



BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

---

## KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ

### Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi

Doküman Kodu : REHB-001-001

Yayın/Sürüm No : 1.2

Yayın/Sürüm Tarihi : 26.02.2014

Gizlilik Derecesi : TASNİF DIŞI

© 2014 TÜBİTAK BİLGEM  
Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi

P.K. 74, 41470 Gebze / KOCAELİ  
Tel: (0262) 648 10 00, Faks: (0262) 648 11 00

[www.bilgem.tubitak.gov.tr](http://www.bilgem.tubitak.gov.tr)  
[www.kamusm.gov.tr](http://www.kamusm.gov.tr)

Soru, Görüş ve Öneriler için : [bilgi@kamusm.gov.tr](mailto:bilgi@kamusm.gov.tr)

## İÇİNDEKİLER

<b>1</b>	<b>AMAÇ</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>KAPSAM</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>REFERANSLAR</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>KISALTMALAR VE TANIMLAR</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>RİSK DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>5</b>
5.1	VARLIKLAR .....	6
5.2	ZAYIFLIKLAR.....	7
5.3	TEHDİTLER .....	8
5.4	TEHDİT GERÇEKLEŞME OLASILIĞI .....	9
5.5	TEHDİT ETKİ DERESESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	9
5.6	RİSKLER .....	11
5.7	TAHMİNİ RİSK DEĞERİNİN BELİRLENMESİ.....	11
5.8	BELGE İÇERİĞİNE GÖRE RİSK DEĞERLERİ .....	13
<b>6</b>	<b>GÜVENLİK</b> .....	<b>14</b>
6.1	GÜVENLİK HİZMETLERİ .....	14
6.2	ZORUNLU ÖNLEMLER .....	15
<b>7</b>	<b>İŞLEVSEL ÖZELLİKLER</b> .....	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>ÖRNEK BELGELER</b> .....	<b>20</b>
8.1	RSA ALGORİTMASI İLE ŞİFRELEME.....	20
8.2	ECDH ALGORİTMASI İLE ŞİFRELEME.....	21

## Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi

### 1 AMAÇ

Bu rehber, güvenli bir açık anahtar altyapısı (AAA) kullanılarak üretilen elektronik sertifikaların, bilgisayar ortamında oluşturulan elektronik belgelerin güvenli işlenmesinde nasıl kullanılabileceğini tanımlamak için yazılmıştır.

### 2 KAPSAM

Rehber, özellikle kamu kurumlarının Kamu Sertifikasyon Merkezi tarafından yayınlanan elektronik sertifikaları kullanarak elektronik imzalı ve şifreli belge işlemesine yönelik kural önerileri içermektedir. Bununla beraber başka bir güvenli AAA tarafından üretilmiş elektronik sertifikaları kullanan kurum ve kişiler de bu rehberde anlatılan yöntemlerden yararlanabilir.

Bir elektronik belgenin güvenliğini sağlamak için kullanılan uygulama yazılımlarının, akıllı kart, akıllı kart okuyucu vb cihazların, bilgisayarların, işletim sistemlerinin, ağ altyapısı ve ilgili diğer tüm bileşenlerin güvenliği bu rehberin kapsamı dışındadır. Güvenliğin tam olarak sağlanabilmesi amacıyla bunlar için de güvenlik önlemleri alınmalıdır (örneğin [www.bilgiguvenligi.gov.tr](http://www.bilgiguvenligi.gov.tr) sitesindeki kılavuzlardan yararlanılabilir).

Elektronik belge güvenliğini sağlamak için kullanılan yöntemler bilişim sistemleri güvenliği, fiziksel güvenlik ve idari güvenlik gibi yöntemlerle beraber değerlendirilmelidir. Bu rehberde anlatılan yöntemler kullanılarak güvenliği sağlanacak belgelerin **Hizmete Özel** ve daha alt gizlilik seviyesinde olması önerilmektedir.

**Çok Gizli**, gizlilik derecesinde veya milli güvenlikle ilgili **Gizli** gizlilik dereceli belgelerin tek başına bu rehberde anlatılan yöntemlerle şifrelenmesi ve kullanılması uygun değildir.

### 3 REFERANSLAR

- [R1] RFC 5652 Cryptographic Message Syntax, Internet Engineering Task Force, Eylül 2009 ([www.rfc-editor.org/rfc/rfc5652.txt](http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5652.txt))
- [R2] ETSI TS 101733 (v1.8.3) CMS Advanced Electronic Signatures (CADES), ETSI Electronic Signatures and Infrastructures (ESI), Ocak 2011 ([http://pda.etsi.org/exchangefolder/ts\\_101733v010803p.pdf](http://pda.etsi.org/exchangefolder/ts_101733v010803p.pdf))
- [R3] ETSI TS 101903 (v1.4.2) XML Advanced Electronic Signatures (XADES), ETSI Electronic Signatures and Infrastructures (ESI), Aralık 2010 ([http://pda.etsi.org/exchangefolder/ts\\_101903v010402p.pdf](http://pda.etsi.org/exchangefolder/ts_101903v010402p.pdf))
- [R4] RFC 3278 - Use of Elliptic Curve Cryptography (ECC) Algorithms in Cryptographic

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

Message Syntax (CMS), Internet Engineering Task Force, Nisan 2002  
(www.rfc-editor.org/rfc/rfc3278.txt)

- [R5] SP800-56A Revision1, Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Logarithm Cryptography, NIST, Mart 2007
- [R6] SECG, "Elliptic Curve Cryptography", Standards for Efficient Cryptography Group, 2000 (www.secg.org/collateral/sec1.pdf)
- [R7] FIPS 180-3, Secure Hash Standard, NIST, Ekim 2008
- [R8] ISO/IEC 27005:2008 Information Security Risk Management

#### 4 KISALTMALAR ve TANIMLAR

**Kamu SM** : 2004/21 Sayılı Başbakanlık Genelgesi uyarınca, tüm kamu kurumlarının kurumsal sertifika ihtiyaçlarını karşılamak için TÜBİTAK BİLGEM tarafından kurulmuş olan Kamu Sertifikasyon Merkezi.

**İŞA (İçerik Şifreleme Anahtarı)** : Elektronik belgenin içeriğini simetrik bir algoritmayla şifrelerken kullanılan simetrik anahtar.

**AŞA (Anahtar Şifreleme Anahtarı)** : Elektronik belgede kullanılan İŞA'yı asimetrik bir algoritmayla şifrelemek için kullanılan asimetrik anahtar.

**AAA (Açık Anahtar Altyapısı)**: Asimetrik kriptolojilere ait anahtar çiftlerinin yönetimi için oluşturulan genellikle elektronik sertifika kullanan sunucu ve son kullanıcı hizmetleri.

**EC (Elliptic Curve)** : Eliptik eğri matematiğini kullanan asimetrik kriptolojiler ailesi.

**RSA** : Modüler üs alma yöntemlerini kullanan asimetrik kriptolojiler algoritması. İmza ve şifreleme için kullanılabilir.

**ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)** : Ayrık logaritma ve eliptik eğri kullanan imzalama algoritması.

**ECDH (Elliptic Curve Diffie Hellman)** : Eliptik eğri kullanan anahtar anlaşma algoritması.

**SHA (Secure Hash Algorithm)** : Her hangi bir uzunlukta veriyi girdi olarak alan ve sabit uzunlukta bir değer çıkaran FIPS 180-3'de tanımlanmış özet hesaplama fonksiyonu.

