



# AKSARAY ÜNİVERSİTESİ VERİ SIZINTISI ÖNLEME PROSEDÜRÜ

Doküman No	BGYS-PR-032
İlk Yayın Tarihi	01.10.2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	0
Sayfa No	1/2

## REVİZYON TABLOSU

REVİZYON NO	REVİZYON GEREKÇESİ	TARİH

### 1. Amaç

Bu prosedürün amacı, organizasyonun hassas ve kritik verilerinin yetkisiz erişimlerden, sızıntılardan ve kayıplardan korunmasını sağlamak için etkili veri sızıntısını önleme (DLP) tekniklerinin ve süreçlerinin uygulanmasını sağlamaktır. Bu prosedür, veri sızıntılarını önlemek ve bilgi güvenliğini korumak için gerekli önlemleri belirler.

### 2. Kapsam

Bu prosedür, organizasyonun tüm hassas ve kritik verilerini kapsar. Hassas veriler arasında kişisel veriler, finansal bilgiler, sağlık bilgileri ve diğer gizli bilgiler bulunmaktadır.

### 3. Tanımlar

- Veri Sızıntısını Önleme (DLP):** Hassas verilerin yetkisiz erişimlerden, sızıntılardan ve kayıplardan korunmasını sağlamak için uygulanan strateji, teknik ve süreçler.
- Hassas Veri:** Yasal düzenlemelere veya iç politika gerekliliklerine göre korunması gereken gizli veya kişisel bilgiler.

### 4. Sorumluluklar

- Bilgi Güvenliği Yöneticisi:** Veri sızıntısını önleme stratejilerinin uygulanmasını ve yönetilmesini denetler. Ayrıca, veri sızıntısını önleme politikalarını oluşturur ve günceller.
- BT Operasyonları Ekibi:** Veri sızıntısını önleme araçlarının kurulumu, yapılandırması ve yönetiminden sorumludur.
- Veri Sahipleri:** Hassas verilerin korunması için gerekli önlemleri belirler ve uygulamaların etkinliğini denetler.
- İç Denetim Ekibi:** Veri sızıntısını önleme süreçlerinin etkinliğini değerlendirir ve uyumluluğu denetler.

### 5. Veri Sızıntısını Önleme Süreci

#### 5.1 Veri Sınıflandırması ve Tehdit Analizi

- Veri Sınıflandırması:** Hassas ve kritik veriler, gizlilik ve güvenlik gereksinimlerine göre sınıflandırılmalıdır. Bu sınıflama, veri sızıntısını önleme stratejilerinin belirlenmesinde temel oluşturur.

#### Hazırlayan

Birim Kalite Sorumlusu

#### Yürürlük Onayı

Kalite Koordinatör Yardımcısı

#### Kalite Sistem Onayı

Kalite Koordinatörü



## AKSARAY ÜNİVERSİTESİ VERİ SIZINTISI ÖNLEME PROSEDÜRÜ

Doküman No	BGYS-PR-032
İlk Yayın Tarihi	01.10.2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	0
Sayfa No	2/2

- Tehdit Analizi:** Veri sızıntısına neden olabilecek potansiyel tehditler ve riskler analiz edilmelidir. Bu, veri kayıplarını ve sızıntılarını önlemeye yönelik uygun stratejilerin geliştirilmesine yardımcı olur.

### 5.2 Veri Sızıntısını Önleme Araçlarının ve Tekniklerinin Seçimi

- DLP Araçları:** Veri sızıntısını önleme için kullanılacak araçlar ve yazılımlar seçilmelidir. Bu araçlar, verilerin izlenmesini, kontrol edilmesini ve korumasını sağlayan özelliklere sahip olmalıdır.
- Maskeleye ve Şifreleme:** Hassas verilerin şifrelenmesi ve maskeleye tekniklerinin uygulanması, yetkisiz erişimlere karşı koruma sağlar.
- Ağ İzleme ve Filtreleme:** Verilerin ağ üzerinde izlenmesi ve veri akışlarının filtrelenmesi, şüpheli etkinliklerin tespit edilmesine yardımcı olur.

### 5.3 Veri Sızıntısını Önleme Politikalarının Uygulanması

- Politikalar:** Veri sızıntısını önlemeye yönelik politikalar oluşturulmalı ve bu politikalar organizasyon genelinde uygulanmalıdır. Politikalarda, veri koruma kuralları ve ihlallerin nasıl ele alınacağı belirtilmelidir.
- Erişim Kontrolleri:** Hassas verilere erişim yetkileri düzenlenmeli ve sadece yetkili kullanıcıların erişimine izin verilmelidir. Erişim kontrolleri, veri sızıntısını önlemeye yardımcı olur.

### 5.4 İzleme ve Denetim

- İzleme:** Veri sızıntısı risklerine karşı düzenli olarak izleme yapılmalıdır. İzleme, verilerin nerede ve nasıl kullanıldığını anlamak için önemlidir.
- Denetim:** Veri sızıntısını önleme süreçlerinin etkinliği düzenli olarak denetlenmelidir. Denetimler, süreçlerin etkinliğini değerlendirmek ve iyileştirme alanlarını belirlemek için yapılır.

### 5.5 Veri Sızıntısı Olaylarına Müdahale

- Olay Yönetimi:** Veri sızıntısı olaylarına hızlı ve etkili bir şekilde müdahale etmek için bir olay yönetim planı oluşturulmalıdır. Bu plan, olayların nasıl raporlanacağı, araştırılacağı ve ele alınacağına dair yönergeleri içermelidir.
- Düzeltilici Eylemler:** Veri sızıntısı olaylarından sonra, gerekli düzeltici eylemler alınmalı ve olayın tekrarlanmaması için önlemler uygulanmalıdır.

Hazırlayan

Yürürlük Onayı

Kalite Sistem Onayı

Birim Kalite Sorumlusu

Kalite Koordinatör Yardımcısı

Kalite Koordinatörü