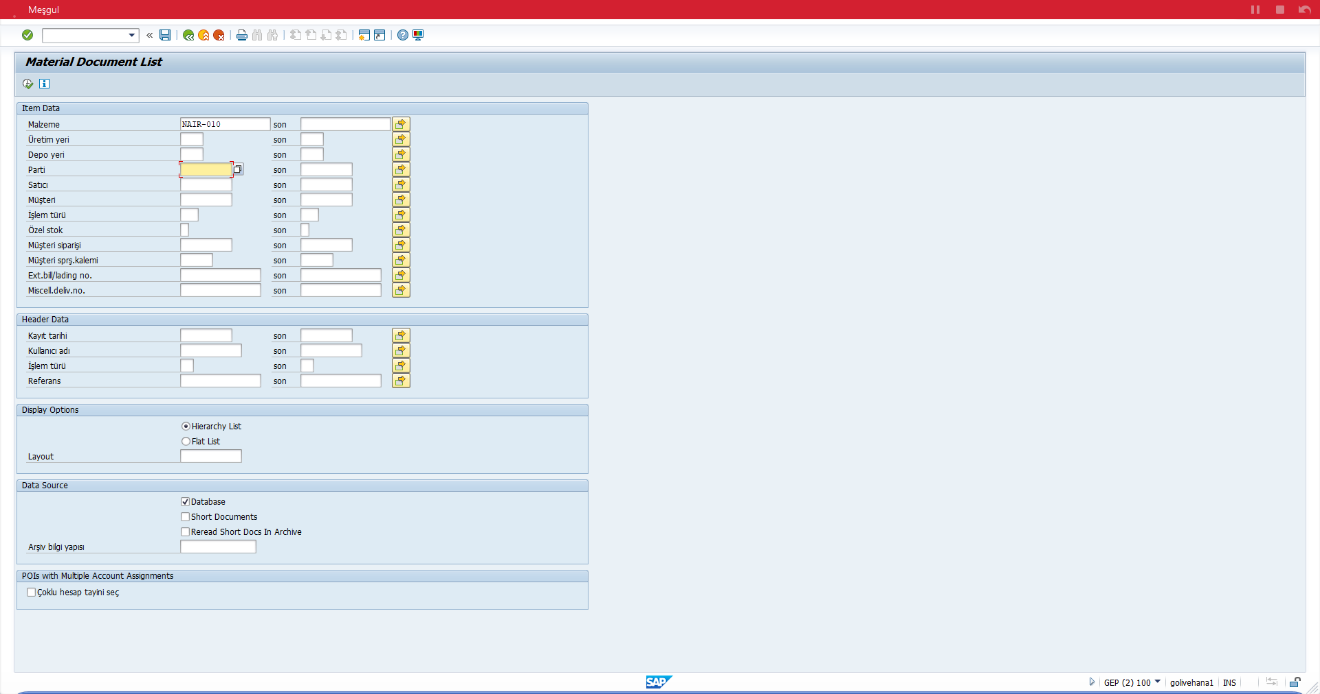
Şimdi **Down basılıyor.**

Material Document List



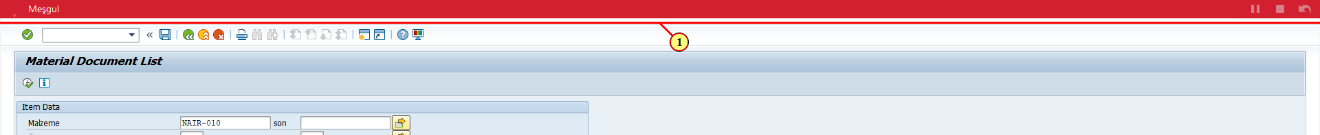
Şimdi **Down basılıyor.**

Material Document List



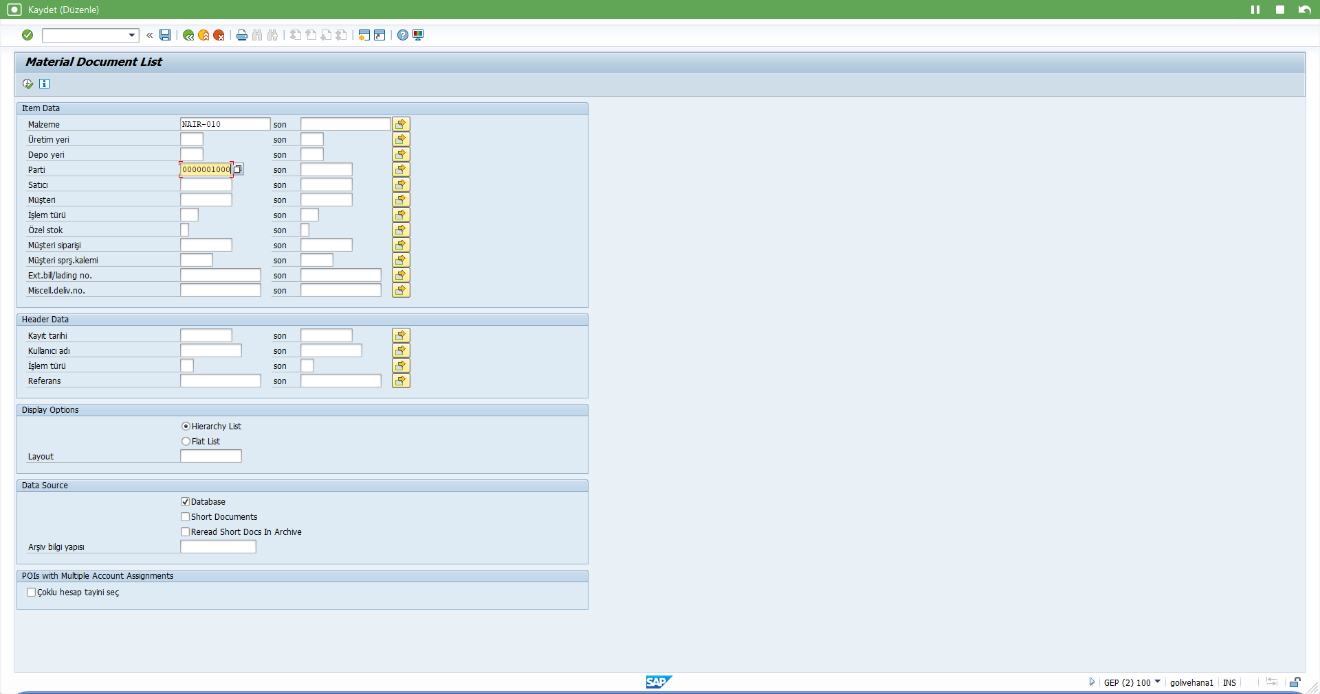
Şimdi **Down basılıyor.**

Material Document List



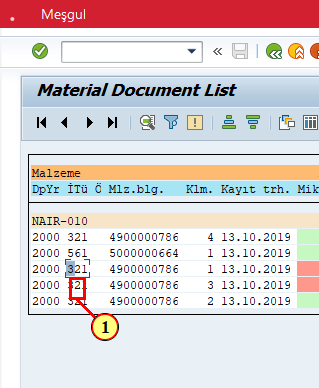
(1)  alanı doldurulur.

Material Document List



Şimdi **F8 basılıyor.**

Material Document List



(1) **sistem 321 hareketi ile kontrol partisi stoğundan tahditsize stoğu almış oldu.**