

2026 KVKK Veri İmha Kontrol Listesi

Kurumsal Veri İmha Süreçleri için Hazırlık Rehberi

! 2026 yılında KVKK veri güvenliği ihlali cezaları 17 milyon TL'yi aştı. Kurul artık belge değil, fiili imha süreçlerini denetliyor.

1. Envanter Hazırlığı

- Tüm depolama cihazları envanteri çıkarıldı *Hard disk, SSD, NVMe, USB, SD kart, yedekleme kaseti dahil*
- Kullanım dışı kalan cihazlar ayrıştırıldı *Aktif sistemden çıkarılmış, depoda bekleyen cihazlar*
- Grup şirketleri arası transfer edilen cihazlar listelendi *Holdingleerde özellikle dikkat edilmeli*
- Mobil cihazlar (telefon, tablet) dahil edildi *Kurumsal hatlar ve BYOD cihazları*

2. İmha Yöntemi Belirleme

- Her cihaz tipi için uygun imha yöntemi seçildi *Manyetik silme, fiziksel imha veya yazılımla silme*
- HDD için degaussing veya fiziksel parçalama planlandı *Manyetik silme sonrası fiziksel imha önerilir*
- SSD / Flash bellek için özel yazılım silme uygulandı *Degaussing SSD'lerde etkisizdir*
- Yedekleme kasetleri için degaussing planlandı *LTO, DLT ve benzeri kaset türleri*

3. Belgeleme ve Sertifikasyon

- Her cihaz için seri no bazlı imha kaydı oluşturuldu *Denetimde en çok sorulan belgedir*
- ISO 27001 / TS EN 15713 uyumlu imha raporu alındı *Sertifikalı firma tarafından düzenlenmeli*
- İmha tarih ve yöntemi raporda açıkça belirtildi *Kurul bu detayları denetimde kontrol ediyor*
- İmha raporları en az 5 yıl saklanmak üzere arşivlendi *KVKK ve GDPR saklama yükümlülüğü*

4. Süreç Yönetimi ve Tekrar Eden Kontroller

- | | |
|--|---|
| [] Yıllık imha takvimi oluşturuldu | <i>Cihaz raf ömrüne göre periyodik planlama</i> |
| [] Sorumlu kişi veya birim atandı | <i>IT veya Bilgi Güvenliği birimi</i> |
| [] Tedarikçi firma sertifikaları güncellendi | <i>ISO 27001, TS EN 15713 geçerlilik tarihleri kontrol edilmeli</i> |
| [] Çalışan farkındalık eğitimi yapıldı | <i>İmha süreci dahil veri güvenliği eğitimi</i> |