



**DİYARBAKIR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Bilgi Kaynakları ve Atık İmha Yönetimi**  
**Prosedürü**



### 1-AMAÇ

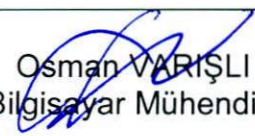
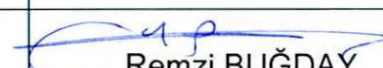
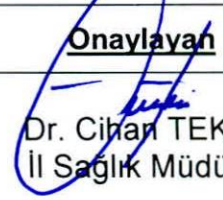
Diyarbakir İl Sağlık Müdürlüğü ve bağlı sağlık tesisleri bünyesinde ki bilgi kaynakları ve atık imha yönetiminin nasıl yönetileceğini ifade eder.

### 2-KAPSAM

Diyarbakir İl Sağlık Müdürlüğü ve bağlı kuruluşların Sağlık Bilgi Sistemleri altyapısını kullanmakta olan tüm birimleri, üçüncü taraf olarak bilgi sistemlerine erişen kullanıcıları kapsamaktadır.

### 3-UYGULAMA

- Diyarbakir İl Sağlık Müdürlüğü ve bağlı sağlık tesisleri kendi bünyelerinde oluşturacakları arşivden sorumludur. Evrakların idari ve hukuki hükümlere göre belirlenmiş Evrak Saklama Planı'na uygun olarak muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Yasal bekleme süreleri sonunda tasfiyeleri sağlanmalıdır. Burada Özel ve Çok Gizli evraklar "Devlet Arşiv Hizmetleri Yönetmeliği" hükümleri gereği oluşturulan "Evrak İmha Komisyonu" ile karar altına alınmalı ve imha edilecek evrak kırılma veya yakılarak imhaları yapılmalıdır. İmha edilemeyecek evrak tanımına giren belgelerin geri dönüşüme devirleri yapılmalıdır.
- Bilgi Teknolojilerinin (Disk Storage Veri tabanı dataları vb.) 14 Mart 2005 tarihli 25755 sayılı Resmi 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.
- İmha işlemi gerçekleşecek materyalin özellik ve cinsine göre imha edilecek lokasyon belirlenmelidir.
- Uygun şekilde kırılması ve kırılma sürecinden önce veri ünitelerinin adet bilgisi alınmalıdır.
- Yetkilendirilmiş personel tarafından imhası gerçekleşen atıklara data imha tutanağı düzenlenerek , bertaraf edilen ürünlerin seri numaraları ve adet bilgisi data-imha tutanağında yer almalıdır.

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onaylayan</b>
 Osman VARIŞLI Bilgisayar Mühendisi	 Remzi BUĞDAY Bilişim Uzmanı	 Dr. Cihan TEKİN İl Sağlık Müdürü



**DİYARBAKIR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Bilgi Kaynakları ve Atık İmha Yönetimi**  
**Prosedürü**



- Kırılan parçaların fiziksel muayene ile tamamen tahrip edilip edilmediğinin kontrolü yapılmalıdır.
- Tamamen tahrip edilememiş disk parçaları delme, kesme makinaları ile kullanılamaz hale getirilmelidir.
- Parçalanma hacimsel küçültme işlemi için yapılmalıdır.
- Son ürünlerin gruplar halinde fotoğraflanarak ilgili kişi ve/veya kuruma iletilmesi gereklidir.
- Çıkan metallerin sınıflarına göre ayrılarak, biriktirildikten sonra eritme tesislerine iletilmesi sağlanmalıdır.

<b><u>Hazırlayan</u></b>	<b><u>Kontrol Eden</u></b>	<b><u>Onaylayan</u></b>
Osman VARIŞLI Bilgisayar Mühendisi	Remzi BUĞDAY Bilişim Uzmanı	Dr. Cihan TEKİN İl Sağlık Müdürü