

DESTEK DOKÜMANI



Ürün : GO Bordro-Tiger2Bordro-IK
Bölüm : Bordro

* Dokümanda GoBordro, Tiger2Bordro ve İK kısaca Logo İK ürünleri olarak ifade edilmektedir.

1 Ocak 2010 tarihinden itibaren banka hesap numarası yerine IBAN numarası kullanılacaktır.

Bu nedenler İK ürünlerinde 3.08.01 sürümü ile beraber aşağıdaki bölümlere IBAN numarası alanları eklenmiştir.

Sicil kartı / Ödeme bilgileri bölümüne IBAN numarası eklenmiştir.
Veritabanında LH_00X_PERFIN tablosunda **IBANNO (Varchar(21))** kolonu.

Sicil Kartı - B001 (Berna Tokay)

Sicil Numarası: B001 Kurum: 001 BT
Adı: Berna Bölüm: 0000 Merkez
Soyadı: Tokay İş Yeri: 0001 İzmir
Birim: 0000 Merkez

Ana Bilgiler | Ödeme Bilgileri | Bordro Bilgileri | Çalışma Bilgileri | Nüfus Cüzdanı Bilgileri | Erişim Bilgileri

Ücret/Maaş Bilgileri
Ücreti: 2.000,00 YTL Ödeme Tipi: Ay Hesaplama Şekli: Net
Yetki Kodu: Ödeme Şekli: Banka

Banka
Adı: YKB Hesap Numarası: 123456778
Şubesi: Kadıköy IBAN Numarası: BE62510007547061
Şube Kodu: 00001

Masraf Merkezi: Dağıtım Şablonu: Proje Kodu:
 Devreden Yuvarlama Farkı Sıfırlaması
 Kümülatif Matrah Aktarılmayacak
 Eski Hükümlü
 Terör Mağduru
 Vergi İndirimi

Uygula Kaydet Vazgeç

Sendika tanımlarına IBAN numarası alanı eklenmiştir.
LH_00X_UNIONDEF tablosunda **IBANNO (Varchar(21))** kolonu

Doküman No : İK-0071 / T2B-0025 /GoBordro-0024 1/5
Tarih : 25.11.2009
Konu : IBAN Ekleri
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

DESTEK DOKÜMANI

Ürün : GO Bordro-Tiger2Bordro-IK
Bölüm : Bordro

* Dokümanda GoBordro, Tiger2Bordro ve İK kısaca Logo İK ürünleri olarak ifade edilmektedir.

Sendika Tanımı - 00001 ()

Kodu: 00001
Adı: Sendika 1
Adres:

Banka
Adı: Hesap Numarası:
Şube Adı: IBAN Numarası:
Şube Kodu:

İlişkili Ek Kesinti: 0
Aidat Tutarı:

Notlar:

Kaydet Vazgeç

Bordro parametrelerine Iban numarası alanı eklenmiştir.
LH_00X_ROLLPAR tablosunda **IBANNO (Varchar(21))** kolonu

XML aktarımlarına IBAN numarası eklenmiştir.
Person.xml dosyasına **IBAN (Data)**, fin_IBAN, ZString, 21

Bordro Parametreleri Diğer Parametreler

Kurum: 001 BT Geçerlilik Tarihi: 01.01.2008 ..
İşyeri: 0000 Merkez Bordro Başlangıç Tarihi: 01.01.2008

İş Kolu
Günlük Çalışma Süresi: 7,5
Ek Mesailere Esas Süre: 0
Sosyal Güvenlik Kuruluşu: SSK
Şirket Statüsü:
Çalışma Bölge Md.No:
Tehlike Derecesi / Sınıfı: Normal 1
Sosyal Güvenlik Şube:
Çalışma Kanunu: İş Kanunu
Sektör: Oda

Net İstihkak
Yuvarlama Tabanı: Alta 0.01
Yuvarlama Farkı: Sıfırlanacak
 Tasarruf Fonuna Tabi Öncelikli Bölge
 Kullanılan İzinler Hesaba Katılacak

Sicil Numarası:
Banka:
Şube:
Hesap Numarası:
IBAN Numarası:

Kaydet Vazgeç

IKWEB Sicil Bilgileri /Sicil Genel Bilgileri tabına IBAN numarası eklenmiştir.

Doküman No : İK-0071 / T2B-0025 /GoBordro-0024 2/5
Tarih : 25.11.2009
Konu : IBAN Ekleri
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

DESTEK DOKÜMANI



Ürün : GO Bordro-Tiger2Bordro-IK
Bölüm : Bordro

* Dokümanda GoBordro, Tiger2Bordro ve İK kısaca Logo İK ürünleri olarak ifade edilmektedir.

Aşağıdaki rapor standart alanlarına IBAN numarası alanları eklenmiştir.

1. Bordro / Raporlar / Sicil Banka Ödeme Bilgileri / IBAN Numarası
2. Bordro / Raporlar / Tahakkuk Listesi / IBAN Numarası
3. Bordro / Formlar / Bordro Zarfı / Banka Bilgileri / IBAN Numarası
4. Bordro / Pratik Tablo Raporları / Puantaj Bilgileri Listesi / Finansal Bilgiler / IBAN Numarası
5. Sicil Yönetimi / Raporlar / Personel Listesi / IBAN Numarası
6. Sicil Yönetimi / Pratik Tablo Raporları / Personel Listesi / Finansal Bilgiler / IBAN Numarası
7. Sicil Yönetimi / Pratik Tablo Raporları / Atamalar Listesi / Finansal Bilgiler / IBAN Numarası
8. Sicil Yönetimi / Pratik Tablo Raporları / Kanuni Değişiklikler / Finansal Bilgiler / IBAN Numarası

Excel'den sicil kartı aktarımı bölümüne IBAN numarası alanı eklenmiştir. Excel'den hazırlanan tablonun DX kolonuna(128) Iban numarası bilgisi kaydedilmelidir. Örnek dosya için ftp://download.logo.com.tr/Insan_Kaynaklari/guncellemeler/ bölümünde sicilaktarım.xls dosyasını inceleyiniz.

Uyarı : Iban numarasının hatalı girilmesi durumunda Excel'den aktarım, XML aktarımı ya da programdan girişlerde bilgiler kaydedilmemektedir.

IBAN KONTROL BASAMAKLARININ DOĞRULANMASI ve HESAPLANMASI

Kontrol Basamağının Doğrulanma Metodu

Ön Adım

IBAN'ın içerisinde (varsa) alfanümerik olmayan ve boşluk karakterlerini siliniz.

Örneğin : BE62 5100 0754 7061 şeklindeki IBAN boşluklardan arındırılarak BE62510007547061 şekline getirilir.

- IBAN'ın ilk dört karakterini mevcut yerinden sayının sağ tarafına atınız.

510007547061BE62

- Numara içerisindeki harfleri aşağıdaki "Dönüştürme Tablosuna" uygun olarak nümerik karakterlere çeviriniz.

510007547061111462

- Kontrol basamaklarının doğruluğunun kontrolü için MOD 97-10 (ISO 7064 Standardı) sistemini uygulayınız. Kontrol basamaklarının doğru olması için bulduğunuz sayının 97'ye bölümünden kalanının (MOD 97) 1 olması gerekmektedir.

510007547061111462 sayısının 97'ye bölümünden kalan 1'dir.

Böylece verilen IBAN'ın içerisindeki kontrol basamaklarının doğruluğu ispatlanmış olur.

Doküman No : İK-0071 / T2B-0025 /GoBordro-0024 3/5
Tarih : 25.11.2009
Konu : IBAN Ekleri
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

DESTEK DOKÜMANI



Ürün : GO Bordro-Tiger2Bordro-IK
Bölüm : Bordro

* Dokümanda GoBordro, Tiger2Bordro ve İK kısaca Logo İK ürünleri olarak ifade edilmektedir.

Kontrol Basamağının Hesaplanma Metodu

Ön Adım

Ülke kodu (ISO 3166) ve "00" ile başlayan ve IBAN'a çevrilmek istenen banka hesap numarası ile devam eden yapay bir numara oluşturun. Bu numarada alfanümerik olmayan veya boşluk karakteri olmamalıdır.

Örneğin: Belçika'da bir banka hesap numarası 510-0075470-61 bu işlemden sonra BE00510007547061 olacaktır.

Adım 1

- İlk dört karakteri numaranın sonuna atınız.

510007547061BE00

- Numara içerisindeki harfleri aşağıdaki "Dönüştürme Tablosuna" uygun olarak nümerik karakterlere çeviriniz

510007547061111400

- MOD 97-10 (ISO 7064 Standardı) sistemini uygulayınız

Bulduğunuz sayının 97'ye bölümünden kalanını (MOD 97) bulun ve bu sayıyı 98'den çıkarın. Eğer sonuç tek basamaklı ise başına bir sıfır ekleyin.

$$98 - 36 = 62$$

IBAN = BE62510007547061 şeklinde olacaktır.

DÖNÜŞTÜRME TABLOSU

A = 10	G = 16	M = 22	S = 28	Y = 34
B = 11	H = 17	N = 23	T = 29	Z = 35
C = 12	I = 18	O = 24	U = 30	
D = 13	J = 19	P = 25	V = 31	
E = 14	K = 20	Q = 26	W = 32	
F = 15	L = 21	R = 27	X = 33	

MOD 97 Hesaplamaları için not:

Doküman No : İK-0071 / T2B-0025 /GoBordro-0024 4/5
Tarih : 25.11.2009
Konu : IBAN Ekleri
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

DESTEK DOKÜMANI



Ürün : GO Bordro-Tiger2Bordro-İK
Bölüm : Bordro

* Dokümanda GoBordro, Tiger2Bordro ve İK kısaca Logo İK ürünleri olarak ifade edilmektedir.

Hesaplamanın kesin doğru olması için ondalık sayılar ve yuvarlama yerine tam sayıların kullanımı önerilmektedir.

MOD hesaplamalarına yönelik yazılımlar için mod hesaplaması yapılan sayı çok uzun ise (32 bit veya 64 bitlik bir veri 9 veya 18 basamaklı bir sayıyı temsil etmektedir.) hesaplama, mod hesaplaması yapılacak olan sayı 9 veya 18'lik basamaklara bölünerek yapılabilir.

Şöyle ki;

- 510007547061111462 sayısının 97'ye bölümünden kalan 1'dir.
- Sayının ilk 9 (veya 18) basamağının MOD 97 değerini hesaplayınız.
- 510007547'in MOD 97'si = 74
- Bulduğunuz sayının sonuna kalan sayıları ekleyerek basamak sayısını 9'a (18'e) tamamlayın ve MOD 97'yi hesaplayınız
- 740611114'in MOD 97'si = 12
- Bir önceki basamağı kalan sayılar ile tekrarlayınız
- 1262 sayısının MOD 97'si = 1 (Aynı sonuca ulaşılır.)

Doküman No : İK-0071 / T2B-0025 /GoBordro-0024 5/5
Tarih : 25.11.2009
Konu : IBAN Ekleri
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :