

Versiyon Notları

14.03.2023

Başlıklar

1. Kurumlar Vergi Beyannamesi (BYKURUMLAR)
2. Kurumlar Geçici Vergi Beyannamesi (BYKGECICI)
3. KDV1 ve KDV2 Beyannamesinde Geliştirmeler Yapıldı
4. Kullanıcı Tanımlı Uygulama (UAPP10)
5. Banka Entegrasyon Uygulaması (EEKSTRE)
6. Standart Maliyet Hesaplama Uygulaması (STDMLY)
7. SFT_D7AKSIYON, SFT_D7ISLEM Parametreleri Eklendi

Detaylar

1. Kurumlar Vergi Beyannamesi (BYKURUMLAR)

- Kurumlar vergi beyannamenizi oluşturacağınız beyanname uygulamamızdır.
- Beyannamenin oluşturma ve eğitimlerine ilişkin doküman ve video çalışmalarımız devam etmektedir.

2. Kurumlar Geçici Vergi Beyannamesi (BYKGECICI)

- Kurumlar geçici vergi beyannamenizi oluşturacağınız beyanname uygulamamızdır.
- Beyannamenin oluşturma ve eğitimlerine ilişkin doküman ve video çalışmalarımız devam etmektedir.

3. KDV1 ve KDV2 Beyannamesinde Geliştirmeler Yapıldı

- KDV1 ve KDV2 beyannamelerine detay işlemler eklendi.
- Beyannamenin oluşturma ve eğitimlerine ilişkin doküman ve video çalışmalarımız devam etmektedir.

4. Kullanıcı Tanımlı Uygulama (UAPP10)

- Kullanıcı Tanımlı Uygulama (KTM) modülümüz ile DinamoPlus içerisinde firmalarınıza özgü uygulamalar geliştirebilmektesiniz.
- KTM, Kullanıcı Tanımlı Tablolar (KTT) modülümüz ile bağlantılı olarak çalışmaktadır.
- KTM ve KTT modüllerimize ilişkin doküman ve video çalışmalarımız devam etmektedir.

5. Banka Entegrasyon Uygulaması (EEKSTRE)

- Bankalardaki anlaşmalarınız kapsamında oluşturulan MT940 (Tüm bankalardan alınabilmektedir) formatındaki dosya içerisinden IBAN eşleşmesi ile CARI20 uygulamalarına, banka ekstrelerini aktarabilmekteyiz.
- EEKSTRE modüllerimize ilişkin doküman ve video çalışmalarımız devam etmektedir.

6. Standart Maliyet Hesaplama Uygulaması (STDMLY)

- TEKL20 ve TEKL21 uygulamalarındaki standart maliyet hesaplama işlevselliğinin daha yalın olarak tasarlanmış halidir.
- Birden fazla ürünün maliyetini aynı anda analiz edebilmektesiniz.
- STDMLY modüllerimize ilişkin doküman ve video çalışmalarımız devam etmektedir.

7. a. SFT_D7AKSIYON, SFT_D7ISLEM Parametreleri Eklendi

- Parametre adı: SFT_D7ISLEM
- Varsayılan Değer: A+U+P+D+B
- Bağlantılı Parametre: SFT_D7AKSIYON
- SFDC20T.D7_ISLEM_KODU veya SFDC20T.D7_AKSIYON dolu ise MMPS10 uygulamasına ilgili iş için kayıt yapmaktadır.
- MMPS10T tablosunda ilgili iş satırında aşağıdaki alanlar etkilenmektedir.
- R_REAL_BAS_TARİH Gerçekleşen Başlangıç Tarihi
- R_REAL_BIT_TARİH Gerçekleşen Bitiş Tarihi
- R_REAL_SETUP_SURE Gerçekleşen Ayar / Setup Süresi
- R_REAL_ISLEM_SURE Gerçekleşen İşlem Süresi
- R_REAL_DURMA_SURE Gerçekleşen Durma Süresi
- R_REAL_TOPLAM_SURE Gerçekleşen Toplam Süre
- R_SFDC_TMMIKTAR Atölyeden Tamamlanan Miktar
- Bu parametre değeri aşağıdaki seçenekleri + karakteri ile birleştirerek belirlenir.
- A: Ayar / Setup İşleminde Kayıt Yapılsın.
- U: Üretim / İşleminde Kayıt Yapılsın.
- P: Planlı Duruşda Kayıt Yapılsın.
- D: Plansız Duruş / Arızada Kayıt Yapılsın.
- B: İşlem Yok / Boş Duruşda Kayıt Yapılsın.
- A+U+P+D Gibi + Karakteri İle Birden Fazla Durum Eklenebilir
- Parametre Kullanıldığında MPS Uygulaması OEE Hesaplamaları Düzgün Çalışmaz.

7.b. SFT_D7AKSIYON, SFT_D7ISLEM Parametreleri Eklendi

- Parametre adı: SFT_D7AKSIYON
- Varsayılan Değer: S+C+E+R
- Bağlantılı Parametre: SFT_D7ISLEM
- SFDC20T.D7_ISLEM_KODU veya SFDC20T.D7_AKSIYON dolu ise MMPS10 uygulamasına ilgili iş için kayıt yapmaktadır.
- MMPS10T tablosunda ilgili iş satırında aşağıdaki alanlar etkilenmektedir.
- R_REAL_BAS_TARİH Gerçekleşen Başlangıç Tarihi
- R_REAL_BIT_TARİH Gerçekleşen Bitiş Tarihi
- R_REAL_SETUP_SURE Gerçekleşen Ayar / Setup Süresi
- R_REAL_ISLEM_SURE Gerçekleşen İşlem Süresi
- R_REAL_DURMA_SURE Gerçekleşen Durma Süresi
- R_REAL_TOPLAM_SURE Gerçekleşen Toplam Süre
- R_SFDC_TMMIKTAR Atölyeden Tamamlanan Miktar
- Bu parametre değeri aşağıdaki seçenekleri + karakteri ile birleştirerek belirlenir.
- S: Başlangıçta Kayıt Yapılsın.
- C: Devam Ediyorken Kayıt Yapılsın.
- E: Bittiğinde Kayıt Yapılsın.
- R: Yeniden Başladığında Kayıt Yapılsın.
- S+E Gibi + Karakteri ile Birden Fazla Durum Eklenebilir.
- Parametre Kullanıldığında MPS Uygulaması OEE Hesaplamaları Düzgün Çalışmaz.

8. Stok Kartlarında Grup Kodu ve Referans Değer Alanları

- Stok kartlarında grup kodu ve referans değer alanları 20'ye yükseltildi.
- Stok kart tanımı STOK00 ekranında Detay(F4) sekmesine bastıktan sonra grup kodları ve referans tabında grup kodu ve referans alanlarına bilgi girişi yapabilirsiniz.

The screenshot displays the 'Stok Kartı Tanımları (STOK00)' window in the DinamoERP+ application. The window is titled 'Kayıt / RowSet Detay Bilgi Girişi' and features a menu bar with 'Dosya' and 'Düzen'. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main area is divided into tabs: 'Detay', 'Fiyatlandırma', 'Birimler', and 'Grup Kodları ve Referans Değerler'. The 'Detay' tab is currently selected, showing a list of 18 rows for 'Stok Kartı Sayısal Referans Değer' (Stok Kartı Sayısal Referans Değer 1 to 18). The 'Grup Kodları ve Referans Değerler' tab is also visible, showing a grid for entering group codes and reference values. The grid has 18 rows and 2 columns. The first row is highlighted in yellow.