|  |
| --- |
| **Revizyon İzleme Tablosu** |
| **Rev. No** | **Rev. Tarihi** | **Açıklama** |
| 00 | - | İlk Yayın |

1. **AMAÇ**

Bu politikanın amacı bilginin gizliliği, aslına uygunluğu ve bütünlüğünün korunmasıdır.

1. **KAPSAM ve SORUMLULUKLAR**

Bu politika, **Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı**'in tüm bilgi varlıklarını kapsar ve uygulanmasından bilgi varlıklarını kullanmakta olan tüm personel sorumludur.

1. **YAPTIRIM**

Bu politikaya uygun olarak çalışmayan tüm personel hakkında **Disiplin Prosedürü** hükümleri uygulanır.

1. **UYGULAMA**

**Gizlilik:** Bilgi, istenmeyen kişiler tarafından anlaşılmamalı.

**Bütünlük:** Bir iletinin alıcısı bu iletinin iletim sırasında değişikliğe uğrayıp uğramadığını öğrenmekisteyebilir; davetsiz bir misafir doğru iletinin yerine yanlış bir ileti koyma şansına erişmemelidir. Saklanan veya iletilmek istenen bilgi farkına varılmadan değiştirilememelidir.

**Reddedilemezlik:** Bilgiyi oluşturan ya da gönderen, daha sonra bilgiyi kendisinin oluşturduğunu veyagönderdiğini inkar edememelidir. Bir gönderici daha sonrasında bir ileti göndermiş olduğunu yanlışlıkla reddetmemelidir.

**Kimlik Belirleme:** Gönderen ve alıcı, birbirlerinin kimliklerini doğrulayabilirler.Davetsiz bir misafirbaşkasının kimliğine bürünme şansına erişmemelidir.

**Kriptografik Yöntemlere Güven:** Kriptografik yöntemler, bilgi ve iletişim sistemlerinin kullanılmasıiçin güven oluşturmalıdır.

**Özgür Seçim:** Kullanılacak kriptografik ürünler, yasalar çerçevesinde özgürce seçilebilmelidir.

**Gereksinime Bağlı Gelişme:** Kriptografik yöntemler, birey, kurum ve hükümetlerin gereksinim, istemve sorumluluklarına bağlı olarak gelişmelidirler.

**Standartlar:** Açık anahtar altyapısı ve şifreleme standartları ulusal ve uluslararası düzeylerdegeliştirilmeli ve yaygınlaştırılmalıdır.

**Bireysel Gizlilik Hakkı:** Ulusal politikalar, bireysel iletişimin gizliliğine ve kişisel bilgilerin korunmasıgereğine saygı göstermelidir.

**Yasal Erişim:** Ulusal politikalar, bu kılavuzdaki diğer ilkelerle çelişmemek koşuluyla, şifreli mesajlara ve kişilerin gizli anahtarlarına yasal erişimi öngörebilir.

**Yasal Sorumluluk:** Kriptografi hizmeti veren ve açık/ gizli anahtarları dağıtma yetkisi taşıyan kuruluşların yasal sorumlulukları açıkça belirlenmelidir.

**Uluslar arası Eşgüdüm:** Ulusal ve uluslararası politikalar, birbirleriyle eşgüdüm içinde oluşturulmalıdır.

Şifreleme/deşifreleme (encryption-decryption) bir bilgisayar ağında veya kişisel bilgisayarlarda haberleşme ya da dosya güvenliğini sağlamak için kullanılır. Bu nedenle günümüzde bilgisayarlarda ya da bilgisayar ağlarında şifrelemenin önemi gün geçtikçe artmaktadır.

Başkanlık tarafından geliştirilen yazılım uygulamaları Kullanıcı şifreleri Kriptolanarak veri tabanında saklanmaktadır.

**E- İmza Kullanımı**

Dijital imza, elektronik dokümanları (Eposta, Ms Excel dosyası, Ms Word dosyası gibi) imzalamak için kullanılan ve bu elektronik dokümanı alan kişinin de, gönderen kişinin kim olduğuna emin olmasını ve güvenmesini sağlayan bir elektronik koddur.

Doğal olarak dijital imza güvenilirliği şifrelenmiş olmasından kaynaklanır. Bu sistem, şifrelenmiş verileri gönderen bilgisayar ile bu şifrelemeyi çözebilen alıcı bilgisayar arasında çalışır. Gönderenin şifreleme işlemi ile alıcının doğrulama işlemi verinin güvenli bir kaynaktan geldiğini gösterir. Bu iki taraflı işlem dijital imzayı tamamlar. Dijital imza diğer adıyla elektronik imza ülkemizde 23.01.2004 yılında Resmi Gazetede yayınlanmış ve 23.07.2004’te yürürlüğe girmiş 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu ile de tanımlanmıştır.

Elektronik imza, elle atılan ıslak imza gibi kullanılabildiği için, internette her türlü resmi işlemin, hem zamandan hem de kağıt israfından tasarruf edilerek ve elektronik ortamda arşivlenerek yürütülmesini sağlar. Elektronik imza, kamu kuruluşlarıyla yapılan işlemlerde, bankacılık ve sigortacılık işlemlerinde, e-devlet, e-iş ve e-ticaret uygulamalarında, elektronik posta ve kanun kapsamındaki hukuki işlemlerde kullanılabilir. Elektronik imza ile imzalanmış herhangi bir belge bilgisayar ortamında arşivlendiğinden bulunması için zaman harcanmayacaktır. Böylece depolama maliyetleri de yok denecek kadar az olacaktır.

E-imza Kullanımı İçin http://bim.aku.edu.tr linkinden Uygulamalar takip edilmelidir.

1. **YAPTIRIM**

Bu politikaya uygun olarak çalışmayan tüm personel hakkında **Disiplin Prosedürü** hükümleri uygulanır.