



Varlık Yönetimi Politikası

Doküman No	PR.06
İlk Yayın Tarihi	20.02.2018
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	

1. AMAÇ

Bu politika, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesinin Bilgi İşlem Daire Başkanlığı varlıklarının yönetilmesinde uygulanacak ilkeleri oluşturmayı amaçlar.

2. KAPSAM

Bu politika, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı idaresi altında olan her türlü Bilişim Sistemleri, donanımları, yazılım ve otomasyonları kapsar.

3. SORUMLULAR

- Bilişim sistemi kullanıcıları
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

4. TANIMLAR

5. UYGULAMA

5.1 Varlık Envanteri

Kurum bilgi varlıkları, bilgi varlığı envanterinde listelenir. BGYS'de risk yönetimi süreçlerinin işletilmesi ve varlıkların maruz kaldığı tehditlerin değerlendirilmesi amacıyla, bilgi varlıkları bir liste ile kayıt altına alınır. Gruplandırılmış olarak bulunan varlıkların detayları farklı araçlarda takip edilir. (konfigürasyon yönetimi araçları, manuel liste vb.).

Her bir varlığın kendisi ve diğer varlıklar ile birlikte meydana getirdiği anlamlı bilgi varlıkları, varlık envanterinde tanımlanır.

Varlık envanteri, olağanüstü hallerde varlıkların kurtarılabilmesi için gerekli tüm bilgiyi içerir. Bilgi varlık envanteri asgari aşağıdakileri içerir:

- Varlık Kategorisi
- Varlık Adı
- Varlık Statüsü
- Varlık Tanımı
- Varlığın Bulunduğu Lokasyon
- Varlığın Sahibi
- Varlığın Sorumlusu
- Varlığın Gizlilik, Bütünlük ve Erişilebilirlik Etki Değeri
- Varlık Değeri
- Varlık Sınıfı
- Sınıflandırmanın geçerliliği (revizyon tarihi)
- Varlık örnekleri:

Bilgi: Veritabanı ve veri dosyaları, sözleşmeler, sistem dokümantasyonu, araştırma bilgileri, kullanıcı el kitapçıkları, eğitim materyalleri, operasyon ve destek prosedürleri, iş süreklilik planları, geri dönüş planları, denetim izleri, arşivlenen bilgi vb.

Hazırlayan		Onaylayan



Varlık Yönetimi Politikası

Doküman No	PR.06
İlk Yayın Tarihi	20.02.2018
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	

Yazılım varlıkları: Uygulama yazılımı, sistem yazılımı, geliştirme araçları, destek yazılımları vb.

Fiziksel varlıklar: Bilgisayar donanımları, taşınabilir ortamlar (USB bellekler, harici diskler vb.) ve diğer donanımlar.

Hizmetler: İşlem ve iletişim hizmetleri. Örneğin: ısıtma, aydınlatma, elektrik ve havalandırma gibi genel destek hizmetleri vb.

Varlık Yönetimi Araçları:

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) kurulması amacıyla Kurum bünyesinde varlık ve konfigürasyon yönetimi Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi üzerinden yürütülmektedir.

5.2 Varlık Sınıflandırma Kriteri

Kurum bünyesindeki bütün bilgi varlıkları işbu politikaya göre sınıflandırılır. Her türlü bilgi, bilgi kaynağının güvenliği için sınıflandırma seviyelerine göre ele alınır.

Risk sınıflandırması, Kurumun riske en fazla duyarlı varlıklar üzerinde varlık koruma mekanizmaları kurmaya odaklanmasına imkân sağlar. Bilgi varlıkları, riske karşı ne kadar duyarlı olduklarına bakılarak sınıflandırılır.

5.3 Sınıflandırma Kılavuzu

Tüm Kurum bilgisi aşağıdaki kategorilerden biriyle sınıflandırılır:

- Kamuya Açık
- Kurum İçi
- Hizmete Özel
- Gizli
- Çok Gizli

Sınıflandırmalarla uyumlu olacak şekilde bilgi etiketlendirme ve işleme prosedürleri uygulanır.

5.4 Varlıkların Kabul Edilebilir Kullanımları

Kurumun tüm bilgi varlıkları için kabul edilebilir kullanım seviyelerine yönelik belirlenmiş kurallar oluşturulmuştur. Kurum çalışanlarının, sözleşmeli çalışanların, tedarikçilerin ve hizmet sağlayıcıların tüm bilgi varlıklarının kabul edilebilir kullanım seviyelerine yönelik hazırlanmış kılavuzlara uymaları sağlanır. Varlıklar, işletme ve operasyon için kullanılacaktır ve yetkisiz kullanımlardan kaynaklanacak zararlara karşı korunacaktır.

Bilgi varlığının, kamuya sızdırılmaya veya yanlış kullanıma karşı korunması amacıyla, varlıkların sınıflandırmalarına bağlı olarak işlenmesi ve saklanması için resmi prosedür veya standartlar mevcuttur.

Hazırlayan		Onaylayan



Varlık Yönetimi Politikası

Doküman No	PR.06
İlk Yayın Tarihi	20.02.2018
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	

6. İLGİLİ DOKÜMAN

- Varlık Yönetimi Prosedürü
- Kabul Edilebilir Kullanım Politikası

Hazırlayan		Onaylayan