1. ***İçindekiler***

[1 AMAÇ 2](#_Toc8368938)

[2 KAPSAM 2](#_Toc8368939)

[3 TANIMLAR ve KISALTMALAR 2](#_Toc8368940)

[4 SORUMLULAR 2](#_Toc8368941)

[5 UYGULAMA 2](#_Toc8368942)

[5.1 YEDEKLEMEYE TABİ TUTULACAK SUNUCULAR, YEDEKLEME PERİYODU VE YEDEKLEME SORUMLULARI 2](#_Toc8368943)

[5.2 YEDEKLEME ADIMLARI 4](#_Toc8368944)

[5.3 YEDEKLEMENİN KONTROLÜ 5](#_Toc8368945)

[6 İLGİLİ DOKÜMANLAR 6](#_Toc8368946)

#

# AMAÇ

Bu talimatın amacı TNKÜ BİDB bünyesinde, bilgi sistemlerinde yapılan yedekleme işlemlerine ilişkin esasların tanımlanmasıdır.

# KAPSAM

TNKÜ BİDB bünyesinde yedekleme ihtiyacı olan tüm sistemler bu prosedürü kapsamındadır.

# TANIMLAR ve KISALTMALAR

-

# SORUMLULAR

Bu talimatın hazırlanmasında Sistem ve Ağ Sorumlusu görevlidir.

# UYGULAMA

## YEDEKLEMEYE TABİ TUTULACAK SUNUCULAR, YEDEKLEME PERİYODU VE YEDEKLEME SORUMLULARI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sunucu | Yedekleme Periyodu | Geri dönme noktası sayısı | Yedekleme Sorumlusu |
| Akademik LMS | Günlük | 5 | Doruk Aydoğan |
| Kartlı Geçiş Sistemleri | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Kurum Ana Web Sitesi | Günlük | 14 | Doruk Aydoğan |
| Mobil Uygulama Sunucusu | Günlük | 3 | Doruk Aydoğan |
| Akademik Veri Sistemi | Günlük | 3 | Doruk Aydoğan |
| Başvuru Sistemi | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Ağ Trafiği İzleme Sunucusu | Günlük | 5 | Doruk Aydoğan |
| DNS (iç)+Active Directory+DHCP | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Açık Arşiv | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| DNS (dış) | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Bap Otomasyonu | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| E-Üniversite Otomasyonu | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| EBYS | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| ESAS | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| FaxMaker | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Hastane Web | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Kullanıcı Hesap Yönetimi | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Kariyer Sunucusu | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Kongre Bilgi Sistemi | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Kurs | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Kütüphane | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Maas Server | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Lisans Sunucuları | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Proxy | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Telefon Santrali | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| NKU TV | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Personel Sunucusu | Günlük | 7 | Doruk Aydoğan |
| Personel Özlük | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Web Servis Sunucusu | Günlük | 14 | Doruk Aydoğan |
| Radyo Sunucusu | Günlük | 14 | Doruk Aydoğan |
| Sınav | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |
| Taşınır | Günlük | 3 | Doruk Aydoğan |
| Teknoportal | Günlük | 5 | Doruk Aydoğan |
| Trakya Proje Pazarı | Günlük | 10 | Doruk Aydoğan |

## YEDEKLEME ADIMLARI

Yedekleme işlemleri otomatik olarak Veeam Backup ile yapılmaktadır. Yedekleme sorumlusundan beklenen aşağıdaki adımları gerçekleştirmesidir.

1. Veeam Backup yazılımına yedeklenecek sunucunun tanımlanması
	1. Veeam Backup yazılımı açılır
	2. Backup Job ekranı açılır
	3. Yedekleme için isim girilir
	4. Yedeklenecek sunucular seçilir
	5. Yedekleme hedefi seçilir
	6. Yedekleme noktası sayısı belirlenir
	7. Yedekleme zamanı belirlenir



Şekil 1 Veam Backup yeni sunucu eklenmesi.

## YEDEKLEMENİN KONTROLÜ

Yedeklemelerin düzgün yapıldığını tespit etmek amacıyla Veeam Backup yazılımında raporlama durumu kontrol edilir.



Şekil 2 Veam Backup raporlama ekranı

# İLGİLİ DOKÜMANLAR