
 T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI	<b>BİLGİ SAKLAMA ORTAMLARI YOK ETME PROSEDÜRÜ</b>			 T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI NİĞDE İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
<b>Kodu</b>	<b>Yayınlanma Tarihi</b>	<b>Revizyon Tarihi</b>	<b>Revizyon No</b>	<b>Sayfa</b>
NİS.BG.PR.02	25.12.2018			1

### 1- AMAÇ

Sağlık Bakanlığı Niğde İl Sağlık Müdürlüğü ve bağlı sağlık kurum ve kuruluşları bünyesinde bilgi saklama ortamlarını yok etme konusunda uyulması gereken süreçleri ifade eder.

### 2- KAPSAM

Sağlık Bakanlığı Niğde İli BGYS dokümanında kapsam maddesinde tanımlanmış alanlardır.

### 3- UYGULAMA

1. Özel ve Çok Gizli evraklar "Devlet Arşiv Hizmetleri Yönetmeliği" hükümleri gereği oluşturulan "Evrak İmha Komisyonu" ile karar altına alınmalı ve imha edilecek evraklar kırılma veya yakılarak imhaları yapılmalıdır. İmha edilemeyecek evrak tanımına giren belgeler geri dönüşüme devirleri yapılmalıdır.
2. Bilgi Teknolojilerinin (Disk Storage Veri tabanı dataları vb.) 14 Mart 2005 Tarihli 25755 sayılı Resmî Gazete 'de yayınlanmış, sonraki yıllarda da çeşitli değişikliklere uğramış katı atıkların kontrolü yönetmeliğine ve Basel Sözleşmesine göre donanımların imha yönetimi gerçekleştirilmelidir. Komisyonca koşullar sağlanarak donanımlar parçalanıp, yakılıp (Özel kimyasal maddelerle) imha edilmelidir.
3. İmha işlemi gerçekleştirilecek materyalin özellik ve cinsine göre imha edilecek lokasyon belirlenmelidir.
4. Uygun şekilde kırılması ve kırılma sürecinden önce veri ünitelerinin adet bilgisi alınmalıdır.
5. Yetkilendirilmiş personel tarafından imhası gerçekleştirilen atıklara imha tutanağı düzenlenmesi ve bertaraf edilen ürünlerin seri numaraları ve adet bilgisinin imha tutanağı düzenlenmelidir.
6. Kırılan parçaların fiziksel muayene ile tamamen tahrip edilip edilmediğinin kontrolü yapılmalıdır.
7. Tamamen tahrip edilememiş disk parçalarının delme, kesme makineleri ile kullanılamaz hale getirilmelidir.
8. Hacimsel küçültme işlemi için parçalanmalıdır.
9. Son ürünlerin gruplar halinde fotoğraflanarak ilgili kişi ve/veya kuruma iletilmesi gereklidir.
10. Çıkan metallerin sınıflarına göre ayrılarak, biriktirildikten sonra eritme tesislerine iletilmesi gerekmektedir.