

## **BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU KARARI**

Karar Tarihi : 02.07.2012  
Karar No : 2012/DK-15/299  
Gündem Konusu : Güvenli Elektronik İmza Oluşturma ve Doğrulama Uygulamaları ile Güvenli Elektronik İmza Formatlarına Dair Usul ve Esaslara İlişkin Kurul Kararında Değişiklik Yapılması.

**KARAR** :Bilgi Teknolojileri Dairesi Başkanlığının hazırladığı takrir ve ekleri incelenmiştir.

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulu'nun 01.06.2006 tarih ve 2006/DK-77/353 sayılı kararı ile "Güvenli Elektronik İmza Oluşturma ve Doğrulama Uygulamaları ile Güvenli Elektronik İmza Formatlarına Dair Usul ve Esaslar" yürürlüğe girmiştir. Söz konusu usul ve esaslar kapsamında güvenli elektronik imzaların ETSI TS 101 733 veya ETSI TS 101 903 standardına uygun olarak oluşturulması tavsiye edilmiştir.

Ülkemizdeki mevcut elektronik imza uygulamalarında kullanılan PDF (ISO 3200) formatındaki belgelerin imzalanması ve uzun dönemli doğrulama ihtiyaçları doğrultusunda, "Güvenli Elektronik İmza Oluşturma ve Doğrulama Uygulamaları ile Güvenli Elektronik İmza Formatlarına Dair Usul ve Esaslara İlişkin Kurul Kararı" nın 2 nci maddesinin

"2- Güvenli elektronik imzaların ETSI TS 101 733, ETSI TS 101 903 veya ETSI TS 102 778 standardına uygun olarak oluşturulması; oluşturulacak güvenli elektronik imzaların uzun dönemli kullanımında işlev ve güvenilirliklerini kaybetmemesini sağlayabilmek için Ek'te yer alan "Elektronik İmza Kullanım Profilleri Rehberi" dokümanında yer verilen "P1, P2, P3,P4 İmza Profillerine" uygun olarak oluşturulması tavsiye edilir."

şeklinde değiştirilmesine ve ESHS'lerin Kurul Kararı tarihinden itibaren altı (6) ay içerisinde uygulamalarını Takrir Ek'inde yer alan"Elektronik İmza Kullanım Profilleri Rehberi"ne uygun hale getirerek bunu Kuruma yazılı olarak taahhüt etmeleri hususuna karar verilmiştir.