

**TASNİF DIŐI**



**TÜBİTAK BİLGEM  
KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ**

**YENİ NESİL AKARYAKIT POMPA ÖKC  
ELEKTRONİK SERTİFİKA YAŞAM DÖNGÜSÜ**

**Doküman Kodu**

REH.01.07

**Revizyon No**

02

**Revizyon Tarihi**

08.11.2022

**TASNİF DIŐI**

REVİZYON GEÇMİŐİ		
Revizyon No	Revizyon Nedeni	Revizyon Tarihi
00	İlk Çıkıő.	04.06.2021
01	Tanımlar, kısaltmalar ve Őekillerde düzenleme yapıldı. Niteliksiz Elektronik Sertifika kullanımını kaldırıldı.	13.10.2022
02	YN Pompa ÖKC sertifika ömrü güncellendi.	08.11.2022

**TABLO LİSTESİ**

Tablo 1: Sistemde Kullanılacak Sertifikalar.....	6
--	---

**ŞEKİL LİSTESİ**

Şekil 1: Anahtar ve Sertifikalar .....	7
Şekil 2: TÜBİTAK'ın ürettiği ÖKC sertifikalarının ÖKC cihazına yüklenmesi.....	8
Şekil 3: TÜBİTAK, GİB-BİM ve TSM için SSL sertifikası üretir .....	9
Şekil 4: GİB-BİM'in kimliğinin SSL sertifikası ile doğrulanması .....	9
Şekil 5: ÖKC'nin GİB'e veri göndermesi .....	10
Şekil 6: GİB-BİM'in kimliğinin SSL sertifikası ile doğrulanması .....	10

## İÇİNDEKİLER

<b>1</b>	<b><i>Amaç ve Kapsam</i></b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b><i>Sorumluluklar</i></b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b><i>Tanımlar ve Kısaltmalar</i></b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b><i>Uygulama</i></b> .....	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b><i>Genel Yaşam Döngüsü Yapısı</i></b> .....	<b>5</b>
<b>4.1.1</b>	<b><i>Sistemde Tanımlı Sertifikalar</i></b> .....	<b>5</b>
<b>4.1.2</b>	<b><i>Sertifikaların Talep Edilmesi</i></b> .....	<b>7</b>
<b>4.1.3</b>	<b><i>Sertifika Üretim Süreci ve Müşteriye Teslimi</i></b> .....	<b>8</b>
4.1.3.1	Sertifika Üretimi .....	8
4.1.3.2	Akıllı Kartta Teslim.....	8
<b>4.1.4</b>	<b><i>Sertifikaların Üretici Tarafında Saklanması</i></b> .....	<b>10</b>
<b>4.1.5</b>	<b><i>Sertifikaların Cihaza Yüklenmesi</i></b> .....	<b>10</b>
<b>4.1.6</b>	<b><i>Bakım veya Arıza Durumunda Sertifikaların Yeniden Yüklenmesi</i></b> .....	<b>10</b>
<b>4.1.7</b>	<b><i>Sertifikaların İptal Edilmesi</i></b> .....	<b>11</b>
<b>4.1.8</b>	<b><i>Sertifikaların Amacı Dışında Kullanılması</i></b> .....	<b>11</b>

## 1 Amaç ve Kapsam

Bu dokümanın amacı, Yeni Nesil Akaryakıt Pompa Ödeme Kaydedici Cihazlarının (YN Pompa ÖKC) güvenli haberleşmesinde kullanılacak elektronik sertifikaların YN Pompa ÖKC üreticileri tarafından TÜBİTAK BİLGEM Kamu SM'den talep edilmesi, bu sertifikaların oluşturulması, güvenli olarak gönderilmesi, üreticilerde saklanması, cihazlara yüklenmesi, kontrol edilmesi ve imha edilmesi süreçlerinin ayrıntılı olarak anlatılmasıdır.

## 2 Sorumluluklar

Bu dokümanın hazırlanmasından ve güncellenmesinden Elektronik Sertifika Hizmetleri Birimi; koordinasyon ve takibinden ise Elektronik İmza Teknolojileri Birimi sorumludur.

## 3 Tanımlar ve Kısaltmalar

<b>BES(Basic Electronic Signature):</b>	Basit Elektronik İmza
<b>BİM:</b>	Bilgi İşlem Merkezi
<b>ECDSA(Elliptic Curve Digital Signature Algorithm):</b>	Eliptik Eğrili Sayısal İmza Algoritması
<b>GİB:</b>	Gelir İdaresi Başkanlığı
<b>HSM:</b>	Hardware Security Module (Donanımsal Güvenlik Modülü)
<b>Kamu SM:</b>	TÜBİTAK Kamu Sertifikasyon Merkezi
<b>Nitelikli Elektronik Sertifika:</b>	5070 sayılı kanuna göre güvenli elektronik imza oluşturmaya yarayan sertifika
<b>ÖKC Üreticisi Sertifika Yetkilisi:</b>	ÖKC üreticisi adına Kamu SM'den sertifika talebinde bulunabilecek kişi
<b>PKCS#10:</b>	Sertifika isteği için tanımlanmış dosya biçimi standardı
<b>SHA(Secure Hash Algorithm):</b>	Güvenli Özet Algoritması
<b>TSM(Trusted Service Manager):</b>	Üretici firmanın YN ÖKC'leri kontrol edip yönettiği merkez
<b>XAdES(XML Advanced Electronic Signature):</b>	XML Gelişmiş Elektronik İmza
<b>YN Pompa ÖKC:</b>	Mükellefe ait mali verileri elektronik ortamda güvenli olarak ileten IP tabanlı Yeni Nesil Akaryakıt Pompa Ödeme Kaydedici Cihazı

## 4 Uygulama

### 4.1 Genel Yaşam Döngüsü Yapısı

YN Pompa ÖKC'lerin GİB ve ÖKC üreticileri ile güvenli haberleşmesinde kullanılacak sertifikalar TÜBİTAK BİLGEM Kamu SM'de üretilecektir. Sertifikalar üretildikten sonra ÖKC üreticilerine teslim edilerek cihazlarının içerisine güvenli olarak yüklenmesi sağlanacaktır.

- YN Pompa ÖKC'nin GİB Sistemlerine mali verileri göndermesi amacıyla yapacağı haberleşmede YN Pompa ÖKC'nin BİM'i doğrulaması gerekmektedir. Bu doğrulama BİM'e verilecek SSL sertifikası ile sağlanacaktır. YN Pompa ÖKC ile BİM arasında tek taraflı bir kimlik doğrulama gerçekleşecektir.
- YN Pompa ÖKC sertifikası ise, BİM'e SSL üzerinden gönderilecek mali verinin değişmezliğinin sağlanması ve BİM'in gelen verinin YN Pompa ÖKC'den geldiğini doğrulaması için gönderilecek verinin YN Pompa ÖKC tarafından XAdES-BES (enveloped) formatında imzalanması amacıyla kullanılacaktır.
- ÖKC üreticisi TSM'nin parametre yükleme vb. işlemler için YN Pompa ÖKC ile haberleşmesinde, YN Pompa ÖKC'nin ÖKC TSM'i doğrulama gereksinimi vardır. Bu doğrulama ÖKC TSM'e verilecek SSL sertifikası ile sağlanacaktır. ÖKC TSM ve YN Pompa ÖKC'ler arasında tek taraflı bir kimlik doğrulama gerçekleştirilecektir.

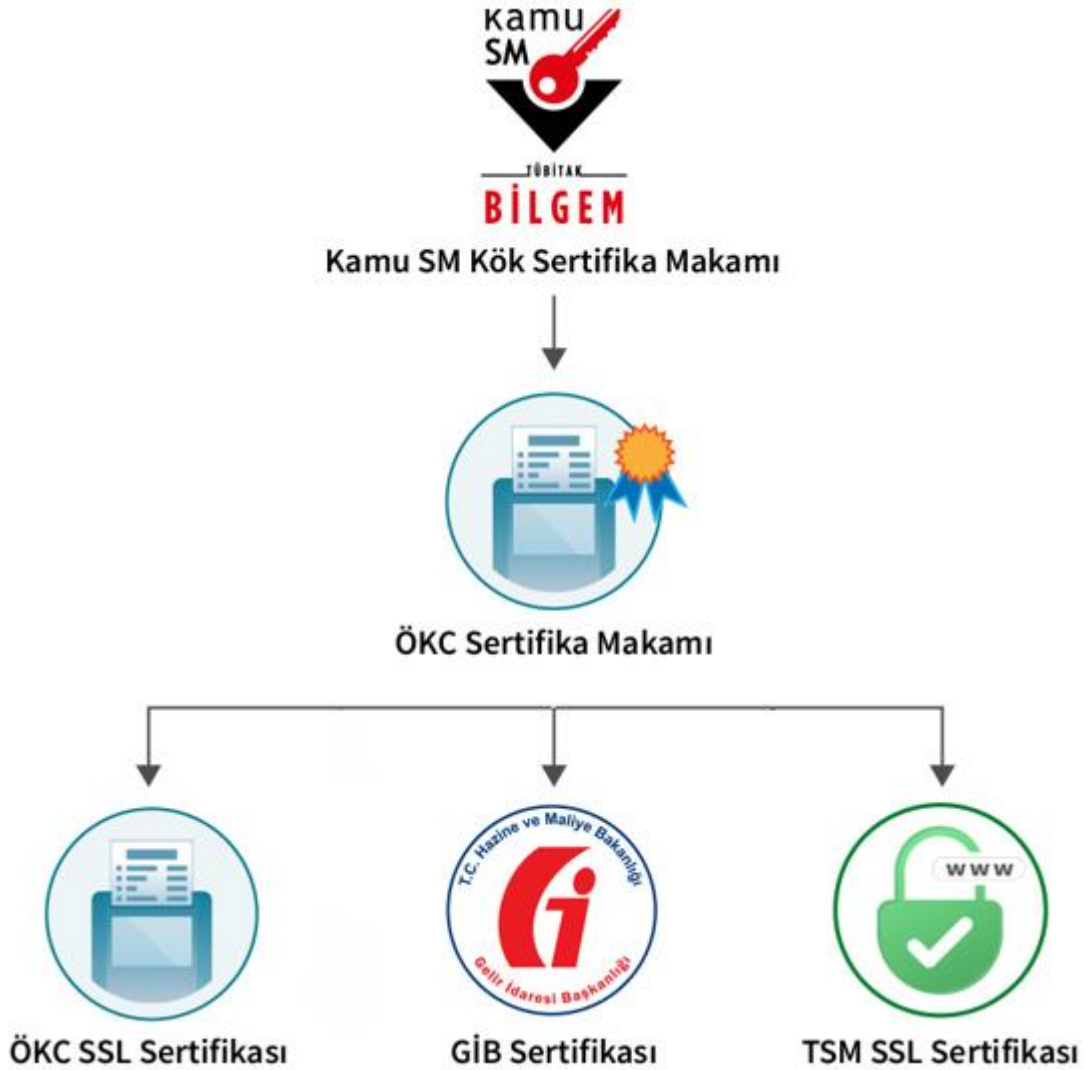
#### 4.1.1 Sistemde Tanımlı Sertifikalar

Sistemde kullanılacak sertifikalar Tablo 1: Sistemde Kullanılacak Sertifikalar'da, hiyerarşideki yerleri ise Şekil 1: Anahtar ve Sertifikalar'da verilmiştir.

Sertifika İsmi	Sertifika Ömrü	İmzalama Algoritması	Kullanılan Anahtar	Açıklama
YN Pompa ÖKC Sertifikası	11 yıllık üretilmektedir.	SHA384 with ECDSA	384 bit ECDSA	YN Pompa ÖKC'lerin GİB ile kuracağı bağlantıda mali verinin XAdES- BES (enveloped) formatında imzalanması için kullanılan sertifikadır.
BİM Uygulama Sunucusu SSL Sertifikası	3 yıllık üretilmektedir.	SHA384 with ECDSA	384 bit ECDSA	YN Pompa ÖKC'nin BİM ile kuracağı SSL bağlantısında BİM'i doğrulaması için kullanılacak sertifikadır.

ÖKC TSM SSL Sertifikası	3 yıllık üretilmektedir.	SHA384 with ECDSA	384 bit ECDSA	ÖKC TSM'in kimliğini doğrulayan SSL sertifikasıdır. ÖKC TSM, YN Pompa ÖKC'ler ile tek taraflı SSL kullanarak haberleŖecektir. Böylelikle sadece yetkili TSM YN Pompa ÖKC'ye eriŐecektir.
YN Pompa ÖKC Test Sertifikası	6 aylık üretilmektedir.	SHA384 with ECDSA	384 bit ECDSA	YN Pompa ÖKC üreticilerinin YN Pompa ÖKC geliŐtirirken kullanacakları sertifikalardır. Soft ve kartlı olarak üretilebilmektedir.

Tablo 1: Sistemde Kullanılacak Sertifikalar



Şekil 1: Anahtar ve Sertifikalar

#### 4.1.2 Sertifikaların Talep Edilmesi

Gelir İdaresi Başkanlığı tarafından yetkilendirilmiş YN Pompa ÖKC Üreticileri Kamu SM'den sertifika talebinde bulunabilecektir. Kamu SM'den sertifika talep edecek YN Pompa ÖKC Üreticisi, firma bilgilerinin ve sertifika talep yetkilisi bilgilerini GİB'e bildirecektir. GİB'in bu bilgileri resmi olarak Kamu SM'ye ilemesiyle süreç başlayacaktır. YN Pompa ÖKC sertifikası talebinde bulunmak için YN Pompa ÖKC Üreticisi Sertifika Talep Yetkilisinin, YN Pompa ÖKC Sertifika Başvuru Listesini doldurup, kendisine ait Nitelikli Elektronik Sertifika (NES) veya ıslak imza ile imzalıktan sonra okc[at]kamusm.gov.tr adresine e-posta ile göndermesi gerekmektedir. Islak imza ile yapılan başvurularda, listenin ıslak imzalı hali Kamu Sertifikasyon Merkezi TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi Gebze-KOCAELİ adresine gönderilmelidir.



### 4.1.3 Sertifika Üretim Süreci ve MüŐteriyeye Teslimi

#### 4.1.3.1 Sertifika Üretimi

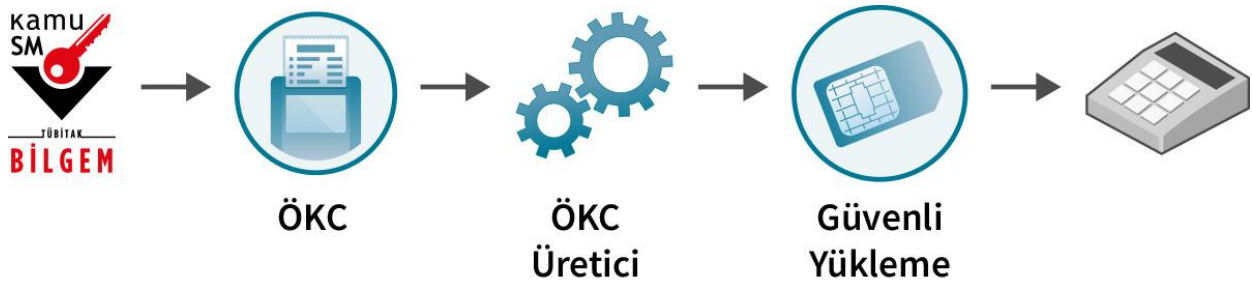
ÖKC üreticisi sertifika yetkilisi tarafından doldurulmuş ve imzalanmış olarak Kamu SM'ye ulaşan Sertifika Talep Formu Kamu SM'de ilgili uzman tarafından incelenecektir. Formdaki bilgiler ve imza kontrol edildikten sonra eksik veya yanlış bilgi varsa ÖKC üreticisi sertifika yetkilisi eposta yoluyla bilgilendirilecek ve gerekli düzeltmeler yapıldıktan sonra üretime başlanacaktır. Üretilen YN Pompa ÖKC Sertifikası, YN Akaryakıt Pompa ÖKC Gelir İdaresi Başkanlığı Mesaj Protokolü (GMP) spesifikasyonlarında belirtilen formata uygun olacaktır. Sertifika üretimi tamamlandıktan sonra ÖKC üreticisi sertifika yetkilisi eposta ile bilgilendirilecektir.

SSL Sertifikaları Kamu SM tarafından üretilmektedir. Bu sertifikaların üretilmesi için GİB ve ÖKC üreticileri kullanacakları HSM'lerinde SSL anahtar çiftlerini Kamu SM personeli gözetiminde üreteceklerdir. Açık anahtardan PKCS#10 istek dosyalarını oluşturacaklar ve Kamu SM'ye gönderilmek üzere gözetim için gelen Kamu SM personeline teslim edeceklerdir. Kamu SM bu istek dosyalarını işleyerek SSL sertifikalarını oluşturacak ve GİB ve ÖKC üreticilerine teslim edecektir.

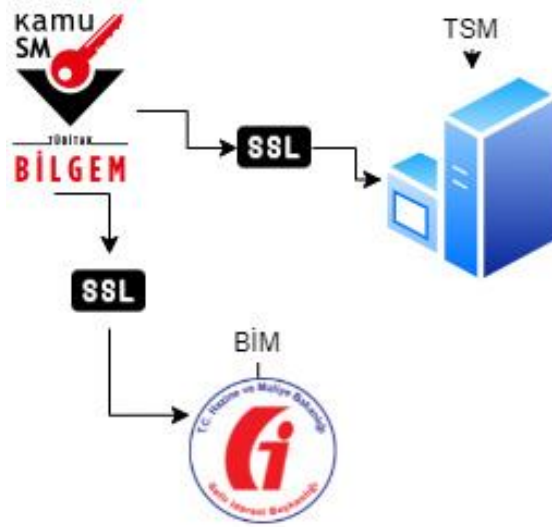
#### 4.1.3.2 Akıllı Kartta Teslim

YN Pompa ÖKC'ler için üretilen sertifikalar akıllı kartlara yüklendikten sonra akıllı kartlar kurye aracılığıyla teslim edilecektir.

#### Özet AkıŐlar

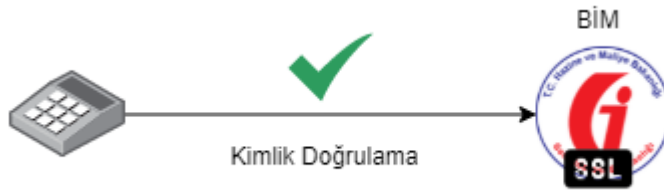


Şekil 2: TÜBİTAK'ın ürettiği ÖKC sertifikalarının ÖKC cihazına yüklenmesi



Şekil 3: TÜBİTAK, GİB-BİM ve TSM için SSL sertifikası üretir

- a. YN Pompa ÖKC'nin GİB Sistemlerine mali verileri göndermesi amacıyla yapacağı haberleşmede YN Pompa ÖKC'nin BİM'i doğrulaması gerekmektedir. Bu doğrulama BİM'e verilecek SSL sertifikası ile sağlanacaktır. YN Pompa ÖKC ile BİM arasında tek taraflı bir kimlik doğrulama gerçekleşecektir.



Şekil 4: GİB-BİM'in kimliğinin SSL sertifikası ile doğrulanması

- b. YN Pompa ÖKC sertifikası ise, BİM'e SSL üzerinden gönderilecek mali verinin değişmezliğinin sağlanması ve BİM'in gelen verinin YN Pompa ÖKC'den geldiğini doğrulaması için gönderilecek verinin YN Pompa ÖKC tarafından Xades-Bes (enveloped) formatında imzalanması amacıyla kullanılacaktır.



Şekil 5: ÖKC'nin GİB'e veri göndermesi

- c. ÖKC üreticisi TSM'nin parametre yükleme vb işlemler için YN Pompa ÖKC ile haberleşmesinde, YN Pompa ÖKC'nin ÖKC TSM'i doğrulama gereksinimi vardır. Bu doğrulama ÖKC TSM'e verilecek SSL sertifikası ile sağlanacaktır. ÖKC TSM ve YN Pompa ÖKC'ler arasında tek taraflı bir kimlik doğrulama gerçekleştirilecektir.



Şekil 6: GİB-BİM'in kimliğinin SSL sertifikası ile doğrulanması

#### 4.1.4 Sertifikaların Üretici Tarafında Saklanması

Akıllı kartta verilen sertifikaların üretici firmalar tarafından yedeklenmesi söz konusu olamayacaktır. Olası olumsuz bir durumda ilgili YN Pompa ÖKC'ye yeni sertifika üretilecektir.

#### 4.1.5 Sertifikaların Cihaza Yüklmesi

Akıllı kartta verilen sertifikalar cihaza takılarak kullanılacaktır.

#### 4.1.6 Bakım veya Arıza Durumunda Sertifikaların Yeniden Yüklmesi

Sertifikanın akıllı karta yüklü olarak verildiği bir YN Pompa ÖKC'ye sertifikanın yeniden yüklenmesi söz konusu olduğunda cihaz için yeni bir sertifika yeni bir akıllı karta yüklenecek ve üretici firmaya kurye ile iletilecektir.

#### 4.1.7 Sertifikaların İptal Edilmesi

YN Pompa ÖKC'ler için üretilecek sertifikanın geçerlilik süresi GİB tarafından belirlenmiştir ve bu süre 11 yıldır. Fakat bir mükellefin ticari faaliyetlerini sonlandırması ya da YN Pompa ÖKC'nin tamir edilemeyecek şekilde arızalanması durumunda cihaz üzerindeki sertifikanın kötüye kullanılmasının engellenmesi için sertifikanın ivedi olarak iptal edilmesi gerekmektedir. YN Pompa ÖKC sertifikasının iptal edilmesi gerektiği durumda, bu cihazın seri numarasını, üretici firmanın ÖKC üreticisi sertifika yetkilisi Kamu SM'ye bildirecek ve Kamu SM bu sertifikayı iptal edecektir. Böylelikle bu sertifika, sertifika iptal listesine girecektir ve bilinçli veya bilinçsiz olarak kötüye kullanılmasının önüne geçilecektir.

Kamu SM'ye bildirim, çağrı merkezi yoluyla veya sağlanacak bir arayüzle gerçekleştirilebilecektir. Bu bildirimlerde gerekli kimlik doğrulama işlemleri yapıldıktan sonra sertifika iptal edilecektir.

#### 4.1.8 Sertifikaların Amacı Dışında Kullanılması

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