

## GÜVENLİ SUNUCU SERTİFİKASI (SSL) TAAHHÜTNAMESİ

### 1. Kurum Bilgileri

İşbu Taahhütname, Güvenli Sunucu Sertifikası siparişi kesinleştikten sonra bilgisayar ortamında doldurularak imzalı şekilde TÜBİTAK BİLGEM Kamu SM'ye gönderilecektir.

Kurum Yasal Adı/  
Unvanı:

Kurum Alt Birim Adı:

Adresi:

Vergi Dairesi:

Vergi Numarası:

E-posta:

Telefon:

Faks:

### 2. SSL Sertifikası Kurum İletişim Noktası

Adı Soyadı:

T.C. Kimlik No:

E-posta:

6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) kapsamında Kişisel Verilerin İşlenmesine ilişkin "[KVKK Bilgilendirme](#)" sayfasında paylaşılan bilgilendirmeyi okudum ve beyan etmiş olduğum kişisel verilerimin bu kapsamda işlenmesini kabul ediyorum. Yukarıda belirtilen bilgilerin doğru olmaması durumunda doğacak bütün zararlardan sorumlu olduğumu beyan eder, Kurumum adına ilgili alan adı için alınmış SSL işlemlerinden sorumlu olduğumu taahhüt ederim.

Tarih:

İmza:

### Kurum Onayı

Yukarıda yazılı bilgilerin doğru olduğunu, doğru olmaması durumunda doğacak bütün zararlardan Kurumumuzun sorumlu olduğunu beyan ederim.

Ad/Soyad:

Tarih:

Unvan:

Mühür / İmza:

### 3. Tanımlar ve Kısaltmalar

- SSL Sertifikası/Sertifika:** Sunucunun kimlik doğrulamasını sağlayan ve sunucu-istemci arasında akan verinin güvenliğini ve bütünlüğünü mümkün kılan sertifikadır.
- Sertifika Sahibi:** SSL Sertifikası başvurusunda bulunan ve talep ettiği alan adını kullanma yetkisine sahip tüzel kişidir.
- Alan Adı:** İnternette hizmet veren sunucuları tanımlamak için kullanılan ve kurumsal kimlik ya da marka ile özdeşleşmiş isimlerdir.
- Anahtar Çifti:** Özel anahtarı ve onunla ilişkili olan açık anahtarı ifade eder.
- Özel Anahtar:** Anahtar Çiftinin sahibi tarafından gizli tutulan ve dijital imza oluşturmak ve/veya ilgili Açık Anahtarla şifrelenmiş elektronik kayıtların, dosyaların şifresini çözmek için kullanılan anahtardır.
- Açık Anahtar:** İlgili özel anahtarın sahibinin herkes ile paylaşabildiği, özel anahtarı ile oluşturduğu dijital imzaların doğrulanmasında ve/veya kendisine şifreli mesaj iletilmesinde kullanılan anahtar çiftinin gizli olmayan bileşenidir. Yalnızca ilişkili olduğu özel anahtar ile eşleşir.
- Kamu SM:** Kamu Sertifikasyon Merkezi, TÜBİTAK'a bağlı Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) bünyesinde elektronik sertifika hizmeti sağlamak üzere oluşturulan birimdir.
- Sİ (Sertifika İlkeleri):** SSL Sertifikasının ve açık anahtar altyapısı mimarisinin güvenlik gereksinimlerini de sağlayacak şekilde oluşturulması/uygulanması adına gerekli kural setlerini içeren dokümandır.
- SUE (Sertifika Uygulama Esasları):** Güvenilir SSL Sertifikası ile ilgili düzenlemeleri tanımlamaktadır.