**ASN1 (Abstract Syntax Notation 1)** : Elektronik haberleşmede ve bilgisayarlarda veri yapılarını tanımlamak için kullanılan esnek ve standart bir veri kodlama yöntemidir. ISO/IEC X.680 serisi standart belgelerinde tanımı yapılmıştır.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

## 5 RİSK DEĞERLENDİRME

Bir elektronik belgenin oluşturulması ve kullanılması sırasında karşı karşıya kaldığı çeşitli tehditler bulunmaktadır. Bunlar

- Kullanılan sistemlerdeki açıklık ve zayıflıklar
- Belge içeriğini yetkisiz kişilerin görmesi
- Belge içeriğini yetkisiz kişilerin değiştirmesi
- Belgeyi hazırlayanın bunu sonradan inkar etmesi
- Belgeyi hazırlayan kişinin kimliğinin doğru bir şekilde belirlenememesi
- Belgenin hazırlandığı tarihin saptanamaması

olarak sıralanabilir.

Bu tehditlerin oluşturduğu risklerin derecelendirilmesi, önlenmesi veya risk seviyesinin düşürülmesi için bu rehberde ISO 27005 standardında [R8] belirtilen yöntem temel alınmıştır. Bu yöntem aşağıdaki şekilde özetlenebilir:

- Varlıkları tanımla
- Varlıklarda bulunabilecek zayıflıkları tanımla
- Varlıklarlarda bulunan zayıflıkları kullanabilecek tehditleri tanımla
- Tehdit ve zayıflıkların varlıklar üstünde oluşturduğu riskleri tanımla
- Tehditlerin gerçekleşme olasılığını tanımla
- Tehditlerin etki derecesini tanımla
- Riskler için tahmini risk değerini belirle ve derecelendirme yap

Bu rehber kapsamında güvenliği sağlanmaya çalışılan varlıklar 5.1 bölümünde listelenmektedir. Diğer varlıkların güvenliğinin sağlanması bu rehberin kapsamı dışındadır.

Bu rehberde anlatılan tehdit ve zayıflıklar/açıklıklar muhtemel tüm tehdit ve zayıflıkları kapsamamaktadır. Rehber en temel tehdit ve açıklıkları göz önüne sermekte ve bunlardan kaynaklanan riskleri azaltacak önlemleri sunmaktadır.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****5.1 VARLIKLAR**

Bu rehber kapsamında güvenliği sağlanmaya çalışılan varlıklar aşağıda listelenmiştir.

- **Elektronik Belge (VAR-EB):** Elektronik ortamda hazırlanan ve elektronik formatta saklanan doküman.
- **Kriptografik Anahtarlar (VAR-KA) :** Elektronik belge içeriğini şifrelemede, elektronik belgenin şifresini çözmeye, elektronik belgeye elektronik imza eklemeye ve elektronik belgenin elektronik imzasını doğrulamada kullanılan asimetrik ve simetrik kriptografik anahtarları.
- **Akıllı Kart (VAR-AK) :** Elektronik belgenin güvenliği için kullanılacak asimetrik anahtarların saklanmasına ve kullanılmasına yarayan, yongaya ve işletim sistemine sahip karttır. Simetrik ve geçici asimetrik anahtarların üretiminde kullanılan güvenli bir donanımsal rasgele sayı üretici içerir.
- **Sertifikalar (VAR-SR) :** Şifreleme, şifre çözme, elektronik imza oluşturma ve elektronik imza doğrulama işlemlerinde kullanılan sertifikalar ve bunları yayınlayan kök ve alt kök yayıncılara ait elektronik sertifikalar.
- **Uygulama Yazılımı (VAR-UY) :** Şifreleme, şifre çözme, elektronik imza oluşturma ve elektronik imza doğrulama işlemlerinde kullanılan ve bilgisayarda koşturulan yazılım.

Güvenliği sağlanması gereken en önemli varlıklardan biri de Bilgi Sistemleri Altyapısıdır (**VAR-BS**). Elektronik belge, elektronik belgeyi işlemek için kullanılan uygulamayı barındıran işletim sistemleri, işletim sistemlerinin üzerinde çalıştığı donanımlar ve belgenin bir noktadan diğerine ulaştırılmasında kullanılan ağ altyapı bileşenleri bilgi sistemleri altyapısını oluştururlar. Bilgi sistemleri altyapısı ile ilgili riskler yönetilmediği sürece yukarıda belirtilen varlıkların güvenliğinin tam olarak sağlanması mümkün değildir. VAR-BS'nin güvenliğini sağlamak için alınacak önlemler bu rehberin kapsamı dışındadır.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****5.2 ZAYIFLIKLAR**

Zayıflıklar, sistem güvenlik prosedürlerinde, tasarımda, uygulamada veya iç kontrollerde bulunan ve bilgi güvenliği ihlal olayına sebep olabilecek zayıflık, hata veya kusurlardır. Zayıflıklar tek başlarına tehlike oluşturmazlar ve gerçekleşmeleri için bir tehdidin mevcut olması gerekir.

Bu rehberdeki varlıkların barındırabileceği zayıflıklar aşağıda listelenmiştir.

- **ZAY-BS-YGA** : Elektronik belgenin işlendiği bilgisayarda yazılım tabanlı güvenlik açıkları olması (virüslere ve diğer zararlı yazılımlara karşı koruma yazılımlarının yüklü ve/veya güncel olmaması, işletim sistemi sıkılaştırmasının yapılmamış olması, işletim sistemi yamalarının uygulanmamış olması). Bu zayıflığı barındırabilecek varlık VAR-BS'dir.
- **ZAY-BS-DGA** : Elektronik belgenin işlendiği bilgisayarda donanım tabanlı güvenlik açıkları olması (elektromanyetik veya optik ışınım ile istenmeyen bilgi kaçakları olması, bilgisayara bağlı çevre donanımlarından bilginin dışarı sızması). Bu zayıflığı barındırabilecek varlık VAR-BS'dir.
- **ZAY-BS-AGA** : Elektronik belgenin işlendiği bilgisayarın bağlı olduğu ağda güvenlik açıkları olması (güvenlik duvarı, saldırı tespit sistemi gibi koruma sistemlerinin kullanılmaması, ağ bölgesine erişimde denetim uygulanmaması). Bu zayıflığı barındırabilecek varlık VAR-BS'dir.
- **ZAY-KR-ALZ** : Zayıf ve yetersiz kriptografik algoritmaların kullanılması veya kriptografik algoritmaların hatalı kullanılması. Bu zayıflığı barındırabilecek varlıklar VAR-AK ve VAR-UY'dir.
- **ZAY-KR-AÜY** : Kriptografik anahtar üretim yöntemlerinin güvenli olmaması. Bu zayıflığı barındırabilecek varlıklar VAR-AK ve VAR-UY'dir.
- **ZAY-KR-GOS** : Kriptografik anahtarların güvensiz bir ortamda saklanması. Bu zayıflığı barındırabilecek varlıklar VAR-EB, VAR-AK, VAR-SR ve VAR-UY'dir.
- **ZAY-KR-YSÖ** : Kriptografik anahtarların kullanıldığı donanımlarda yan kanal saldırılarına karşı önlem alınmamış olması. Bu zayıflığı barındırabilecek varlık VAR-AK'dir.
- **ZAY-AK-EVÇ** : Akıllı kart erişim verisinin (PIN) çalınmasına karşı yazılım ve donanım seviyesinde güvenlik önlemlerinin alınmaması. Bu zayıflığı barındırabilecek varlıklar VAR-BS ve VAR-UY'dir.
- **ZAY-UY-DEĞ** : Uygulama yazılımının elektronik belge, kriptografik anahtar ve sertifika kullanımıyla ilgili fonksiyonlarının değiştirildiğini kontrol etmemesi veya bu durumu fark etmemesi. Bu zayıflığı barındırabilecek varlık VAR-UY'dir.
- **ZAY-UY-SU** : Uygulama yazılımının kaliteli yazılım geliştirme standartlarına ve güvenli kod geliştirme metodolojilerine uygun geliştirilmemesi ve yeterince test edilmemesi. Bu zayıflığı barındırabilecek varlıklar VAR-AK ve VAR-UY'dir.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****5.3 TEHDİTLER**

Tehdit, herhangi bir tehdit kaynağının kasıtlı olarak veya kazayla bir açıklığı kullanarak varlıklara zarar verme potansiyelidir. Tehdit kaynağı ise varlıklara zarar verme olasılığı olan olaylar/kişiler ve durumlar olarak tanımlanabilir. En bilinen tehdit kaynakları şunlardır:

- **Doğal tehditler:** Deprem, sel, toprak kayması, yıldırım düşmesi, fırtına gibi tehditler.
- **Çevresel tehditler:** Uzun süreli elektrik kesintileri, hava kirliliği, sızıntılar vs.
- **Yasalara uyum ile ilgili tehditler:** Üçüncü taraflarla yaşanan anlaşmazlıklar, faaliyetlerin yasalara uyum göstermemesi vs.
- **İnsan kaynaklı tehditler:** İnsanlar tarafından yapılan veya yol açılan bilinçli veya bilinçsiz olaylar. Örneğin yanlış veri girişi, ağ saldırıları, zararlı yazılım yüklenmesi, yetkisiz erişimler vs.
- **Teknolojiden kaynaklanan tehditler:** Yazılım ve/veya donanım hataları, veri ve sistem kayıpları, ağ altyapı ve iletişim problemleri vs.

Bu rehber kapsamında ele alınan tehditlerin kaynağı, teknolojik gelişmeler, varlıkların sahibi olan kişiler, kötü niyetli insanlar veya kötü niyetli kurumlar olabilir. Rehber kapsamında dikkate alınan tehditler aşağıda listelenmiştir.

- **TEH-EB-AHE** : Elektronik belgenin açık (şifresiz) halinin elde edilmesi
- **TEH-EB-VBB** : Elektronik belgenin veri bütünlüğünün bozulması
- **TEH-EB-KD** : Elektronik belgeyi hazırlayan kişinin kimliğinin değiştirilmesi
- **TEH-EB-TD** : Elektronik belgenin var olduğu tarihin değiştirilmesi
- **TEH-KR-ALZ** : Kriptografik algoritmaların zayıflaması
- **TEH-KR-ZYF** : Kriptografik anahtarların kolayca bulunması
- **TEH-KR-KPY** : Kriptografik anahtarların kopyalanması
- **TEH-KR-YAN** : Kriptografik anahtarların yan kanallardan elde edilmesi
- **TEH-AK-EVÇ** : Akıllı kart erişim verisinin (PIN) çalınması
- **TEH-AK-FİY** : Akıllı karta sahibinin isteğinden farklı işlem yaptırma
- **TEH-SR-KSD** : Uygulama yazılımının güvendiği kök sertifikaların değiştirilmesi
- **TEH-UY-DEĞ** : Uygulama yazılımının değiştirilmesi



**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****5.4 TEHDİT GERÇEKLEŞME OLASILIĞI**

Risk analizinde bir açıklığın gerçekleşme olasılığının belirlenmesi büyük önem taşır ve tespit edilen tüm açıklıklar için olasılık değerlendirmesi yapılır. Olasılığın belirlenmesi için tehdit kaynağının motivasyonu ve becerisi, açıklığın cinsi, mevcut önlemlerin varlığı ve etkinliği göz önünde bulundurulur.

Bu rehberde olasılık değerlendirmesi için **Tablo 1**'deki ölçütler kullanılmaktadır.

	Değer	Açıklama
<b>Çok Düşük (Uzak ihtimal )</b>	<b>1</b>	Sadece olağanüstü durumlarda gerçekleşebilir. Tehdit kaynağının motivasyonu çok düşük seviyede ve/veya kabiliyeti az ya da yeterli önlemler uygulanmış.
<b>Düşük (Nadiren, Seyrek)</b>	<b>2</b>	Tehdit kaynağının motivasyonu düşük seviyede ve/veya kabiliyeti az ya da önlemler kısmi olarak uygulanmış.
<b>Orta (Ara sıra)</b>	<b>3</b>	Tehdit kaynağı yeterli motivasyona sahip ve/veya kabiliyeti olumsuz etkilere yol açabilecek kapasitede ya da mevcut şartlarda yeterli önlemler uygulanmış.
<b>Yüksek (Genellikle, Muhtemelen)</b>	<b>4</b>	Tehdit kaynağının varlığa saldırma motivasyonu çok yüksek seviyede ve kabiliyeti yüksek ya da önlemler kısmi olarak uygulanmış ama çok yeterli değil.
<b>Ço Yüksek (Sık sık)</b>	<b>5</b>	Tehdit kaynağının varlığa saldırma motivasyonu çok yüksek seviyede, kabiliyeti yüksek ya da önlemler uygulanmamış.

Tablo 1 – Tehdit Olasılık Tablosu

**5.5 TEHDİT ETKİ DERECESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Etki değerlendirilmesinde, herhangi bir zayıflığın/açıklığın gerçekleşmesi halinde varlıklar üzerinde ortaya çıkabilecek gizlilik, bütünlük, erişilebilirlik kayıplarının olası olumsuz etki seviyesi belirlenir. Bunun için varlığın sahibi tarafından atanan değeri, görevi, kritikliği, varlığın etkilediği verinin hassasiyeti, varlığın mali değeri ve gizlilik, bütünlük, erişilebilirlik kayıplarının sebep olduğu etkiler göz önüne alınır.

Etki derecesinin değerlendirilmesi için **Tablo 2**'deki ölçütler kullanılmaktadır.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

	Önemsiz (İhmal edilebilir düzeyde)	Düşük Şiddette	Orta Şiddette	Yüksek Şiddette (Önemli)	Yıkıcı, Felaket düzeyinde
	1	2	3	4	5
<b>Kurum İmajı / Şöhreti</b>	Kurum imajı etkilenmez. Kurum dışına yansıtılacak düzeyde değildir.	Olumsuzluk kurum dışına yansıtılabilir ama dikkat çekecek düzeyde kurumu etkileyecek seviyede değildir.	Olumsuzluk kurum dışına yansır, belirli gruplar ve kişiler tarafından tepkiyle karşılanır. Kurum imajı belirli oranda zarar görür.	Gazete sayfalarında veya televizyonlarda yayınlanacak şekilde kurum imajının zedelenmesi	Medyada ve halkın gözünde kurum faaliyetlerinin sonlandırılma- sına varacak şekilde olumsuz tepkilerin oluşması. Kurumun çok ciddi itibar kaybına uğraması
<b>Sistemler / Servisler</b>	Sistemler üzerinde işlerin aksamasına neden olmayacak düzeyde küçük hatalar veya performans sorunları	Belirli bir serviste yavaşlamaya ve işlerin küçük çapta gecikmesine yol açabilecek hatalar	7/24 hizmet vermesi gereken bir serviste 0-2 saat kesintiye yol açan ve müşterileri direk etkileyen hatalar veya performans sorunları	7/24 hizmet vermesi gereken bir serviste 2-24 saat kesintiye yol açan ve müşterileri direk etkileyen hatalar veya performans sorunları	7/24 hizmet vermesi gereken bir serviste 1 günden daha uzun süreli kesintiye yol açan ve müşterileri direk etkileyen hatalar veya performans sorunları
<b>Finansal / Mali</b>	Bütçenin yüzde 1'inden küçük zararlar	Bütçenin yüzde 1'i ile 2,5'u arasında kalan zararlar	Bütçenin yüzde 2,5'i ile 5'i arasında kalan zararlar	Bütçenin yüzde 5'i ile 10'u arasında kalan zararlar	Bütçenin yüzde 10'undan büyük zararlar
<b>Genel</b>	İş, itibar kaybı, yasal yükümlülük ya da çalışanların morali açısından ciddi bir zarara yol açmayan ancak yapılan iş üzerinde az da olsa etkisi olabilecek / bir miktar gecikmeye neden olabilecek durumlar(Ör: Bir çalışanın kişisel bilgisayar gibi araçların erişilebilirliği)  Gizlilik, erişilebilirlik ve bütünlük ilkelerinden en az biri ihmal edilebilir derecede zarar görür. Zarar çok kısa vadede telafi edilebilir.	İş, itibar kaybı, yasal yükümlülük ya da çalışanların morali açısından bir zarara yol açmayan ancak yapılan işi bir miktar etkileyen / gecikmesine neden olan durumlar(Ör: Bir birime özgü ve kurumun asli fonksiyonlarına yönelik olmayan sistemlerin erişilebilirliği)  Gizlilik, erişilebilirlik ve bütünlük ilkelerinden en az biri düşük derecede zarar görür. Zarar kısa vadede telafi edilebilir.	İtibar kaybı ve yasal yükümlülük açısından bir zarara yol açmayan ancak iş kaybına, ek maliyetlerin doğmasına ya da çalışanların motivasyonu üzerinde bir miktar olumsuz etkiye yol açan durumlar (Ör: E-posta sistemlerinde erişilebilirlik, bütünlük, gizliliği; İnternet erişilebilirliği; herhangi bir iş konusunda uzman insan kaynağının erişilebilirliği)  Gizlilik, erişilebilirlik ve bütünlük ilkelerinden en az biri orta derecede zarar görür. Zarar kısa/orta vadede telafi edilebilir.	Kurumun yasal yükümlülük hariç itibar veya iş kaybına uğramasına, yüksek ek maliyetler doğmasına ya da çalışanların motivasyonu üzerinde ciddi olumsuz etkiye yol açan durumlar (Ör: Kritik iş uygulamalarının erişilebilirlik, bütünlük ve gizliliği)  Gizlilik, erişilebilirlik ve bütünlük ilkelerinden en az biri kritik derecede zarar görür. Zarar orta vadede telafi edilebilir.	Kurumun çok ciddi itibar veya iş kaybına uğramasına, yasal yükümlülük altına girmesine, yüksek ek maliyetlerin doğmasına, çalışan motivasyonun iş kesintisine neden olacak şekilde etkilenmesine neden olabilecek durumlar. (Ör: Kurumun sözleşme ile hüküm altına alınmış gizlilik ilkelerini ihlal etmesi, işlerini tamamen durmasına neden olacak bir kesinti)  Gizlilik, erişilebilirlik ve bütünlük ilkelerinden en az ikisi kritik derecede zarar görür. Zarar telafi edilemez ya da uzun vadede telafi edilebilir.

**Tablo 2 – Tehdit Etki Değeri Tablosu**

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****5.6 RİSKLER**

Risk tanımı, bir tehdit kaynağı tarafından varlıkta bulunan zayıflığın kullanılarak ne tip bir zarar oluşturulabileceğinin ve varlıkla ilgili güvenlik öğelerine nasıl zarar verilebileceğinin tanımlanmasıdır.

Bu rehber kapsamında tanımlanan tehditlerin etki ettiği varlıklar ve bunun sonucunda ortaya çıkan riskler **Tablo 3**'de gösterilmektedir.

	VAR-EB	VAR-KA	VAR-AK	VAR-SR	VAR-UY
TEH-EB-AHE	Risk01				
TEH-EB-VBB	Risk02				
TEH-EB-KD	Risk03				
TEH-EB-TD	Risk04				
TEH-KR-ALZ	Risk05	Risk13		Risk23	
TEH-KR-ZYF	Risk06	Risk14		Risk24	
TEH-KR-KPY	Risk07	Risk15			
TEH-KR-YAN	Risk08	Risk16	Risk19		
TEH-AK-EVÇ	Risk09		Risk20		
TEH-AK-FİY	Risk10		Risk21		
TEH-SR-KSD	Risk11	Risk17		Risk25	
TEH-UY-DEĞ	Risk12	Risk18	Risk22	Risk26	Risk27

Tablo 3 – Risk Listesi

Bu risklerin tek tek incelenmesi ve önlemlerin tanımlanması bu rehberin kapsamı dışındadır. VAR-BS ile ilgili risk değerlendirmesi/yönetimi, çok fazla ayrıntı içerdiği ve kurumların mevcut bilgi sistemleri altyapıları ile ilişkili olduğu için elektronik belgeyi üreten ve işleyen kurumların sorumluluğundadır.

**5.7 TAHMİNİ RİSK DEĞERİNİN BELİRLENMESİ**

Risk, bir tehdidin bir açıklığı gerçekleştirme olasılığının, açıklığın ne kadar kolay gerçekleştirilebildiğinin ve mevcut veya planlanan önlemlerin yeterliliğinin bir fonksiyonudur. Diğer bir deyişle risk, olasılık değerlendirmesinde ve etki değerlendirmede belirlenen değerlere bağlıdır. Bu rehberde risk değerinin belirlenmesinde aşağıdaki formül kullanılmıştır:

$$\text{Risk Değeri} = \text{Tehdit Kaynağının Risk Oluşturma Olasılığı Değeri (TKROD)} \times \text{Bilgi Sistemleri Güvenliği Önlem Seviyesi (BSGÖS)} \times \text{Kripto Güvenlik Seviyesi (KGS)}$$

Risk Değeri formülündeki Tehdit Kaynağının Risk Oluşturma Olasılığı Değeri, tehdit kaynağının amacı ve yeteneklerine göre belirlenen Tehdit Gerçekleşme Olasılığı ile ilişkilendirilmektedir. Buna göre çeşitli tehdit kaynakları için kullanılacak Tehdit Kaynağının Risk Oluşturma Olasılığı Değerleri **Tablo 4**'de gösterilmiştir.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

Tehdit Kaynağı	Tehdit Gerçekleşme Olasılığı	TKROD
İstem dışı kullanıcı hatası	Çok düşük (uzak ihtimal) / Düşük (Nadiren, Seyrek)	1-2
Kurum içi/dışı kötü niyetli kullanıcı	Düşük (Nadiren, Seyrek) / Orta (Ara sıra)	2-3
Kurum içi kötü niyetli sistem yöneticisi	Orta (Ara sıra) / Yüksek (Genellikle, Muhtemelen)	3-4
Kurum dışı uzman saldırgan (Hacker)	Yüksek (Genellikle, Muhtemelen) / Çok Yüksek (Sık sık)	4-5
Kötü niyetli kurumlar	Çok Yüksek (Sık sık)	5

Tablo 4 – Tehdit Kaynağının Risk Oluşturma Olasılığı Değeri

Risk Değeri formülündeki Bilgi Sistemleri Güvenliği Önlem Seviyesi (**BSGÖS**), elektronik bilginin işlendiği bilgi sisteminin genel güvenlik seviyesine verilen bir puandır. Bu rehberde kullanılan puanlama **Tablo 5**'de gösterilmiştir.

Bilgi Sistemi Ağ Tipi	Önlem Seviyesi	BSGÖS
Ağ Bağlantısı Yok	Tüm güvenlik önlemleri alınmış	1
Kapalı Ağ	Tüm güvenlik önlemleri alınmış	2
Kapalı Ağ	Güvenlik önlemleri kısmen alınmış	3
Açık Ağ	Tüm güvenlik önlemleri alınmış	4
Açık Ağ	Güvenlik önlemleri kısmen alınmış	5
Açık Ağ	Güvenlik önlemi alınmamış	6

Tablo 5 – Bilgi Sistemleri Güvenliği Önlem Seviyesi

Risk Değeri formülündeki Kripto Güvenlik Seviyesi (**KGS**), elektronik bilginin işlendiği bilgi sisteminde kullanılan akıllı kartlar, kripto algoritmaları ve uygulama yazılımlarının sağladığı güvenlik seviyesine göre verilen bir puandır. Bu rehberde kullanılan puanlama **Tablo 6**'da gösterilmiştir.

Kriptografik Önlem Seviyesi	KGS
Tasarım ve gerçekleştirmesi kapalı tutulan ve milli kripto onayı olan sistem	1
Bu rehberde anlatılan yöntemlerle çalışan sistem (elektronik imzalı-şifreli)	2
Bu rehberde anlatılan yöntemlerle çalışan sistem (elektronik imzalı)	3
Diğer AAA sistemleri	5

Tablo 6 – Kripto Güvenlik Seviyesi

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****5.8 BELGE İÇERİĞİNE GÖRE RİSK DEĞERLERİ**

5.7 Bölümünde verilen Risk Değeri formülüne göre bir riskin değeri en az 1 (1x1x1), en fazla 150 (5x6x5) olabilir. Hizmete Özel ve daha alt gizlilik dereceleri için bu rehber tarafından yapılan değerlendirmeye göre oluşan risk değerleri **Tablo 7**'de gösterilmektedir.

Belge İçeriği	Kabul Edilebilecek En Yüksek Risk Değeri	TKROD (Tehdit Kaynağının Risk Oluşturma Olasılığı Değeri)	BSGOS (Bilgi Sistemleri Güvenliği Önlem Seviyesi)	KGS (Kriptografik Önlem Seviyesi)
Tasnif Dışı	60 ( 4 x 5 x 3 )	Yüksek (4)	Güvenlik Önlemleri Kısmen Alınmış Açık Ağ (5)	Elektronik İmza (3)
Hizmete Özel	32 ( 4 x 4 x 2 )	Yüksek (4)	Tüm Güvenlik Önlemleri Alınmış Açık Ağ (4)	Elektronik İmza ve Şifreleme (2)

Tablo 7 – Hizmete Özel ve Daha Alt Gizlilik Dereceleri için Kabul Edilebilecek Risk Değerleri

## Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi

### 6 GÜVENLİK

Bu rehberde tarif edilen yöntemlerle **Hizmete Özel** ve daha alt gizlilik derecesindeki belgelerin işlenmesi önerilmektedir. Risk Değerlendirmesi ile ilgili bölümde bahsedilen risklerin en aza indirilmesi için 6.1 Güvenlik Hizmetleri bölümünde bahsedilen hizmetlerin kullanılması ve 6.2 Zorunlu Önlemler bölümündeki tedbirlerin alınması önerilir. Buna göre elektronik bir belge oluşturulduktan sonra sırasıyla:

- Oluşturan kişi ve onay silsilesindeki amirleri tarafından elektronik olarak imzalanmalıdır (CADES [R2] veya XADES [R3] standardında tarif edildiği şekilde)
- Belgenin oluşturulma tarihi önemliyse belgeye zaman damgası eklenmelidir (CADES [R2] veya XADES [R3] standardında tarif edildiği şekilde)
- Belgenin içeriği yetkisiz kişilerden korunmak isteniyorsa 7. Bölümde anlatıldığı şekilde şifrenmelidir

#### 6.1 GÜVENLİK HİZMETLERİ

Elektronik belgelerin güvenliğini sağlamak için çeşitli güvenlik hizmetleri mevcuttur. Bu güvenlik hizmetleri aşağıda görüldüğü gibi sınıflandırılabilir:

**Veri Gizliliği:** Elektronik bir belgenin içeriğinin gizli kalmasını sağlayan ve yetkisiz kişilerce okunmasını engelleyen güvenlik hizmetleridir. Bu rehber kapsamında, veri gizliliğini sağlamak için şifreleme yöntemleri kullanılmalıdır.

**Veri Bütünlüğü:** Elektronik bir belgenin hazırlandıktan sonra değiştirilmediğini ve orijinalliğini koruduğunu ispat etmeyi sağlayan güvenlik hizmetleridir. Bu rehber kapsamında, veri bütünlüğünü sağlamak için özet alma ve elektronik imza yöntemleri kullanılmalıdır.

**İnkâr Edilemezlik ve Kimlik Doğrulama:** Elektronik bir belgeyi kimin hazırladığı kesin olarak ispat etmeyi sağlayan güvenlik hizmetleridir. Bu rehber kapsamında, inkâr edilemezlik ve kimlik doğrulamayı sağlamak için elektronik imza yöntemleri kullanılmalıdır.

**Verinin Var Olduğu Tarihin İspatı:** Elektronik bir belgenin kesin olarak hangi tarihte var olduğunu ispat etmeyi sağlayan güvenlik hizmetleridir. Bu rehber kapsamında, verinin hangi tarihte var olduğunun ispatını sağlamak için zaman damgası kullanılmalıdır.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****6.2 ZORUNLU ÖNLEMLER**

Bu rehberde belirtilen zayıflıkların ve tehditlerin olası etkilerini en aza indirmek için aşağıdaki önlemlerin alınması gerekmektedir:

**Önem 1** : ZAY-BS-YGA, ZAY-BS-DGA ve ZAY-BS-AGA zayıflıklarına karşı bilgi sistemleri seviyesinde önlemler alınmalıdır ancak bu önlemlerin neler olduğu ve nasıl uygulanacakları elektronik belgeyi işleyen kurumun sorumluluğundadır. Bu nedenle rehberde ayrıntılı tanım yapılmamıştır. Yapılması gerekenler hakkında [www.bilgiguvenligi.gov.tr](http://www.bilgiguvenligi.gov.tr) sitesindeki kılavuzlardan yararlanılabilir.

**Önem 2** : ZAY-KR-ALZ (Zayıf ve yetersiz kriptografik algoritmaların kullanılması) zayıflığına karşı önerilen algoritma ve anahtar boyları **Tablo 8**'de verilmiştir. Bu tabloda bahsedilen algoritmaların hatalı kullanılmasına engel olmak için ilgili standartların doğru gerçekleştirilmesi gereklidir.

Algoritma Tipi	Algoritma Adı	Anahtar Boyu	Onerilen Son Kullanım Tarihi	İlgili Standart
Asimetrik İmzalama	RSA	2048 bit	31.12.2030	PKCS#1 sürüm 2.1, ETSI TS 101733 (CADES), ETSI TS 101903 (XADES)
Asimetrik İmzalama	ECDSA	256 bit	31.12.2030	FIPS 186-3, ETSI TS 101733 (CADES), ETSI TS 101903 (XADES)
Anahtar Taşıma	RSA	2048 bit	31.12.2030	PKCS#1 sürüm 2.1
Anahtar Taşıma	ECDH	256 bit	31.12.2030	NIST SP 800-56A
Simetrik Şifreleme	AES	128 bit	31.12.2030	FIPS 197, Çalışma kipi : NIST SP-800-38A, CBC Mode
Özet alma	SHA256	-	31.12.2030	FIPS 180-3

Tablo 8 – Önerilen Algoritma Listesi

**Önem 3** : ZAY-KR-AÜY (Kriptografik anahtar üretim yöntemlerinin güvenli olmaması) zayıflığına karşı önlem olarak Kamu SM tarafından üretilmiş asimetrik kripto anahtarlarının kullanılması gerekir. İfrenleme ve elektronik imzalama işlemlerinde kullanılacak asimetrik anahtarlar Kamu SM'nin milli kripto onaylı anahtar üretim sistemlerinde üretilerek akıllı kartlara yerleştirilmektedir.

Simetrik ve geçici asimetrik anahtarların üretiminde akıllı kart içinde bulunan güvenli bir donanımsal rasgele sayı üretici ya da başlangıç değerleri akıllı kart donanımından alınarak güvenli bir şekilde oluşturulan yazılımsal rasgele sayı üretici kullanılmalıdır.

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

**Önlem 4** : ZAY-KR-GOS ve ZAY-KR-YSÖ zayıflıklarına karşı önlem olarak kriptografik anahtarlar en az Ortak Kriterler (Common Criteria) CC EAL 4+ onaylı akıllı kartlarda saklanmalı ve kullanılmalıdır.

**Önlem 5** : ZAY-UY-DEĞ (Uygulama yazılımının elektronik belge, kriptografik anahtar ve sertifika kullanımıyla ilgili fonksiyonlarının değiştirildiğini kontrol etmemesi veya bu durumu fark etmemesi) zayıflığına karşı önlem olarak uygulama yazılımı çalışmaya başlarken aşağıdaki denetimleri yapmalıdır:

- **Kriptografik algoritma testleri** : Kullanılan her bir özet alma, şifreleme ve elektronik imzalama algoritması için FIPS Kriptografik Algoritma Geçerleme Testleri (Cryptographic Algorithm Validation Testing - CAVP) kapsamında yayınlanan test vektörleri ile testler yapılmalıdır.
- **Yazılım bütünlük testi** : Uygulama yazılım kütüphanesi üreticisi tarafından yazılımın orijinal hali üzerinde hesaplanmış bir imza değeri yazılımla beraber sunulmalıdır. Bu imza değeri açılışta yazılım paketinin özeti alınarak kontrol edilmelidir.



**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****7 İŞLEVSEL ÖZELLİKLER**

Elektronik belge güvenliğini sağlamak için elektronik imza ve şifreleme yöntemleri kullanılır. Bir belgenin kim tarafından hazırlandığını veya onaylandığını gösteren ve belgenin veri bütünlüğünü koruyan elektronik imzanın belgeye eklenmesi için ETSI TS 101733 CADES ve ETSI TS 101903 XADES standardına uygun işlem yapılmalıdır. Elektronik imzada kullanılacak algoritmalar ve anahtar boyları 6. Bölüm'de belirtilenler arasından seçilmelidir.

Belge şifreleme işlemlerinde RFC 5652'de belirtilen CMS (Cryptographic Message Syntax) standardı uygulanır. Elektronik imzalı bir belgenin şifrenmesi işlemi, elektronik imza taşımayan belgenin şifrenmesi ile aynı şekilde yapılır.

İfremede elektronik belge rastgele belirlenen simetrik bir anahtarla şifrenir. Bu rastgele simetrik anahtar Bölüm 6.2 Önlem 3'de tarif edilen özelliklere sahip gerçek rastgele üreteçleri kullanılarak üretilmelidir. Rastgele belirlenen simetrik anahtar belgenin şifresini çözmesi istenen her bir alıcının açık anahtarıyla ayrı ayrı şifrenir.

CMS standardına göre veri bir ContentInfo ASN1 yapısı içerisinde şifreli olarak saklanır.

```
ContentInfo ::= SEQUENCE {
    contentType ContentType,
    content [0] EXPLICIT ANY DEFINED BY contentType }
ContentType ::= OBJECT IDENTIFIER
```

Şifreli belge (EnvelopedData) hazırlanırken **ContentType** değeri **id-envelopedData** (bkz. RFC 5652 s.17) olarak belirtilir ve içerik **EnvelopedData** yapısı içerisinde kodlanarak **ContentInfo** yapısının **content** değerine kaydedilir.

```
EnvelopedData ::= SEQUENCE {
    version CMSVersion,
    originatorInfo [0] IMPLICIT OriginatorInfo OPTIONAL,
    recipientInfos RecipientInfos,
    encryptedContentInfo EncryptedContentInfo,
    unprotectedAttrs [1] IMPLICIT UnprotectedAttributes OPTIONAL }
```

```
OriginatorInfo ::= SEQUENCE {
    certs [0] IMPLICIT CertificateSet OPTIONAL,
    crls [1] IMPLICIT RevocationInfoChoices OPTIONAL }
RecipientInfos ::= SET SIZE (1..MAX) OF RecipientInfo
EncryptedContentInfo ::= SEQUENCE {
    contentType ContentType,
    contentEncryptionAlgorithm
ContentEncryptionAlgorithmIdentifier,
    encryptedContent [0] IMPLICIT EncryptedContent OPTIONAL }
```

```
EncryptedContent ::= OCTET STRING
```

## Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi

```
UnprotectedAttributes ::= SET SIZE (1..MAX) OF Attribute
```

**EnvelopedData** veri yapısındaki **version** değeri olarak RFC5652'de belirtilen koşul ağacına uygun olarak **0** kullanılır. **OriginatorInfo** alanı kullanılmaz. **EnvelopedData** veri yapısında, şifreli belgeyi açması istenen alıcılar ile ilgili bilgiler **RecipientInfo** listesi şeklinde saklanır.

```
RecipientInfo ::= CHOICE {  
    ktri KeyTransRecipientInfo,  
    kari [1] KeyAgreeRecipientInfo,  
    kekri [2] KEKRecipientInfo,  
    pwri [3] PasswordRecipientInfo,  
    ori [4] OtherRecipientInfo }
```

**EnvelopedData** oluşturulurken aşağıdaki adımlar takip edilir. Bu işlemler sırasında kullanılacak algoritmalar ve anahtar boyları 6. Bölüm'de belirtilenler arasından seçilmelidir.

1. İçerik şifreleme algoritmasına uygun simetrik bir içerik şifreleme anahtarı (İŞA) rastgele şekilde üretilir.
2. Üretilen İŞA her bir alıcı için şifrelenir. Bu şifrelemenin detayları anahtar yönetim algoritmasına göre değişir. İu anahtar yönetim şekilleri kullanılabilir:
  - **Anahtar Taşıma** : RSA algoritması kullanılıyorsa İŞA alıcının açık anahtarı ile şifrelenir.
  - **Anahtar Anlaşma** : ECDH algoritması kullanılıyorsa alıcının açık anahtarı ve gönderenin kapalı anahtarı birlikte bir simetrik anahtar üzerinde anlaşmak için kullanılır (ECDH algoritması yardımıyla) ve bu anahtarla İŞA şifrelenir.
3. Şifreli İŞA ve alıcıya özel diğer bilgiler RFC 5652 Bölüm 6.2'de belirtildiği gibi **RecipientInfo** Yapısının içerisine eklenir.
4. İçerik RFC 5652 Bölüm 6.3'te belirtilen şekilde İŞA ile simetrik olarak şifrelenir.
5. **RecipientInfo** listesi ve şifreli içerik bir arada RFC 5652 Bölüm 6.1'de belirtildiği gibi **EnvelopedData** yapısını oluşturur.

RSA anahtarlı alıcılar için **KeyTransRecipientInfo** yapısı kullanılır.

```
KeyTransRecipientInfo ::= SEQUENCE {  
    version CMSVersion, -- always set to 0 or 2  
    rid RecipientIdentifier,  
    keyEncryptionAlgorithm KeyEncryptionAlgorithmIdentifier,  
    encryptedKey EncryptedKey }
```

```
EncryptedKey ::= OCTET STRING
```

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

```
RecipientIdentifier ::= CHOICE {  
    issuerAndSerialNumber IssuerAndSerialNumber,  
    subjectKeyIdentifier [0] SubjectKeyIdentifier }
```

Bu yapıda **version** değeri **0** olmalıdır. Dolayısıyla **RecipientIdentifier** olarak **issuerAndSerialNumber** tipi kullanılır. (bkz. RFC 5652 s.21)

EC anahtarlı alıcılar için RFC 3278'de belirtilen şekilde **KeyAgreeRecipientInfo** yapısı kullanılır. Bu durumda “**One-Pass Diffie-Hellman, C(1, 1, ECC CDH)**” (bkz. NIST SP800-56A Revision1 Bölüm 6.2.2.2) algoritması kullanılır. Bu algoritmada kullanılan anahtar sarmalama (key-wrap) algoritması **AES-KEYWRAP**, anahtar türetme (Key derivation) algoritması da **SHA1-KDF** olmalıdır.

Burada uygulanan **EC** bileşenlerinin detayları **[R6]** dökümanında belirtilmektedir.

```
KeyAgreeRecipientInfo ::= SEQUENCE {  
    version CMSVersion, -- always set to 3  
    originator [0] EXPLICIT OriginatorIdentifierOrKey,  
    ukm [1] EXPLICIT UserKeyingMaterial OPTIONAL,  
    keyEncryptionAlgorithm KeyEncryptionAlgorithmIdentifier,  
    recipientEncryptedKeys RecipientEncryptedKeys }
```

```
OriginatorIdentifierOrKey ::= CHOICE {  
    issuerAndSerialNumber IssuerAndSerialNumber,  
    subjectKeyIdentifier [0] SubjectKeyIdentifier,  
    originatorKey [1] OriginatorPublicKey }
```

```
OriginatorPublicKey ::= SEQUENCE {  
    algorithm AlgorithmIdentifier,  
    publicKey BIT STRING }
```

```
RecipientEncryptedKeys ::= SEQUENCE OF RecipientEncryptedKey
```

```
RecipientEncryptedKey ::= SEQUENCE {  
    rid KeyAgreeRecipientIdentifier,  
    encryptedKey EncryptedKey }
```

```
KeyAgreeRecipientIdentifier ::= CHOICE {  
    issuerAndSerialNumber IssuerAndSerialNumber,  
    rKeyId [0] IMPLICIT RecipientKeyIdentifier }
```

```
RecipientKeyIdentifier ::= SEQUENCE {  
    subjectKeyIdentifier SubjectKeyIdentifier,  
    date GeneralizedTime OPTIONAL,  
    other OtherKeyAttribute OPTIONAL }  
SubjectKeyIdentifier ::= OCTET STRING
```

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi****8 ÖRNEK BELGELER****8.1 RSA ALGORİTMASI ile ŞİFRELEME**

RSA asimetrik şifreleme algoritmasını kullanarak (PKCS#1 sürüm 2.1'de anlatıldığı şekilde) Bölüm 7'de anlatılan yöntemlere göre oluşturulmuş bir şifreli dosyanın ASN1 yapısı aşağıda gösterilmektedir.

```
0 NDEF: SEQUENCE { // ContentInfo
2     9: OBJECT IDENTIFIER envelopedData (1 2 840 113549 1 7 3) // ContentType
13 NDEF: [0] { // Content-Start
15 NDEF: SEQUENCE { // EnvelopedData
17     1: INTEGER 0 // Version
20     285: SET { // RecipientInfos
24     281: SEQUENCE { // RecipientInfo - KeyTransRecipientInfo
28         1: INTEGER 0 // Version
31     129: SEQUENCE { // RecipientIdentifier - IssuerAndSerialNumber
34     124: SEQUENCE { // Issuer Name
36         19: SET {
38             17: SEQUENCE {
40                 10: OBJECT IDENTIFIER
41                     : domainComponent (0 9 2342 19200300 100 1 25)
52                 3: IA5String 'NET'
53                     : }
54                     : }
57             18: SET {
59                 16: SEQUENCE {
61                     10: OBJECT IDENTIFIER
62                         : domainComponent (0 9 2342 19200300 100 1 25)
73                 2: IA5String 'UG'
74                     : }
75                     : }
77             18: SET {
79                 16: SEQUENCE {
81                     3: OBJECT IDENTIFIER organizationName (2 5 4 10)
86                     9: UTF8String 'TÜBİTAK'
87                         : }
88                         : }
97                 14: SET {
99                     12: SEQUENCE {
101                         3: OBJECT IDENTIFIER
102                             : organizationalUnitName (2 5 4 11)
106                         5: UTF8String 'UEKAE'
107                             : }
108                             : }
113                     45: SET {
115                         43: SEQUENCE {
117                             3: OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
122                             36: UTF8String 'Ürün Geliştirme Sertifika Makamı'
123                                 : }
124                                 : }

```

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

```
      : } // END-OF IssuerName
160 1: INTEGER 32 // SerialNumber
      : }
163 13: SEQUENCE { // Key Encryption Algorithm
165 9: OBJECT IDENTIFIER rsaEncryption (1 2 840 113549 1 1 1)
176 0: NULL
      : }
178 128: OCTET STRING // Encrypted Key
      : 77 AE 47 F3 6E 52 F3 DE B4 AA 08 C2 0C 08 1A 9F
      : 2B 35 B3 83 2E 8E D2 9B F5 77 F5 BE 4B 20 FE AB
      : 2C A2 A6 3E 79 CC A8 6A 1E 12 17 C3 D2 4A AF C0
      : 08 E3 FF 84 9E 60 BE A4 3E 55 E1 66 03 5C 3C 0B
      : A7 51 A0 3B 32 6F 5D 78 6C 62 1D FF 9C AA FB 94
      : F6 6C 61 D4 59 A1 BD 6B 25 F0 72 C5 58 0B A3 EB
      : 96 D2 53 43 EE F8 07 9B 12 97 FF D4 5A C7 46 0F
      : 60 5D 14 DA D4 60 BC 2A 47 45 B1 2B C3 AD 2A 62
      : } // END-OF RecipientInfo-KeyTransRecipientInfo
      : } // END-OF RecipientInfos
309NDEF: SEQUENCE { // EncryptedContentInfo
311 9: OBJECT IDENTIFIER data (1 2 840 113549 1 7 1) // contentType
322 29: SEQUENCE { // contentEncryptionAlgorithm ContEnc Alg ID
324 9: OBJECT IDENTIFIER aes128-CBC (2 16 840 1 101 3 4 1 2)
335 16: OCTET STRING // ContEnc Alg Parameters
      : 9B E9 73 EF 01 97 74 9A B3 B2 44 99 5F CA 6F 57
      : }
353NDEF: [0] { // EncryptedContent
355 16: OCTET STRING
      : C8 C0 D2 4F 36 92 F8 B2 39 3C A5 39 2A 10 2B 37
      : }
      : } // END-OF EncryptedContentInfo
      : } // END-OF EnvelopedData
      : } // END-OF content
      : } // END-OF ContentInfo
```

## 8.2 ECDH ALGORİTMASI ile ŞİFRELEME

ECDH asimetrik anahtar değişim ve şifreleme algoritmasını kullanarak (NIST SP 800-56A'da anlatıldığı şekilde) Bölüm 7'de anlatılan yöntemlere göre oluşturulmuş bir şifreli dosyanın ASN1 yapısı aşağıda gösterilmektedir.

```
0 NDEF: SEQUENCE { // ContentInfo
2 9: OBJECT IDENTIFIER envelopedData (1 2 840 113549 1 7 3) // ContentType
13 NDEF: [0] { // Content-Start
15 NDEF: SEQUENCE { // EnvelopedData
17 1: INTEGER 0 // Version
20 434: SET { // RecipientInfos
24 430: [1] { // RecipientInfo - KeyAgreeRecipientInfo
28 1: INTEGER 3 // Version
31 305: [0] { // OriginatorIdentifierOrKey
35 301: [1] { // OriginatorPublicKey
39 11: SEQUENCE { // AlgorithmIdentifier
41 7: OBJECT IDENTIFIER ecPublicKey (1 2 840 10045 2 1)
```

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

```
50 0: NULL
   : }
52 284: BIT STRING, encapsulates { //publicKey
57 279: SEQUENCE {
61 212: SEQUENCE {
64 7: OBJECT IDENTIFIER
   : ecPublicKey (1 2 840 10045 2 1)
73 200: SEQUENCE {
76 1: INTEGER 1
79 41: SEQUENCE {
81 7: OBJECT IDENTIFIER
   : prime-field (1 2 840 10045 1 1)
90 30: INTEGER
   : 7F FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 7F FF FF FF
   : FF FF 80 00 00 00 00 00 7F FF FF FF FF FF
   : }
122 87: SEQUENCE {
124 30: OCTET STRING
   : 7F FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 7F FF FF FF
   : FF FF 80 00 00 00 00 00 7F FF FF FF FF FC
156 30: OCTET STRING
   : 6B 01 6C 3B DC F1 89 41 D0 D6 54 92 14 75 CA 71
   : A9 DB 2F B2 7D 1D 37 79 61 85 C2 94 2C 0A
188 21: BIT STRING
   : E4 3B B4 60 F0 B8 0C C0 C0 B0 75 79 8E 94 80 60
   : F8 32 1B 7D
   : }
211 31: OCTET STRING
   : 02 0F FA 96 3C DC A8 81 6C CC 33 B8 64 2B ED F9
   : 05 C3 D3 58 57 3D 3F 27 FB BD 3B 3C B9 AA AF
244 30: INTEGER
   : 7F FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 7F FF FF 9E
   : 5E 9A 9F 5D 90 71 FB D1 52 26 88 90 9D 0B
   : }
   : }
276 62: BIT STRING
   : 04 0F E1 69 58 41 79 AF 65 98 67 2D 16 86 37 AD
   : B8 8B E8 1E AF 15 EF A8 F1 2F DA 53 E6 7E 4C 57
   : 66 64 34 C8 EF 06 8C 76 30 A6 47 91 7A 17 4C AB
   : D4 A6 12 9C 47 64 25 86 10 67 4C 80 2B
   : }
   : } // END-OF publicKey
   : } // END-OF OriginatorPublicKey
   : } // END-OF OriginatorIdentifierOrKey
340 26: SEQUENCE { // KeyEncryptionAlgorithmIdentifier
342 9: OBJECT IDENTIFIER '1 3 133 16 840 63 0 2'
353 13: SEQUENCE {
355 9: OBJECT IDENTIFIER '2 16 840 1 101 3 4 1 5'
366 0: NULL
   : }
   : }
368 88: SEQUENCE { // RecipientEncryptedKeys
370 86: SEQUENCE { // RecipientEncryptedKey
372 42: SEQUENCE { // KeyAgreeRecipientIdentifier-IssuerSerialNo
```

**Elektronik Belgeleri Açık Anahtar Altyapısı Kullanarak Güvenli İşleme Rehberi**

```
374 37: SEQUENCE { // Issuer
376 22: SET {
378 20: SEQUENCE {
380 3 : OBJECT IDENTIFIER organizationName (2 5 4 10)
385 13: UTF8String 'Test Yayıncı1'
      : }
      : }
400 11: SET {
402 9: SEQUENCE {
404 3: OBJECT IDENTIFIER countryName (2 5 4 6)
409 2: PrintableString 'TR'
      : }
      : }
      : }
413 1: INTEGER 1 // SerialNumber
      : } // END-OF KeyAgreeRecipientIdentifier-IssuerSerialNo
416 40: OCTET STRING // EncryptedKey
      : 7D BC 03 30 C7 CD 22 2D C8 1D 57 47 22 2C F3 44
      : CA 06 2F A2 8C 83 CD B4 B1 B6 FD 67 05 1E C6 7B
      : 91 8A 86 1E 81 AD D5 92
      : } // END-OF RecipientEncryptedKey
      : } // END-OF RecipientEncryptedKeys
      : } // END-OF RecipientInfo-KeyTransRecipientInfo
      : } // END-OF RecipientInfos
458NDEF: SEQUENCE { // EncryptedContentInfo
460 9: OBJECT IDENTIFIER data (1 2 840 113549 1 7 1) // contentType
471 29: SEQUENCE { // contentEncryptionAlgorithm
473 9: OBJECT IDENTIFIER aes256-CBC (2 16 840 1 101 3 4 1 42)
      // ContEnc Alg ID
484 16: OCTET STRING // ContEnc Alg Parameters
      : 61 63 08 C5 4A 94 D0 AB 70 F4 9A A0 30 93 66 72
      : }
502NDEF: [0] { // EncryptedContent
504 16: OCTET STRING
      : 79 94 81 0A 1C F7 C4 4C 73 0F 72 9D 30 0C EA 2A
522 16: OCTET STRING
      : EE B5 48 5E D5 1D 47 59 46 12 FB 4F 38 E8 C6 11
      : }
      : } // END-OF EncryptedContentInfo
      : } // END-OF EnvelopedData
      : } // END-OF content
      : } // END-OF ContentInfo
```