

TASNİF DIŐI



TÜBİTAK

BİLGEM

TÜBİTAK BİLGEM

KAMU SERTİFİKASYON MAKAMI

**YENİ NESİL ÖKC SAYISAL
SERTİFİKA YAŞAM DÖNGÜŐÜ**

01 TEMMUZ 2015

TÜBİTAK BİLGEM

Kamu Sertifikasyon Makamı

P.K. 74, Gebze, 41470 Kocaeli, TÜRKİYE

Tel: (0262) 648 1818-444 5 576 Faks: (0262) 648 1800

<http://www.kamusm.gov.tr>

e-posta: bilgi@kamusm.gov.tr

DOKÜMAN BİLGİSİ

Konu	YENİ NESİL ÖKC SAYISAL SERTİFİKA YAŞAM DÖNGÜŐÜ									
Dili	Türkçe									
Baskı No.	1									
Sayfa Sayısı	9									
Dosya Adı	Yeni Nesil ÖKC Sayısal Sertifika Yaşam Döngüsü S2									
Hazırlayanlar	TÜBİTAK BİLGEM KAMU SM									Parafe

The contents of this document are the property of TÜBİTAK BİLGEM KAMUSM and should not be reproduced, copied or disclosed to a third party without the written consent of the proprietor.

TÜBİTAK BİLGEM KAMUSM
P.K. 74, Gebze, 41470 Kocaeli, TÜRKİYE
Tel: (0262) 648 1000, Faks: (0262) 648 1100

Bu dokümanın içeriği TÜBİTAK BİLGEM KAMUSM'nin mülkiyetindedir. Sahibinin yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve üçüncü şahıslara açıklanamaz.

İCİNDEKİLER

1. TANIMLAR.....	4
2. AMAÇ.....	5
3. SİSTEMDE TANIMLI SERTİFİKALAR	5
4. SERTİFİKALARIN TALEP EDİLMESİ	7
5. SERTİFİKA ÜRETİM SÜRECİ VE MÜŐTERİYE TESLİMİ	7
5.1 Sertifika Üretimi.....	7
5.2 Soft Sertifika Üretimi ve Elektronik Ortamda Teslimi	7
5.3 Akıllı Kartta Üretim ve Teslim	8
6. AYNI CİHAZ İCİN YENİDEN SERTİFİKA ÜRETİLMESİ.....	8
7. SERTİFİKALARIN İPTAL EDİLMESİ	8
8. SERTİFİKALARIN AMACI DIŞINDA KULLANILMASI	9
9. DİĞER SERTİFİKALAR	9

The contents of this document are the property of TÜBİTAK BİLGEM KAMUSUM and should not be reproduced, copied or disclosed to a third party without the written consent of the proprietor.

TÜBİTAK BİLGEM KAMUSUM
P.K. 74, Gebze, 41470 Kocaeli, TÜRKİYE
Tel: (0262) 648 1000, Faks: (0262) 648 1100

Bu dokümanın içeriği TÜBİTAK BİLGEM KAMUSUM'nin mülkiyetindedir. Sahibinin yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve üçüncü şahıslara açıklanamaz.

1. TANIMLAR

Cihaz	Mükellefe ait mali verileri elektronik ortamda güvenli olarak ileten Yeni Nesil Ödeme Kaydedici Cihazı
CMS	RFC 3852’de yer alan, imzalama ve şifreleme için tanımlanmış Kriptografik Veri Biçimi standardı
CMS Envelope	CMS standardında tanımlanmış şifreli veri yapısı
GİB	Gelirler İdaresi Başkanlığı
Güvenli Oda	Dıőarısı ile etkileşimi engellenmiş ve erişimleri kontrol altında tutulan alan
İmzager	TÜBİTAK BİLGEM tarafından geliştirilen ve elektronik imza oluşturmak için kullanılan yazılım
Kamu SM	TÜBİTAK Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAE) bünyesinde elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı olarak kurulmuş olan Kamu Sertifikasyon Merkezi
PFX	PKCS#12 standardında tanımlanmış dosya biçimi
PKCS#12	X.509 sertifikasıyla gizli/özel anahtarın elektronik ortamda güvenli olarak saklanması ve dağıtılması için tanımlanmış dosya biçimi standardı
Sertifika Talep Yetkilisi	Cihaz üreticisi adına Kamu SM’den sertifika talebinde bulunabilecek kişi
Sertifika Talep Yetkilisi İmzalama Sertifikası	Sertifika Talep Yetkilisi’nin Kamu SM’den sertifika talebinde bulunurken dosyaları imzalamak için kullanılacağı sertifika
Sertifika Yükleme Yetkilisi	Cihaz üreticisi adına Kamu SM’den alınan sertifikaları Cihaz’lara yükleyecek kişi
Sertifika Yükleme Yetkilisi Şifreleme Sertifikası	Cihaz üreticisine iletilecek PFX dosyalarının Kamu SM tarafından şifrelenmesinde ve Sertifika Yükleme Yetkilisi tarafından şifresinin çözülmesinde kullanılacak sertifika
TSM	Üretici firmanın Cihaz’ları kontrol ettiği merkez