### 4. SSL Sertifika Sahibinin Yükümlülükleri

Sertifika, Sahibine Sertifikanın devredilemez ve münhasır nitelikte kullanım hakkını sağlamaktadır. Bu kapsamda Sertifika Sahibi;

- Sertifika başvurusu için bildirilen bilgilerinin doğruluğunu ve verilen bilgilerdeki yanlışlık veya hatalardan kaynaklı problemlerde tüm sorumluluğu üstleneceğini,
- Bilgilerin 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) kapsamında başvuru formu ile birlikte saklanmasına ve işlenmesine izin verdiğini,
- Bu Taahhütnameye istinaden aldığı/alacağı SSL Sertifikasını kullanma hak ve yükümlülüklerini bir başka kişi veya kuruma devir etmeyeceğini,
- Sertifika başvurusunda, Kurumunun resmi olarak sahip olduğunu belgeleyebildiği alan adı/alan adları dışında başka bir alan adı için Sertifika talebinde bulunmayacağını,
- Resmi olarak sahip olduğu Kurum adı ve alan adlarının doğrulanabilmesi için aşağıdaki adımları ve doğrulama sürecinde yapılması gerekenleri tamamlayacağını;

- Kamu SM, resmi olarak sahibi olunan Kurum adı ve alan adlarının doğrulanabilmesi için, SSL sertifikası alınmak istenen web sayfasında [http\(s\)://ornek.gov.tr/.well-known/pki-validation/kamusmdv.txt](http(s)://ornek.gov.tr/.well-known/pki-validation/kamusmdv.txt) şeklinde bir dosya yolu oluşturarak, PKCS#10 SSL istek dosyasının özetinin bu dosyaya yazılması talep eder.
- PKCS#10 istek dosyasının SHA256 özet değerinin Kamu SM'ye ait <https://kasif.kamusm.gov.tr> adresinden indirilebilen Kaşif uygulaması kullanılarak alınması gerekir.
- Bu özet değerini ilgili dosyaya yazılmasının ardından Kamu SM gerekli kontrolleri yapar ve alan adı sahipliği doğrulanır.

#### Kurum Onayı

Yukarıda yazılı bilgilerin doğru olduğunu, doğru olmaması durumunda doğacak bütün zararlardan Kurumumuzun sorumlu olduğunu beyan ederim.

Ad/Soyad:

Tarih:

Unvan:

Mühür / İmza:

## GÜVENLİ SUNUCU SERTİFİKASI (SSL) TAAHHÜTNAMESİ

- f. Alınan SSL Sertifikasını yasal olarak suç teşkil edecek içerik bulunduran internet adresleri için kullanmayacağını,
- g. SSL Sertifikası başvurusunda kullanılacak özel anahtarın üretiminin başvuru sahibi tarafından yapılacağını üçüncü şahıslar tarafından oluşturulamayacağını veya üçüncü şahıslara teslim edilmeyeceğini, özel anahtarın korunması için gerekli önlemleri alacağını, özel anahtarın gizliliğini kaybetmesi durumunda sertifikanın iptali için Kamu SM'yi derhal bilgilendireceğini,
- h. Sertifika işlemlerini yapabilmesi için kullandığı parolaların gizliliğini ve güvenliğini sağlamak için gerekli önlemleri alacağını,
- i. SSL Sertifikasını Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtildiği şekilde kullanacağını (Kamu SM, gerekli gördüğü durumlarda Sİ/SUE dokümanlarında değişiklik hakkına sahiptir/yapabilir.),
- j. Kurum SSL Sertifikası hizmeti alımı sırasında beyan ettiği bilgilerin değişmesi/geçerliliğini yitirmesi durumunda Kamu SM'ye bilgilendirme yapacağını ve Kurum adına alınan SSL Sertifikası iptali için başvuruda bulunacağını,
- k. Kurum kendine ait alan adının sahipliğini vekaleten devredebilir. Bu durumda başvuru belgelerine ek olarak, Kamu SM'nin yayımlanmış olduğu "SSL Vekalet Formu" taraflarca imzalanarak Kamu SM'ye iletileceğini,
- l. Verilen Sertifikadaki bilgilerin doğruluğunu kontrol etmek zorunda olduğunu,
- m. SSL sertifikası tarafına ulaşmasına müteakip 10 iş günü içerisinde herhangi bir geri dönüş yapmaması durumunda sertifikayı kabul etmiş olduğunu,
- n. Özel anahtar gizliliğinin kaybolması durumunda SSL Sertifika kullanımını derhal durduracağını,
- o. Kamu SM sertifika hizmetlerinin başka bir Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcı'ya devredilerek sonlandırılması durumunda ilgili evrak ve kayıtların devredilmesine izin verdiğini

kabul ve taahhüt eder.

