# Tanımlar ve Kısaltmalar

1. **Nitelikli Elektronik Sertifika (NES):** Bu dokümanda bahsi geçen “sertifika”, “nitelikli elektronik sertifika” ve “mobil imza kullanım amaçlı nitelikli elektronik sertifika” ibareleri, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu’nun 9’uncu maddesinde sayılan nitelikleri haiz elektronik sertifika.
2. **Sertifika Sahibi:** Sertifika başvurusu kabul edilen ve Kamu SM tarafından kendisi için oluşturulan nitelikli elektronik sertifikada ismi yer alan gerçek kişi.
3. **Kamu Sertifikasyon Merkezi (Kamu SM):** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumuna (TÜBİTAK) bağlı Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) bünyesinde, elektronik sertifika hizmeti sağlamak üzere oluşturulan birim.
4. **Güvenli Elektronik İmza:** Münhasıran imza sahibine bağlı olan, sadece imza sahibinin tasarrufunda bulunan güvenli elektronik imza oluşturma aracı ile oluşturulan, nitelikli elektronik sertifikaya dayanarak imza sahibinin kimliğinin tespitini sağlayan, imzalanmış elektronik veride sonradan herhangi bir değişiklik yapılıp yapılmadığının tespitini sağlayan elektronik imza. Bu taahhütnamede bahsi geçen elektronik imza ibaresi güvenli elektronik imzayı ifade eder.
5. **Güvenli Elektronik İmza Oluşturma Aracı Erişim Verisi:** Sertifika sahibine ait imza oluşturma verisine erişimin kontrolünü sağlayan PIN ve PUK bilgisi.
6. **Kurum Yetkilisi:** Sertifika başvuru sürecinde, kamu kurumu tarafından belirlenen ve sertifika ile ilgili süreçlerde kurumu temsile yetkili kişi.
7. **Mobil İmza:** Nitelikli elektronik sertifika sahibi tarafından, mobil iletişim cihazları ve ilgili hizmet altyapısı kullanılarak oluşturulan güvenli elektronik imza.
8. **Güvenli Elektronik İmza Oluşturma Aracı:** Nitelikli elektronik sertifika ile imza oluşturma verisini barındıran, imza oluşturma verisinin güvenliğini ve gizliliğini temin edecek teknik özelliklere sahip (akıllı kart, USB çubuk, SIM kart ve benzeri) donanım aracı.
9. **İmza Oluşturma Verisi:** İmza sahibine ait olan, imza sahibi tarafından elektronik imza oluşturma amacıyla kullanılan ve bir eşi daha olmayan şifreler, kriptografik özel anahtarlar gibi veriler.
10. **İmza Doğrulama Verisi:** Elektronik imzayı doğrulamak için kullanılan şifreler, kriptografik açık anahtarlar gibi veriler. İmza oluşturma verisi ile matematiksel olarak ilişkilendirilmiş bir veridir.
11. **Sertifika İlkeleri ve Sertifika Uygulama Esasları (Sİ/SUE):** Nitelikli elektronik sertifikalar ile ilgili düzenlemeler.

# Sertifika Sahibinin Yükümlülükleri

1. Sertifika sahibi, sertifikasını Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtildiği biçimde ve bu taahhütnamede belirtilen şartlar dahilinde kullanacağını taahhüt eder. Yükümlülüklerin ihlali nedeniyle üçüncü kişilerin zarara uğraması halinde TÜBİTAK'ın ödemek zorunda olduğu tazminatlarla ilgili sertifika sahibine rücu hakkı saklıdır.
2. İmza oluşturma verisini ve güvenli elektronik imza oluşturma aracını başkasına kullandırmaz, bu konuda gerekli tedbirleri alır.
3. Nitelikli elektronik sertifikasını kullanma hak ve yükümlülüklerini bir başka kişi veya kuruma devretmez.
4. İmza oluşturma verisini, güvenli elektronik imza oluşturma amacı dışında kullanmaz.
5. Adına düzenlenen güvenli elektronik imza oluşturma aracı ve erişim verisini şahsen teslim alır.
6. Güvenli elektronik imza oluşturma aracı erişim verisini korumakla ilgili her türlü tedbiri alır.
7. İmza oluşturma verisinin ve/veya güvenli elektronik imza oluşturma aracının kayıp, açığa çıkma, değişime uğrama ve üçüncü kişilerin yetkisiz kullanımı durumlarında nitelikli elektronik sertifikanın iptalini sağlamak üzere derhal Kamu SM'ye bilgi verir.
8. Kullanım süresi dolmuş veya iptal olmuş nitelikli elektronik sertifika ile ilişkili imza oluşturma verisini herhangi bir amaç için kullanmaz.
9. Nitelikli elektronik sertifika başvurusu sırasında ve nitelikli elektronik sertifikanın geçerlilik süresi boyunca kimliğini belgeleme ve doğrulama amacıyla gerek duyulabilecek kişisel bilgi ve belgelerini tam ve doğru olarak beyan eder.
10. Nitelikli elektronik sertifika başvurusu sırasında ve nitelikli elektronik sertifikanın geçerlilik süresi boyunca beyan ettiği bilgilerde meydana gelen değişiklikleri derhal Kamu SM'ye bildirir.
11. Güvenli elektronik imzanın, elle atılan imza ile aynı hukukî sonucu doğurduğu konusunda bilgi sahibidir ve kendisine ait imza oluşturma verisini bu şart altında kullanmayı kabul eder.
12. Başvuru formunda onay vermesi durumunda sertifikasının Kamu SM tarafından üçüncü tarafların erişimine sunulmasını kabul eder.
13. İnternet veya çağrı merkezi üzerinden sertifika işlemlerini yapabilmesi için kullandığı parolaları korumakla ilgili her türlü tedbiri alır.

# Sertifikanın İptali

Nitelikli elektronik sertifika iptal talebi, sertifika sahibi ya da kurum yetkilisi tarafından yapılabilir. İptal talebi alındıktan sonra Kamu SM sertifikayı iptal eder. Sertifika aşağıda belirtilen hallerde, Kamu SM tarafından re'sen iptal edilir ve sertifika sahibine durum bildirilir;

1. Sertifika sahibinin, nitelikli elektronik sertifikasını, bu taahhütnameye ve/veya Kamu SM Sİ/SUE’ye uygun olarak kullanmadığının tespit edilmesi,
2. Kamu SM sisteminin, Kamu SM Sİ/SUE’de belirtildiği şekilde güvenliğini yitirmesi veya sertifika hizmetlerinin sonlandırılması,
3. Kamu SM Sİ/SUE’de belirtilen nitelikli elektronik sertifikanın iptalini gerektiren diğer hallerin ortaya çıkması.

# Sertifika Mali Sorumluluk Sigortası

Kamu SM tarafından oluşturulan nitelikli elektronik sertifika, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'ndan doğan yükümlülükler gereğince ve elektronik imza mevzuatında tanımlanan Zorunlu Sertifika Mali Sorumluluk Sigortası Genel Şartları’nın 2’nci maddesinde yer alan risklere karşı sigortalanmıştır. Sertifika içeriğinde bulunan maddi sınır bilgisi ile ilgili olarak sertifika sahibi ve üçüncü taraflar arasında doğacak ihtilaflar sigorta kapsamında değildir. Sigorta ücreti nitelikli elektronik sertifika ücretine dahildir.