

## Yasal Dayanak/Tebliğ

### ULUSLARARASI BANKA HESAP NUMARASI HAKKINDA TEBLİĞ

(Sayı: 2008/6)

(10 Ekim 2008 tarih ve 27020 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır)

#### Amaç ve kapsam

**MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin amacı uluslararası banka hesap numarasının bankalarca uygulanmasına ilişkin esas ve usulleri belirlemektir.

#### Dayanak

**MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, 14/01/1970 tarihli ve 1211 sayılı Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Kanununun 4 üncü maddesinin (I) numaralı fıkrasının (f) bendine dayanılarak çıkarılmıştır.

#### Tanımlar

**MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğde yer alan;

- Banka: 19/10/2005 tarihli ve 5411 sayılı Bankacılık Kanununun 3 üncü maddesinde tanımlanan bankaları,
- EFT Sistemi: Elektronik Fon Transfer sistemini,
- IBAN-(International Bank Account Number): ISO 13616 No.lu standarda göre oluşturulmuş Uluslararası Banka Hesap Numarasını,
- ISO-(International Organization for Standardization): Uluslararası Standardizasyon Teşkilatını,
- Müşteri: Bankalardan hizmet alan gerçek ve tüzel kişileri ifade eder.

#### IBAN Yapısı

**MADDE 4 –** (1) Bankalar tarafından müşterilere verilecek IBAN yalnızca bir hesabı işaret eden 26 sayısal/alfabetik karakterden oluşur. Soldan sağa karakter dizilimi bu Tebliğin 1 numaralı ekinde gösterilen şekilde aşağıda belirtilen esaslara göre yapılır.

Karakter Sayısı	Karakter Şekli	Açıklama
2	Alfabetik Karakter (A-Z)	Ülke Kodu
2	Sayısal Karakter (0-9)	IBAN Kontrol Basamakları
5	Sayısal Karakter (0-9)	Banka Kodu
1	Sayısal Karakter (0-9)	Rezerv Alan
16	Sayısal/Alfabetik Karakter	Hesap Numarası

(2) Oluşturulan IBAN içinde 'İ,Ç,Ğ,Ö,Ş,Ü" harfleri ve küçük harf kullanılmaz.

(3) Türkiye'nin ülke kodu ISO 3166 No.lu standarda göre "TR"dir.

(4) Banka kodları Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından belirlenir ve duyurulur.

(5) Hesap numarası için standart bir format yoktur. Ancak hesap numarası olarak tespit edilen 16 hanenin sağa dayalı olarak yazılması ve varsa sol tarafındaki boşlukların sıfır ile doldurulması zorunludur.

(6) Rezerv Alan Bölümü, tüm hesap numaraları için sıfır olarak doldurulur.

(7) Kontrol basamaklarının hesaplanması ve doğrulanması, bu Tebliğin 2 ve 3 numaralı ekinde gösterilen ISO 7064 No.lu standarda göre oluşturulan MOD 97-10 yöntemi kullanılarak yapılır.

#### IBAN Oluşturulması

**MADDE 5 –** (1) Bankaların nezdlerindeki para transferine konu her bir müşteri hesabı için bu Tebliğde belirtilen esaslar doğrultusunda, IBAN üretmeleri ve hesap sahiplerine bildirmeleri zorunludur.

#### IBAN Gösterimi

**MADDE 6 –** (1) Bankaların yazılı ve elektronik ortamda para transferine konu olan hesaplara ilişkin olarak müşterileri için üretecekleri ve üzerinde hesap numarası bulunması gereken belgelerde IBAN'ın gösterilmesi zorunludur.

(2) Elektronik ortamda IBAN'ın kullanım formatı tümü bitişik karakterlerden oluşur. Karakterlerin arasında boşluk bırakılmaz ve ayrıç konulmaz.

(3) IBAN yazılı belgeler üzerinde, soldan başlamak üzere dörder haneden oluşan ve aralarında boşluk olan gruplar şeklinde gösterilir.

#### **IBAN kullanımı ve doğrulanması**

**MADDE 7 –** (1) Avrupa Ekonomik Alanında yer alan ülkelerdeki hesaba yapılan para transferlerinde alıcıya ait IBAN'ın doğrulanması ve kullanılması zorunludur. Ancak, bankalar ile yurtdışında sınır ötesi ödemeleri gerçekleştiren kuruluşlar arasında kendi nam ve hesaplarına gerçekleştirilen işlemler ile talep edilmesine rağmen müşteri tarafından alıcıya ait IBAN'ın bildirilmeyeceğine ilişkin müşterinin yazılı beyanının alındığı işlemlerde bu zorunluluk aranmaz.

(2) Bankalara gelen ve alıcı hesap numarası IBAN olarak belirtilen para transferlerinde IBAN'ın doğrulanması zorunludur.

(3) Bankalarca müşteri hesabından yapılan para transferlerinde göndericiye ait IBAN'ın kullanılması zorunludur.

(4) EFT Sistemi aracılığı ile hesaba yapılan para transferlerinde, talep edilmesine rağmen müşteri tarafından alıcıya ait IBAN'ın bildirilmeyeceğine ilişkin müşterinin yazılı beyanının alındığı işlemler hariç olmak üzere, alıcıya ait IBAN'ın doğrulanması ve kullanılması zorunludur.

**MADDE 8 –** (1) Bankalarca, bu Tebliğin 4 üncü maddesinin yedinci fıkrası hükümlerine göre yapılan kontrol sonrasında IBAN'ı yanlış olduğu tespit edilen transfer emirleri iade edilebilir veya reddedilebilir.

#### **Yürürlük**

**MADDE 9 –** (1) Bu Tebliğin 6 ncı maddesi ile 7 nci maddesinin birinci fıkrası 01/01/2009 tarihinde, 7 nci maddesinin iki, üç ve dördüncü fıkraları ile 8 inci maddesi 01/01/2010 tarihinde, diğer maddeleri yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 10 –** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Başkanı yürütür.

#### **Ek 1**

#### **Türkiye'de Uluslararası Banka Hesap Numarası Yapısı**



$$98 - 51 = 47$$

IBAN = TR470000100100000350930001 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	

### Ek 3

#### IBAN Kontrol Basamaklarının Doğrulanması

##### Ön Adım

IBAN içerisinde sayısal/alfabetik olmayan karakter ve boşluk varsa silinir.

Örneğin : "TR47 0000 1001 0000 0350 9300 01" şeklindeki IBAN boşluklardan arındırılarak "TR470000100100000350930001" şekline getirilir.

##### Adım 1

IBAN'ın ilk dört karakteri mevcut yerinden sayının sağ tarafına atılır.

Sonuç = 0000100100000350930001**TR47**

##### Adım 2

Numara içerisindeki harfler Ek 2'de yer alan "Dönüştürme Tablosuna" uygun olarak sayısal karakterlere çevrilir.

Sonuç = 0000100100000350930001**292747**

##### Adım 3

Kontrol basamaklarının doğruluğunun kontrolü için MOD 97-10 (ISO 7064 No.lu standart) yöntemi uygulanır.

Kontrol basamaklarının doğru olması için bulunan sayının 97'ye bölümünden kalanının (MOD 97-10) 1 olması gerekmektedir.

"0000100100000350930001292747" sayısının 97'ye bölümünden kalan 1'dir.

Böylece verilen IBAN içerisindeki kontrol basamaklarının doğruluğu ispatlanmış olur.

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.

Örnek:

- 0000100100000350930001**292747** sayısının 97'ye bölümünden kalan 1'dir.
- Sayının ilk 9 (veya 18) basamağının MOD 97-10 değeri hesaplanır.
- 000010010 'ın MOD 97-10'u = 19
- Bulunan sayının sonuna kalan sayıları ekleyerek basamak sayısı 9'a (18'e) tamamlanır ve MOD 97-10'u hesaplanır.
- **19**000035093 'ün MOD 97-10'u = 43
- Bir önceki basamak kalan sayılar ile tekrarlanır.

- 430001292747 'nin MOD 97-10'u = 1 (Aynı sonuca ulaşılır.)