### 5. SSL Sertifikasının İptali

SSL Sertifikası iptal talebi, sadece Sertifika Sahibi tarafından yapılabilir. Kamu SM, Sertifika Sahibinin talebi üzerine SSL Sertifikasını iptal eder; ancak iptal durumunda Sertifika Sahibinin Sertifika bedelini ödeme yükümlülüğü devam eder. SSL Sertifikası aşağıda belirtilen hallerde, Kamu SM tarafından re'sen iptal edilir ve Sertifika Sahibine durum bildirilir:

- a. Sertifika Sahibinin SSL Sertifikasını, bu Taahhütname ve/veya Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtilen şartlara uygun olarak kullanmadığının tespit edilmesi.
- b. Kamu SM sisteminin, Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtildiği şekilde güvenliğini yitirmesi veya sertifika hizmetlerinin sonlandırılması.
- c. Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtilen, SSL Sertifikasının iptalini gerektiren diğer hallerin ortaya çıkması.

### Kurum Onayı

Yukarıda yazılı bilgilerin doğru olduğunu, doğru olmaması durumunda doğacak bütün zararlardan Kurumumuzun sorumlu olduğunu beyan ederim.

Ad/Soyad:

Tarih:

Unvan:

Mühür / İmza:

## 6. Taahhütname Süresi

Taahhütname imzalandığı tarih itibariyle yürürlüğe girmiş olacak ve Sertifika Sahibi işbu Taahhütnamenin tüm şart ve hükümlerinin tamamını okuduğunu, kabul ettiğini ve söz konusu bu şart ve hükümler ile yasal olarak bağlı olduğunu kabul etmiş olacaktır. Taahhütnamenin bitiş tarihi SSL Sertifikasının geçerlilik süresi ile sınırlıdır. Sertifika başlangıç ve bitiş tarihleri Sertifika içeriğinde belirtilecektir.

## 7. Taahhütnamenin Feshi

Sertifika sahibinin işbu taahhütnameden doğan ve/veya doğacak borç, yükümlülük ve taahhütlerinden herhangi birini zamanında yerine getirmemesi veya eksik yerine getirmesi, yükümlülüklerine uymaması nedeniyle Kamu SM tarafından sertifika sahibine bildirimde bulunmak suretiyle sunulan hizmetler durdurulabilir, tazmin sorumluluğu olmaksızın taahhütname derhal feshedilebilir. Kamu SM, sertifika sahibine bildirimde bulunmak suretiyle, işbu taahhütnameyi sebep göstermeden sonlandırma hakkına sahiptir.

## 8. Anlaşmazlıkların Çözümlemesi

Taraflar arasında çıkan tüm anlaşmazlıkların sulhen çözümü esastır. İhtilafların çözümünde karşılıklı imzalanan taahhütnameler, Kamu SM Sertifika İlkeleri ve Kamu SM Sertifika Uygulama Esasları dokümanlarına başvurulur. Herhangi bir anlaşmazlık çözüm mekanizmasına başvurmadan önce, tarafların Kamu SM'yi bilgilendirmesi ve anlaşmazlıkları doğrudan Kamu SM ile çözüme girişiminde bulunması gerekir. İhtilafların sulhen çözümünün mümkün olmaması halinde, ihtilafların çözümünde görevli ve yetkili mahkeme Türkiye Cumhuriyeti Gebze Mahkemeleri'dir.

### Kurum Onayı

Yukarıda yazılı bilgilerin doğru olduğunu, doğru olmaması durumunda doğacak bütün zararlardan Kurumumuzun sorumlu olduğunu beyan ederim.

Ad/Soyad:

Tarih:

Unvan:

Mühür / İmza: