

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İmha Prosedürü</b>	Doküman No	PR-031
		İlk Yayın Tarihi	23.8.2023
		Revizyon Tarihi	23.8.2023
		Revizyon No	000
		Sayfa No	1 / 2

## 1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı Bilgi İşlem Daire Başkanlığı kapsamında veri saklanan bilişim sistemlerinin (harddisk, cd, usb, vb. ) veri imha yöntemlerini belirlemektir.

## 2. KAPSAM

Bu prosedür, bilişim sistemlerinin (harddisk, cd, usb, vb. ) imha edilmesi faaliyetlerini kapsamaktadır.

## 3. SORUMLULAR

Bu prosedürün düzenlenmesi ve kontrol edilmesinden Yönetim Temsilcisi sorumludur.

## 4. TANIMLAR

İmha: Veri saklanan bilişim sistemlerinin (harddisk, cd, usb, vb) içindeki bilgilerin erişilemez hale getirilmesidir.

## 5. UYGULAMA

### 5.1. Varlıkların İmhası

Bilgi kayıt özelliğine sahip her türlü cihazın üzerindeki bilgiler yetkisiz erişime karşı silinir ve cihaz üzerindeki disk ve kayıt mekanizması fiziksel olarak tahrip edilir.

### 5.2. Verilerin Silinmesi Yöntemleri

- Kağıt ortamında bulunan Kişisel Veriler, kağıt öğütücüsü ile imha edilerek ya da gerekli durumlarda karartma yöntemi kullanılarak silinmektedir.
- İşletim sistemindeki silme komutu ile silinir.
- Kalıcı biçimlendirme ile veriler ulaşılamaz hale getirilir.
- Veri Tabanları: Verilerin bulunduğu ilgili satırlar veri tabanı komutları ile silinir.

### 5.3. Varlıkların ve Verinin Yok Edilmesi Yöntemleri

- Yerel Sistemlerde: De-manyetize etme, fiziksel yok etme, üzerine yazma yöntemlerinden uygun olanı kullanılarak yok edilir.
- Çevresel Sistemler:
  - Ağ Cihazları (switch, router vb.) : a maddesinde belirtilen uygun yöntemler ile yok edilir.
  - Flash tabanlı ortamlar: İlgili üreticinin önerdiği yöntemler ya da a maddesinde belirtilen yöntemler ile yok edilir.
  - Manyetik bant: De-manyetize edilerek ya da yakma, eritme gibi fiziksel yöntemlerle yok edilir.
  - Sim Kart ve sabit hafıza kartları: a maddesinde de belirtilen uygun yöntemler ile yok edilir.
  - Optik diskler: yakma, küçük parçalara ayırma, eritme gibi fiziksel yöntemlerle yok edilir.

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İmha Prosedürü</b>	Doküman No	PR-031
		İlk Yayın Tarihi	23.8.2023
		Revizyon Tarihi	23.8.2023
		Revizyon No	000
		Sayfa No	2 / 2

- Veri Kayıt Ortamı sabit olan çevre birimleri: a maddesinde belirtilen uygun yöntemler ile yok edilir.
  - c) Basılı Ortamlar: Kağıt imha makinaları kullanılarak yok edilir. Orijinal kağıt formattan tarama yoluyla elektronik ortama aktarılan Kişisel veriler ise buldukları ortama göre uygun yöntemlerle yok edilirler.
- İçerisindeki veriler temizlenen bilişim varlıkları *PR-006 Taşınır Kayıt Prosedürüne* göre imha işlemleri gerçekleştirilir.

## 6. İLGİLİ DOKÜMANLAR

- PR-006 Taşınır Kayıt Prosedürü
- LST-003 Veri İmha Listesi
- LST-004 İmha Edilen Kayıt Listesi
- RPR-002 Medya İmha Raporu

## 7. REVİZYON TAKİP TABLOSU

REVİZYON NO	TARİH	AÇIKLAMA
000	23.08.2023	İlk yayın.