**TÜRK PARASI KIYMETİNİKORUMA HAKKINDA 32 SAYILI KARARA**

**İLİŞKİN TEBLİĞ (TEBLİĞNO: 2008-32/35)’DE DEĞİŞİKLİK**

**YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ**

**(TEBLİĞ NO: 2013-32/43)**

**MADDE 1 –** 29/5/2008 tarihli ve 26890 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Parası Kıymetini Koruma Hakkında 32 sayılıKarara İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: 2008-32/35)’in 3 üncü maddesi aşağıdakişekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 3 –**(1) Bankalar Türkiye'de ve yurt dışında yerleşik gerçek ve tüzel kişiler adına vadeli veya vadesiz olarak altın, gümüş ve platin depo hesabı açabilirler. Bu hesaplar, altın, gümüş ve platinin fiziken teslimi, yurtiçi ya da yurtdışıbanka hesaplarından transferi veya bankalarca satış yapılmak suretiyle açılabilir.

(2) Altın, gümüş ve platinin yurt içindeki ve yurt dışındaki bankalar nezdinde bulunan depo hesapları arasında altın için 1000/1000, gümüş ve platin için 100/100 saflığa göre elektronik olarak transferi mümkündür.”

**MADDE 2 –** Aynı Tebliğin 5 inci maddesi başlığıyla birlikte aşağıdakişekilde değiştirilmiştir.

“**Muhasebeleştirme, faiz ve kâr payına esas tutar**

**MADDE 5 –** (1) Altın, gümüş ve platin depo hesapları açıldığı saflığa tekabül eden gram karşılığı ile muhasebeleştirilir. Müşteriye verilen hesap cüzdanında ve alım satım belgesinde, depo hesabındaki tutarın, altın için 995/1000 ve 1000/1000, gümüş ve platin için 100/100 saflığa göre dönüşüm yapılarak belirtilmesi gereklidir.”

**MADDE 3 –** Aynı Tebliğin 6 ncı maddesi başlığıyla birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**Faiz veya kâr payı ödemeleri**

**MADDE 6 –** (1) Depo hesapları için bankalarca tespit edilecek oranlar üzerinden tahakkuk ettirilecek faiz veya kâr payları, hesaplarda altın, gümüşveya platin olarak izlenir. Faiz veya kâr payı ödemeleri altın, gümüş, platin veya bunların ödeme günündeki karşılığı Türk Lirası veya döviz cinsinden yapılabilir.”

**MADDE 4 –** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5 –** Bu Tebliğ hükümlerini Hazine Müsteşarlığının bağlı olduğu Bakan yürütür.