2. AMAÇ

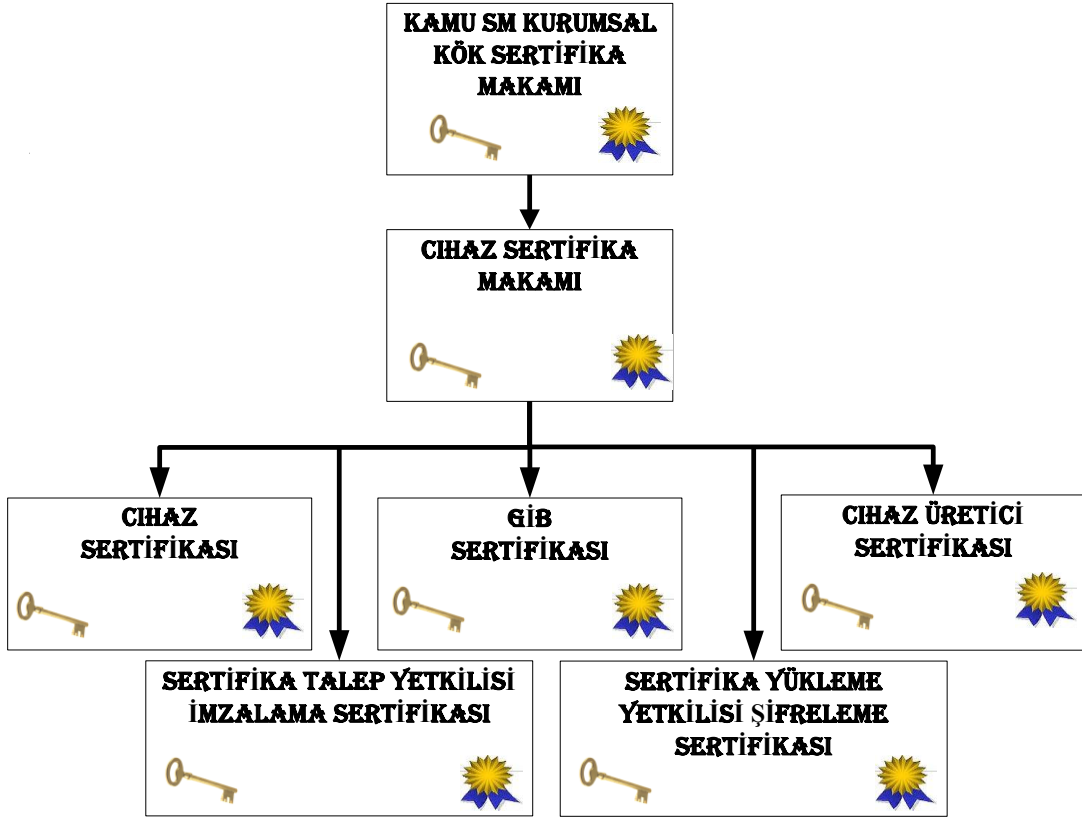
Bu dokümanın amacı, Cihaz'ların güvenli haberleşmesinde kullanılacak sayısal sertifikaların Cihaz üreticileri tarafından TÜBİTAK BİLGEM Kamu SM'den talep edilmesi, bu sertifikaların Kamu SM tarafından oluşturulması, güvenli olarak Cihaz üreticisine gönderilmesi ve iptal edilmesi süreçlerinin ayrıntılı olarak anlatılmasıdır.

3. SİSTEMDE TANIMLI SERTİFİKALAR

Sistemde kullanılacak sertifikalar Tablo 1'de kurumlarla ilişkileri ise Şekil 1'de verilmiştir.

Cihaz Sertifikası	Cihaz'ın kimliğini doğrulayan ve güvenli haberleşmesini sağlayan sertifikadır.
GİB Sertifikası	GİB kimliğini doğrulayan ve güvenli haberleşmesini sağlayan sertifikadır.
Cihaz Üretici Sertifikası	Cihaz üreticisine ait TSM'nin kimliğini doğrulayan ve güvenli haberleşmesini sağlayan sertifikadır.
Sertifika Yükleme Yetkilisi Şifreleme Sertifikası	PFX dosyalarının Kamu SM tarafından Sertifika Yükleme Yetkilisi için şifrelenmesinde ve Sertifika Yükleme Yetkilisi tarafından şifresinin çözülmesinde kullanılacak sertifikadır.
Sertifika Talep Yetkilisi İmzalama Sertifikası	Sertifika Talep Yetkilisi'nin Kamu SM'den sertifika talebinde bulunurken talep dosyalarını imzalamak için kullanacağı sertifikadır.
Test Sertifikaları	Cihaz üreticilerinin cihazı geliştirirken kullanacakları Cihaz sertifikalarıdır. Soft ve kartlı olarak üretilmektedir.

Tablo 1 Sistemde Kullanılacak Sertifikalar



Şekil 1 Anahtar ve Sertifikalar

4. SERTİFİKALARIN TALEP EDİLMESİ

BİLGEM tarafından yapılacak gerekli denetimlerden (Cihaz'ların Yeni Nesil ÖKC Teknik Klavuzu'nda belirtilen şartlara uyumluluk denetimi ve soft sertifikaların Cihaz'lara yükleneceği Güvenli Alan'ın Yeni Nesil ÖKC Sayısal Sertifika Koruma Klavuzu'nda belirtilen şartlara uyumluluk denetimi) geçmiş, GİB tarafından onaylanmış ve onay yazısı Kamu SM'ye gönderilmiş Cihaz(lar) için Cihaz üreticileri, Kamu SM'den sertifika talebinde bulunabilecektir. Kamu SM'den sertifika talep edecek Cihaz üreticisi; firma bilgileri ile Sertifika Talep Yetkilisi ve soft sertifikalar için Sertifika Yükleme Yetkilisi olarak atanacak bir/birkaç kişinin bilgilerini Kamu SM'ye bildirecektir. Kamu SM ve Sertifika Talep Yetkilisi arasındaki haberleşme elektronik ortamda ve e-imzalı olarak yapılacağı için Sertifika Talep Yetkilisi'nin **İmzalama Sertifikası** sahibi olması gerekmektedir. Sertifika Talep Yetkilisi'nin, İmzalama Sertifikası'nı Kamu SM'den edinmesi ve ayrıca <http://yazilim.kamusm.gov.tr> adresinden ücretsiz sağlanacak olan **İmzager** yazılımını kullanması gerekmektedir. Sertifika Talep Yetkilisi, sertifika talep formunu İmzager ile imzalayıp Kamu SM'ye elektronik olarak iletecektir.

Sertifika Talep Yetkilisi tarafından doldurulmuş ve İmzager ile imzalanmış olarak Kamu SM'ye iletilen sertifika talep formu, Kamu SM'de ilgili kişiler tarafından incelenecektir. Sertifika talep formunda sertifikalandırılacak Cihaz'ın seri numarası ve sertifika tipi (soft/kartlı) belirtilmek zorundadır. Formdaki bilgiler ve imza kontrol edildikten sonra eksik veya yanlış bilgi varsa Sertifika Talep Yetkilisi e-posta yoluyla bilgilendirilecektir.

Kamu SM, sertifika talep formu bulunmayan veya ilgili form bulunmasına karşın bilgilerde eksiklik ve/veya formda tahrifat bulunan ya da imza bulunmayan vb. durumlarda sertifika üretimini gerçekleştirmeyecektir.

5. SERTİFİKA ÜRETİM SÜRECİ VE MÜŐTERİYE TESLİMİ

5.1 Sertifika Üretimi

Sertifikalar, Sertifika Talep Yetkilisi tarafından sertifika talep formunun tam ve doğru bir şekilde Kamu SM'ye iletilmesinin ardından talebe göre soft veya kartlı olarak üretilmektedir.

5.2 Soft Sertifika Üretimi ve Elektronik Ortamda Teslimi

Cihaz'lar için üretilen soft sertifikalar, pfx (PKCS#12) formatında üretilmektedir. Her bir Cihaz için bir adet pfx dosyası oluşturulacak ve pfx dosya içeriğinde özel-açık anahtar çifti ve sertifika bulunacaktır.

Pfx dosya adı <ÜreticiFirmaKodu><CihazSeriNo><@ÜreticiFirmaAdı>_<pfxParola>.pfx şeklinde olacaktır. Oluőturulan pfx dosyalarının her biri ayrı ayrı Sertifika Yükleme Yetkilisi/Yetkilileri Şifreleme Sertifikası ile Őifrelenerek sftp protokolü ile Cihaz üreticisine gönderilecektir. Sertifika Yükleme Yetkilisi/Yetkilileri, Cihaz sertifikalarını Cihaz'a yüklemeden önce Şifreli olan pfx dosyasının Őifresini çözecek ve sonra pfx dosyasını Cihaz'a yükleyecektir.

Pfx dosyalarının her biri, ilgili Sertifika Yükleme Yetkilisi'nin/Yetkilileri'nin Şifreleme sertifikası kullanılarak RFC 3852'de belirtilen CMS Envelope formatında Őifrelenecektir. Şifreli dosyaların Şifresinin çözülebilmesi için Cihaz üreticilerine ücretsiz yazılım, Kamu SM tarafından sağlanacaktır.

5.3 Akıllı Kartta Üretim ve Teslim

Cihaz'lar için üretilen sertifikalar akıllı kartlara yüklendikten sonra, akıllı kartlar ilgili üretici firmaya kurye aracılığıyla teslim edilecektir.

6. AYNI CİHAZ İÇİN YENİDEN SERTİFİKA ÜRETİLMESİ

Cihaz sertifikasının silinmesi/bozulması gibi sertifikanın kullanılamaz hale geldiği durumlarda Cihaz'a yeni bir sertifikanın yüklenmesi gerekmektedir.

Sertifikanın akıllı karta yüklü olarak verildiği bir Cihaz'a yeni bir sertifikanın yüklenmesi söz konusu olduğunda, Kamu SM tarafından Cihaz için yeni bir sertifika üretilecek ve yeni bir akıllı karta yüklenerek üretici firmaya kurye ile gönderilecektir.

Sertifikanın soft olarak yüklendiği bir Cihaz'a sertifikanın yeniden yüklenmesi söz konusu olduğunda ise Cihaz için yeni bir sertifika üretilecek ve Őifrelenerek üretici firmaya sftp ortamında iletilecektir.

Soft olarak Cihaz üretici firmaya ulaőtırılan yeni sertifika Cihaz'a Güvenli Alan'da yüklenecektir. Soft Sertifika, Güvenli Alan dışında Cihaz'a yüklenmeyecektir.

7. SERTİFİKALARIN İPTAL EDİLMESİ

Cihaz'lar için üretilecek sertifikanın geçerlilik süresi Cihaz'ın geçerlilik süresi ile aynı olacaktır. Fakat bir mükellefin ticari faaliyetlerini sonlandırması, Cihaz'ın tamir edilemeyecek şekilde arızalanması, sertifikanın herhangi bir sebepten ötürü silinmesi ya da kullanılamayacak hale gelmesi, sertifikanın güvenilirliğinin yitilmesi gibi durumlarda sertifikanın kötüye kullanılmasının engellenmesi için ivedi olarak iptal edilmesi gerekmektedir.

Cihaz sertifikasının iptal edilmesi gerektiği durumlarda, bu Cihaz'ın seri numarasını, GİB ya da üretici firma Kamu SM'ye bildirecek ve Kamu SM bu sertifikayı derhal iptal edecektir. Böylelikle bu sertifika, sertifika iptal listesine girecektir ve bilinçli veya bilinçsiz olarak kötüye kullanımın önüne geçilecektir. Kamu SM'ye bildirim, e-imzalı olarak yapılacaktır. Bu bildirimlerde gerekli kimlik doğrulama işlemleri yapıldıktan sonra sertifika iptal edilecektir.

8. SERTİFİKALARIN AMACI DIŞINDA KULLANILMASI

Üreticilere teslim edilen sertifikaların amacı dışında kullanılması durumunda oluşacak olumsuz duruma neden olan kişi veya cihaz üreticisinin tespit edilebilmesi amacıyla Kamu SM ürettiği sertifikalara ait kayıtları tutacaktır. Gerektiği durumda bu bilgileri GİB ve adli kurumlarla paylaşacaktır. Cihaz üreticileri, aldıkları sertifikaların güvenli olarak kullanılmasından sorumludur.

9. DİĞER SERTİFİKALAR

Sertifika Talep Yetkilisi İmzalama Sertifikalarını ve Sertifika Yükleme Yetkilisi Şifreleme Sertifikalarını Kamu SM üretecektir. Bu sertifikaların her biri akıllı karta yazılarak ilgili Sertifika Talep/Yükleme Yetkilisi'ne teslim edilecektir.

GİB Sertifikaları ve Cihaz Üretici Sertifikaları da, Kamu SM tarafından üretilmektedir. Bu sertifikaların üretilmesi için GİB ve Cihaz üreticileri kullanacakları HSM'lerinde anahtar çiftlerini ve bu anahtarlardan pkcs#10 istek dosyalarını oluşturacaklar ve Kamu SM'ye ileteceklerdir. Kamu SM bu istek dosyalarını işleyerek sertifikalarını oluşturacak, GİB ve Cihaz üreticilerine iletecektir.