

A decorative graphic consisting of three blue circles of varying sizes and three thin blue lines. One large circle is at the top center, a smaller one is below it to the right, and a very large one is at the bottom right. The lines connect the top-left and top-center circles, the top-center and middle-right circles, and the top-left and bottom-right circles.

# **BackupAssist Kullanım Kılavuzu**

## İÇİNDEKİLER

Yeni bir yedekleme işi oluşturma .....	3
Sistem Yedekleme: .....	3
1.NTBackup: .....	3
2.Windows Imaging: .....	8
Dosya Yedekleme: .....	16
1.File Replication: .....	16
2.Rsync: .....	22
3.Zip: .....	22
Uygulama Yedekleme: .....	28
1.Exchange Posta Kutusu: .....	28
2.SQL: .....	28
İş Listesini Görüntüleme .....	32
Mevcut İş Düzenleme .....	32
İş Raporlarını Görüntüleme .....	33
Çalışan İşleri İzleme .....	34
BackupAssist Olay Görüntüleyicisi .....	35
BackupAssist Geri Yükleme .....	36
1-BackupAssist Geri Yükleme Konsolu .....	36
2-SQL Geri Yükleme .....	38
3-Hyper-V Granular Geri Yükleme .....	38
4-İmaj Geri Yükleme .....	38
5-NTBackup Geri Yükleme .....	38
BackupAssist- Ayarlar .....	38
1.BackupAssist Kullanıcı Kimliği .....	39
2.E-posta sunucu ayarları .....	39
3.Email adres listesi .....	40
4.Merkezi İzleme: .....	41
5.Ağ yolları: .....	41
6.Sorun çözme aracı: .....	43
7.Proxy ayarları: .....	43
Yedekleme için Uygun şema seçimi: .....	44

Günlük Dönen:.....	44
Günlük + Haftalık Dönen: .....	44
Günlük + Haftalık + Aylık Dönen .....	44
Haftalık tam dönen günlük yedek .....	44
Tam Arşiv:.....	44
Temel:.....	44
Orta:.....	44
Profesyonel:.....	44
Büyükbaba- baba- oğul.....	44
N hafta günlük .....	44
Günlük + N haftalık: .....	44
Tek günlük: .....	45
Bir hafta günlük: .....	45

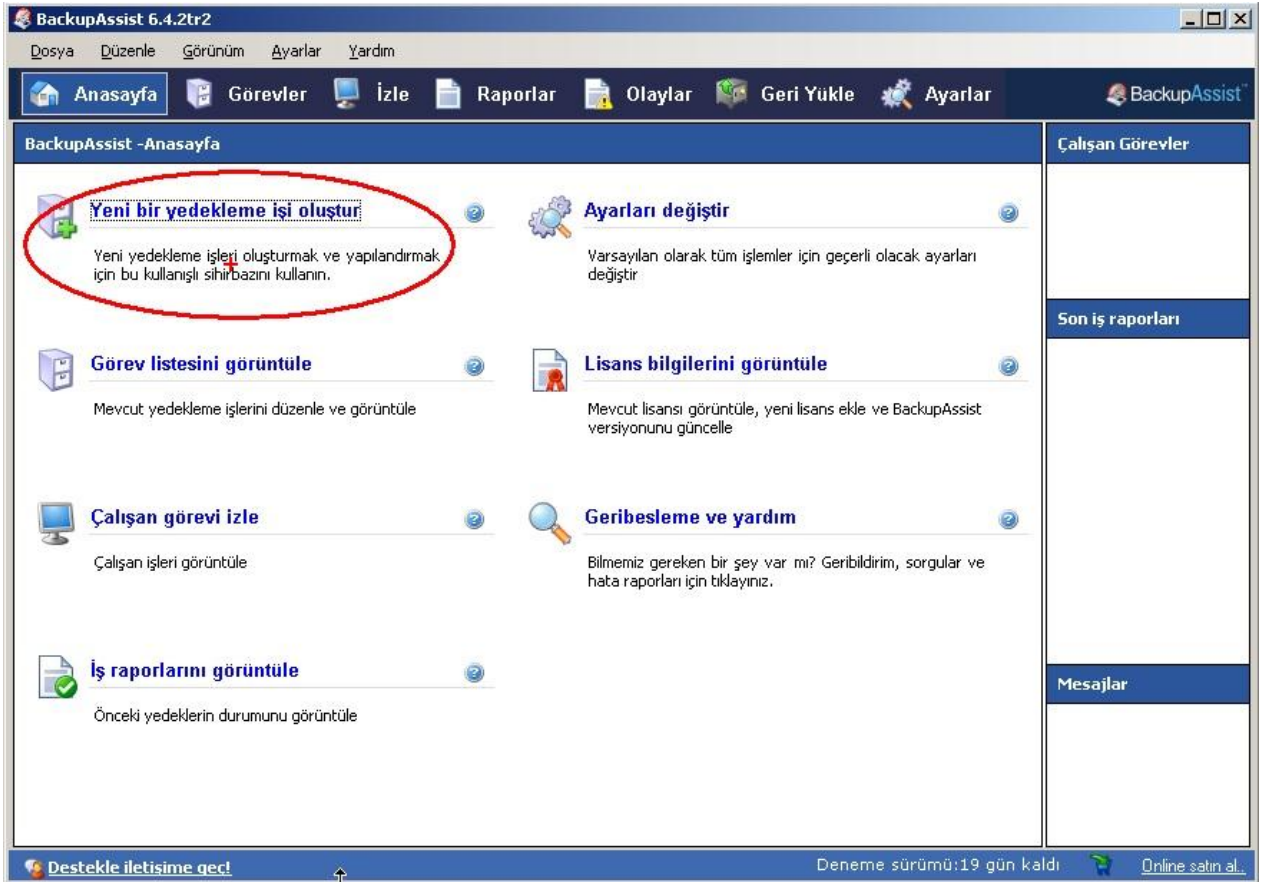
## Yeni bir yedekleme işi oluşturma

Yeni bir yedekleme işi oluşturmak için Backupassist anasayfada Yeni bir yedekleme işi oluştur seçeneği seçilir. Buradan bize uygun seçeneği seçerek devam ediyoruz.

**Sistem Yedekleme:** iki seçenek mevcuttur.

**1.NTBackup:** Server 2003 ve sonrası için teybe yada diske veri dosyaları ve sistem durumunu yedeklemek için kullanılır.

Anasayfada Yeni bir yedekleme işi oluştur tıklanır.



Daha sonra NTBackup seçilir.

BackupAssist - İş oluşturma

Nasıl yedeklemek istersiniz?  
Oluşturmak istediğiniz yedekleme için türünü seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- İki tane
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Son adımları

**Sistem yedekleme**

NTBackup

- Dosyalar & sistem durumu
- Sadece 2003,2000, SBS & XP
- Exchange, posta kutusu & SQL (sadece sihirbazdan sonra mevcut)

Windows İmaj Alma

- Tam disk imajı
- VSS uygulamaları
- Posta kutusu yedekleme
- Server 2008,Vista yada sonrası

**Uygulama yedekleme**

Exchange Posta Kutusu \*

Bireysel posta kutusu yedeklemeleri

- Genel klasör yedeklemeleri
- Kolay arşivleme için döneme göre gruplama

**Dosya yedekleme**

File Replication

- Dosyalar ve dizinler
- VSS ve sistem yedekleme
- Posta kutusu yedekleme
- Mirror yada yedekleme
- Yerel ve LAN hedefleri için uygun

Rsync \*

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulamaları
- Postakutusu yedeklemeleri
- Mirror yada yedekleme
- Verimli internet tabanlı yedeklemede bant genişliği

Zip

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulaması ve sistem durum yedeklemeleri
- Posta kutusu yedeklemeleri
- Yedekleri sıkıştırır
- Teyp sürücülerini destekler

SQL \*

- İşlem günlüğü yedekleri
- Geri yükleme noktası
- Yerel ve uzaktan yedekleme
- Çoklu günlük yedekleme

Daha sonra hangi yedekleme ortamına yedekleme yapılmak isteniyorsa o seçilir.

BackupAssist - İş oluşturma

Nereye yedeklemek istersiniz?  
Yedekleme hedefinizi seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- İki tane
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Son adımları

Teyp

Windows ile uyumlu herhangi bir bağımsız teyp sürücüsü

Harici hard disk

USB, Firewire, eSata ve diğer harici hard diskler

Optik disk

DVD, CD, HD ve Blue Ray diskleri

REV

Iomega REV cihazları

RDX sürücüsü

Quikstor veya RD1000 gibi çıkarılabilir hard disk kartuşları

Yerel dizin

Yerel hard diskteki dizin

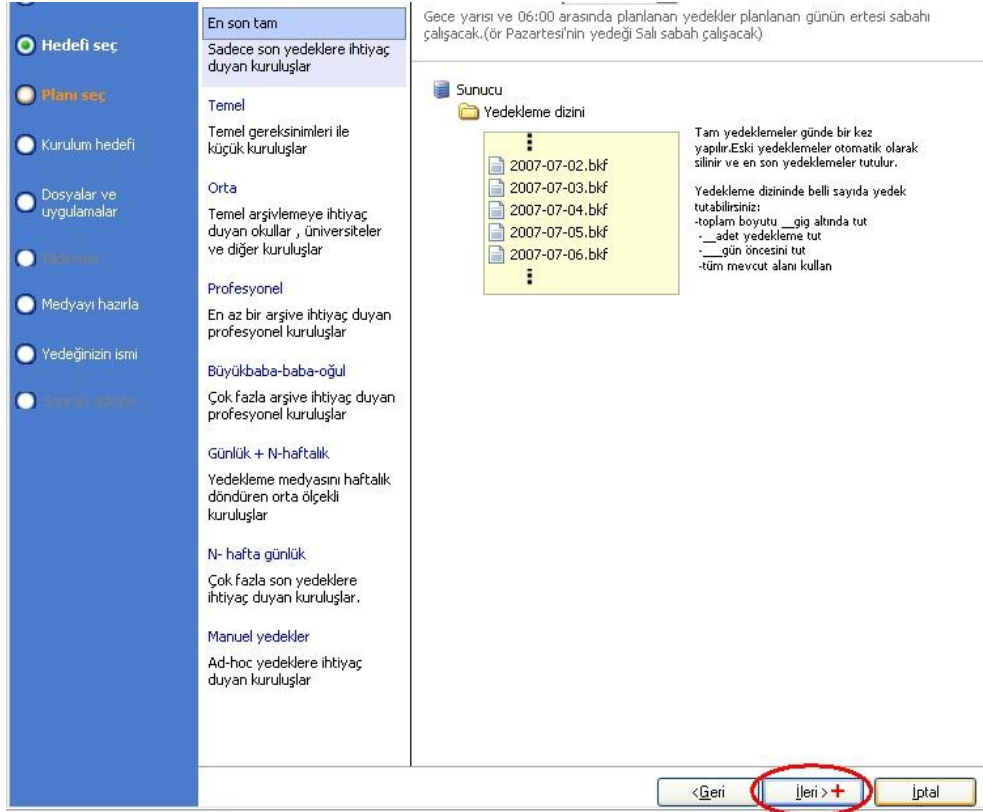
Ağ konumu

Windows Paylaşım ve NAS içeren ağ paylaşımı

FTP

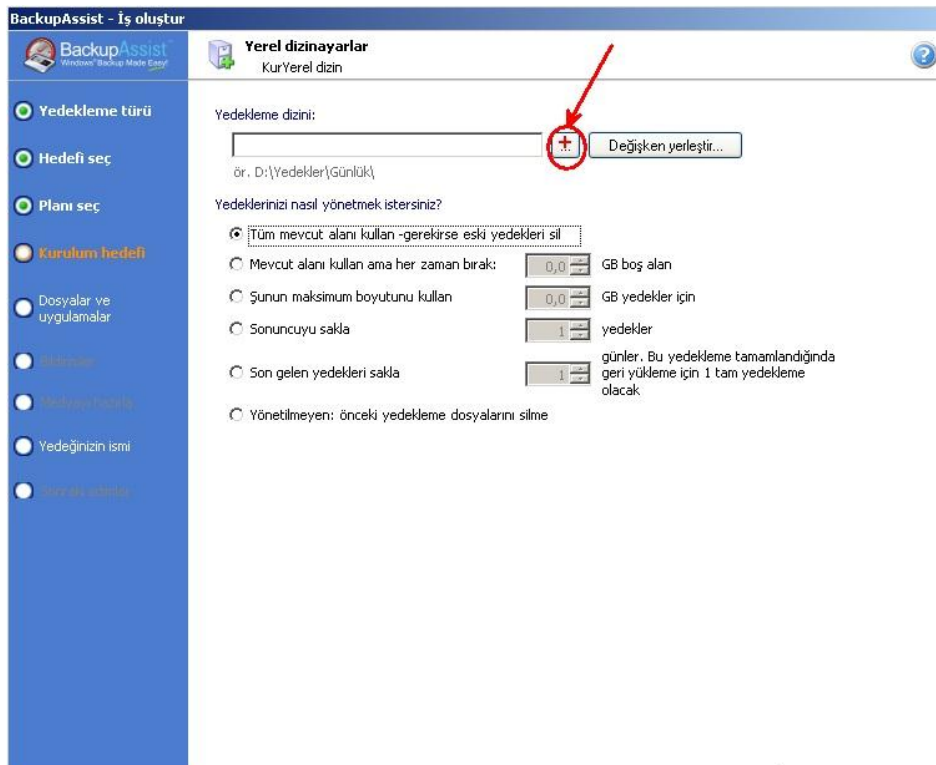
FTP Sunucusu gibi davranabilen herhangi bir makine

Daha sonra yedekleme planı seçilir.



The screenshot shows the BackupAssist backup plan selection screen. On the left, there is a vertical menu with options: 'Hedefi seç' (selected), 'Planı seç', 'Kurulum hedefi', 'Dosyalar ve uygulamalar', 'Bekletme', 'Medyayı hazırla', 'Yedeğinin ismi', and 'Yedekleme türü'. The main area is divided into two columns. The left column lists various backup plans with their descriptions: 'En son tam' (Simple backup for organizations), 'Temel' (Basic backup for small organizations), 'Orta' (Medium backup for schools/universities), 'Profesyonel' (Professional backup for professionals), 'Büyükbaba-baba-oğul' (Grandfather-father-son backup for many professional organizations), 'Günlük + N-haftalık' (Daily + N-weekly backup for medium-sized organizations), 'N- hafta günlük' (N-weekly backup for many organizations), and 'Manuel yedekler' (Manual backups for ad-hoc needs). The right column shows a preview of the backup plan, including a list of backup files (2007-07-02.bkf to 2007-07-06.bkf) and a summary of the backup process. At the bottom, there are navigation buttons: '<Geri', 'İleri > +', and 'İptal'. The 'İleri > +' button is highlighted with a red circle.

Sonrasında yedekleme dizini seçilir ve yedekler için seçimler belirtilir.



The screenshot shows the BackupAssist backup plan configuration screen. The title bar reads 'BackupAssist - İş oluşturma'. The left menu has options: 'Yedekleme türü', 'Hedefi seç', 'Planı seç', and 'Kurulum hedefi' (selected). The main area is titled 'Yerel dizinler' and 'KurYerel dizin'. It features a text input field for the backup path, with a red arrow pointing to a '+' icon and a 'Değişken yerleştir...' button. Below this, there is a question 'Yedeklerinizi nasıl yönetmek istersiniz?' and several radio button options: 'Tüm mevcut alanı kullan - gerekirse eski yedekleri sil' (selected), 'Mevcut alanı kullan ama her zaman bırak' (0,0 GB boş alan), 'Şunun maksimum boyutunu kullan' (0,0 GB yedekler için), 'Sonuncuyu sakla' (1 yedekler), 'Son gelen yedekleri sakla' (1 günler. Bu yedekleme tamamlandığında geri yükleme için 1 tam yedekleme olacak), and 'Yönetilmeyen: önceki yedekleme dosyalarını silme'.



Burada tüm mevcut alan yedeklemeler için kullanılabilir. Yada mevcut alan kullanılır ama her zaman belirtilen bir miktar boş alan bırakılabilir. Yada yedekler için belirtilen miktar kadar alan kullanılabilir. Bir diğer seçenek belirtilen kadar yedek saklanır bundan fazla olanlar silinir. Yada son belirtilen gün kadar yedekleme saklanır. Yada bunları seçmeyip tüm yedekler kalsın da diyebilirsiniz. Seçim yapıldıktan sonra kurtarma türü ve yedeklenecek dosyalar seçilir.

BackupAssist - İş oluşturma

BackupAssist<sup>™</sup>  
Windows<sup>®</sup> Backup Made Easy!

Neyi yedeklemek istersiniz?  
Yedeklemek istediğiniz dosya ve klasörleri seçin

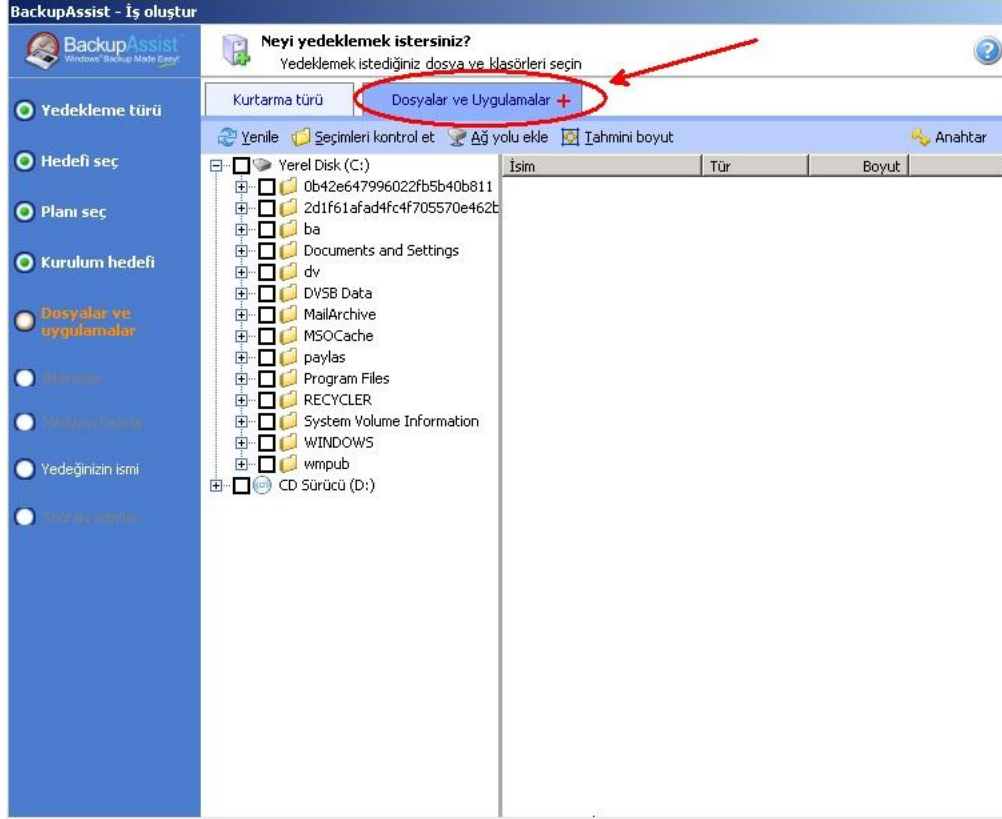
Yedekleme türü: Kurtarma türü + Dosyalar ve Uygulamalar

Yedeğinizle ne tür bir kurtarma gerçekleştirmek istiyorsunuz?

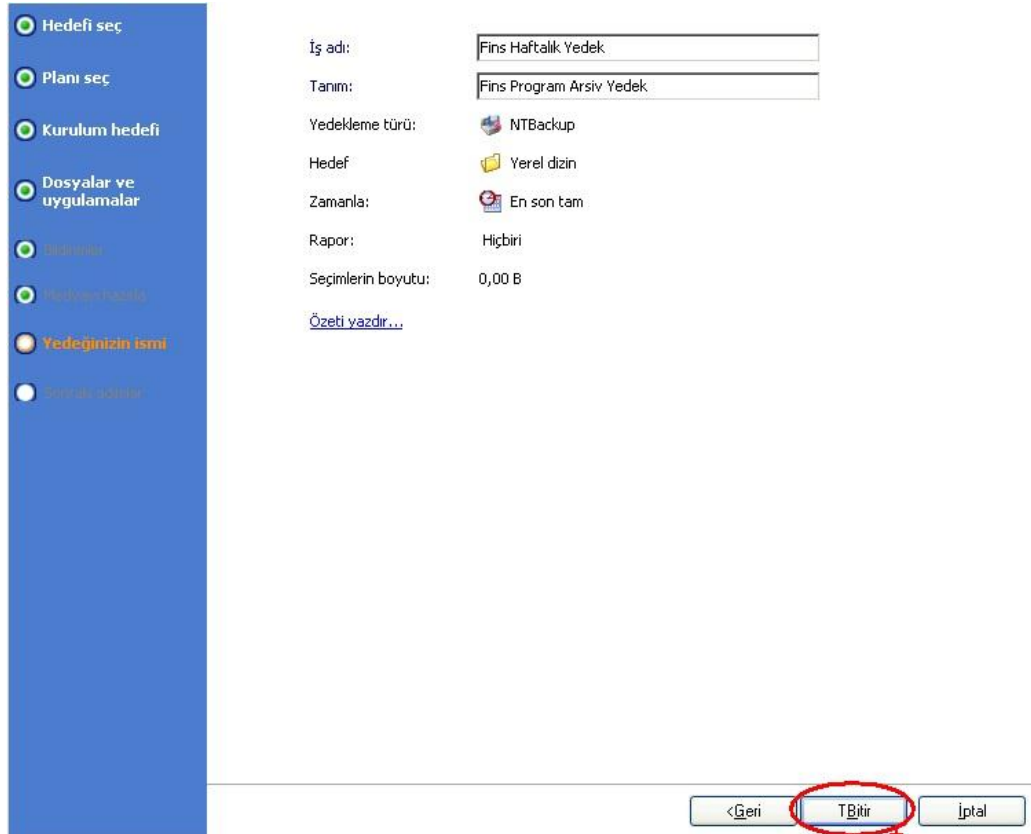
**Otomatik Sistem Kurtarma (ASR)**  
ASR yedekleme tam bir felaket kurtarma sağlaması için tüm Windows sistem biriminin (genelde C: sürücüsü) ve Sistem Durumunun yedeğini içerir. Her ASR yedekleme için bir disket gerektirir. Ayrıca, kritik olmayan birimleride yedeklemek için seçebilirsiniz.

**Sistem durumu ve veri**  
Sistem Durumu yedekleme için seçilidir ve yedekleme için seçtiğiniz dosya ve uygulamalar ile birlikte geri yüklenebilir. Sistem Durumu bir çok Windows dizininin yanı sıra yüklü aygıt sürücülere ve ilgili dosyaları içerir ve sistem hatası ya da bozulması durumunda sistem ayarları geri yüklemek için kullanılabilir.

**Sadece Veri**  
Yedeklemek istediğiniz dosya ve uygulamaları seçin. Tüm sunucunuzun Bare Metal geri yüklemesini gerçekleştirmek yada makinanın sistem durumunu geri yüklemek için bu yedeği kullanamayacaksınız.

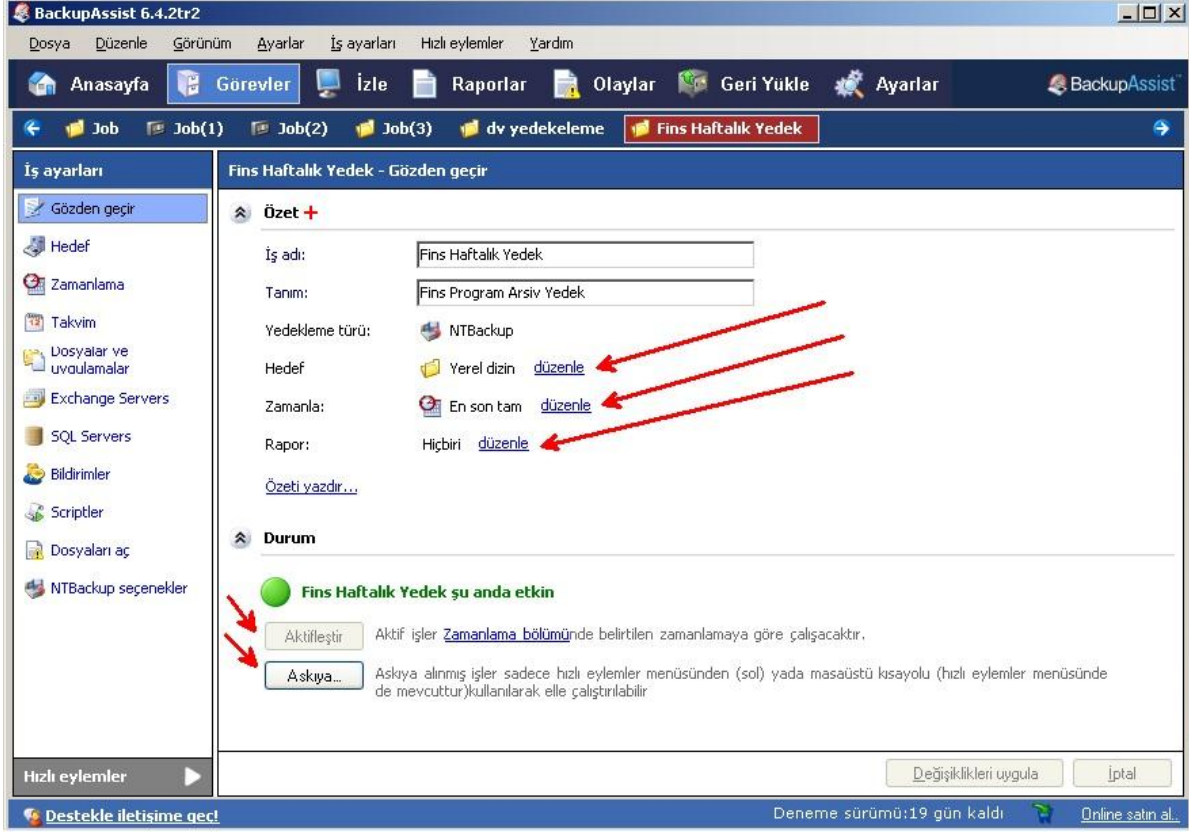


Sonrasında işimize bir isim verip Bitir butonuna tıkladığımızda yedeklememiz hazırlanmış olur.





Daha sonra oluşturulan yedekleme işi Görevler kısmında görüntülenebilir ve yaptığımız tüm ayarlamalar buradan düzenlenebilir.



**2.Windows Imaging:** Hızlı felaket kurtarma için alınan imaj yedekleme.Server 2008 ve yeni işletim sistemlerinde kullanılır. Bunun için yeni bir yedekleme işi oluştur seçildikten sonra Windows İmaj Alma seçeneği seçilir.

BackupAssist - İş oluşturma

**Nasıl yedeklemek istersiniz?**  
Oluşturmak istediğiniz yedekleme işinin türünü seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sonraki adımlar

**Sistem yedekleme**

**NTBackup**

- Dosyalar & sistem durumu
- Sadece 2003,2000, SBS & XP
- Exchange, posta kutusu & SQL
- (sadece sihirbazdan sonra mevcut)

**Windows İmaj Alma**

- Tam disk imajı
- VSS uygulamaları
- Posta kutusu yedekleme
- Server 2008,Vista yada sonrası

**Uygulama yedekleme**

**Exchange Posta Kutusu \***

- Bireysel posta kutusu yedeklemeleri
- Genel klasör yedeklemeleri
- Kolay arşivleme için döneme göre gruplama

**Dosya yedekleme**

**File Replication**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS ve sistem yedekleme
- Posta kutusu yedekleme
- Mirror yada yedekleme
- Yerel ve LAN hedefleri için uygun

**Rsync \***

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulamaları
- Postakutusu yedeklemeleri
- Mirror yada yedekleme
- Verimli internet tabanlı yedekleme bant genişliği

**Zip**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulaması ve sistem durum yedeklemeleri
- Posta kutusu yedeklemeleri
- Yedekleri sıkıştırır
- Teyp sürücülerini destekler

**SQL \***

- İşlem günlüğü yedekleri
- Geri yükleme noktası
- Yerel ve uzaktan yedekleme
- Çoklu günlük yedekleme

Deneme süresi sonunda add-ons lisanslama gerekli  
[Yedekleme yöntemleri hakkında daha fazla bilgi](#)

<Geri İleri > İptal

Daha sonra yedeğin alınacağı aygıt seçimi yapılır.

BackupAssist - İş oluşturma

**Nereye yedeklemek istersiniz?**  
Yedekleme hedefinizi seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sonraki adımlar

**Harici hard disk**

- USB, Firewire, eSata ve diğer harici hard diskler

**RDX sürücüsü**

- Quikstor veya RD1000 gibi çıkarılabilir hard disk kartuşları

**REV**

- Iomega REV cihazları

**Yerel hard disk**

- Hard disk yerel olarak bağlıdır

**Ağ konumu**

- Windows Paylaşım ve NAS içeren ağ paylaşımı

**iSCSI**

- Bir iSCSI hedefi

<Geri İleri > İptal

Sonra yedekleme şeması seçilir. Şemalar seçilen yedekleme hedefine göre farklılık gösterebilir.

BackupAssist - İş oluşturma

**Ne zaman yedeklemek istersiniz?**  
Lütfen yedekleme programını seçiniz

**Yedekleme türü** **Şema seç**

**Hedefi seç**

**Planı seç**

**Kurulum hedefi**

**Dosyalar ve uygulamalar**

**Bildirimler**

**Medyayı hazırla**

**Yedeğinizin ismi**

**Sonraki adımlar**

Yedekle: **Bir kez günlük** Burada: **22:00** planlanmış günde

Gece yarısı ve 06:00 arasında planlanan yedekler planlanan günün ertesi sabah çalışacak. (Ör Pazartesi'nin yedeği Salı sabah çalışacak)

**Günlük (N)**

- Günlük 1
- Günlük 2
- ...
- Günlük N

Her gün tam yedek

İçeride depolanan

Bir çok yedekleme gibi her sürücü deposu sığacaktır. Eski yedekler otomatik olarak silinir.

<Geri İleri > İptal

Sonrasında yedekleme yapacağımız cihazı belirtiyorduz. Harici hard disk seçtiğimiz için yanında Algıla butonu mevcut. Bu sayede otomatik olarak algılanmasını da sağlayabiliriz. Yine bu ekranda kaç adet yedekleme kopyası saklayacağımızı da belirtiyoruz.

BackupAssist - İş oluşturma

**Harici hard disk ayarları**  
KurHarici hard disk

Hard diskleriniz nereye bağlı?

Sürücü harfi: E: | Algıla

Yedekleme tamamlandıktan sonra hard disk güvenli çıkar

Yanlış sürücü harfinde olsa bile benim hazırladığım medyaya yedekle

Yedekleriniz için kaç tane diskiniz var?

Günlük yedekleme için disk sayısı: 2

<Geri | İleri > | İptal

Sonraki ekranda yedeklemek istediklerimizin seçimlerini yapıyoruz.

BackupAssist - İş oluşturma

**Neyi yedeklemek istersiniz?**  
Yedeklemek istediğiniz birimleri seçin

**Yedekleme türü** | Kurtarma türü | Birimler | Uygulamalar

Yedeğinizle ne tür bir kurtarma gerçekleştirmek istiyorsunuz?

**Sistem birimleri (Bare Metal Kurtarma)**  
Bare Metal başlatılmıyor çünkü bir yada daha fazla sürücü NTFS formatlı değil.

**Sadece Veri**  
Yedeklemek istediğiniz dosya ve uygulamaları seçin. Tüm sunucunuzun Bare Metal geri yüklemesini gerçekleştirmek yada makinanın sistem durumunu geri yüklemek için bu yedeği kullanamayacaksınız.

<Geri | İleri > | İptal



BackupAssist - İş oluşturma

**Neyi yedeklemek istersiniz?**  
Yedeklemek istediğiniz birimleri seçin

Kurtarma türü | **Birimler** | Uygulamalar

(Yedekleme için tüm birimleri ve uygulamaları seçmek için tıklayın)

Birim	Boyut	Kullanılmış	Boş
<input checked="" type="checkbox"/> Yerel Disk (C:)	421,81 GB	89,27 GB	332,55 GB
<input type="checkbox"/> Yeni Birim (E:) -Yedekleme h...	13,37 GB	1,28 GB	12,08 GB
<input type="checkbox"/> Yerel Disk (F:) -FAT32	29,29 GB	9,26 GB	20,03 GB

Toplam 89,27 GB

Bağlama noktası: C:\  
Birim yolu: \\?\Volume{acfaa4af-7cbd-11e1-a0bb-806e6f6e6963}\  
Toplam Kapasite: 421,81 GB  
Dosya sistemi: NTFS  
Tür: Fixed

<Geri | İleri > | İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Neyi yedeklemek istersiniz?**  
Yedeklemek istediğiniz birimleri seçin

Kurtarma türü | Birimler | **Uygulamalar**

İsim	Tür	Boyut
<input checked="" type="checkbox"/> Sql Server - C:\		
<input type="checkbox"/> Mail Store Server		

Daha kolay geri yükleme sağlayacak seçili uygulamalar her yedekten önce bildirilecektir. Her uygulamayı içeren birimler mutlaka 'Birimler' sekmesinde veya 'Gerekli birimleri seç' tıklanarak dahil edilmelidir. Eğer gerekli birimlerini yedeklemiyorsanız yada yedekleme durumunu güncellemek istemiyorsanız uygulamayı seçilmemiş bırakın.

Gerekli birimler: C:\

Tümünü seç: (Tüm uygulamaları ve gerekli birimleri seç)

<Geri | İleri > | İptal



Sonra raporlar ve bildirimler için bir eposta adresi belirtiyoruz.

BackupAssist - İş oluşturma

**BackupAssist'in size ne anlatmasını istersiniz?**  
Bir rapor yada hatırlatma bildirimi ekle

Bir email rapor bildirimi ekle

İş başarılı olduğunda rapor bildirimini sizi bilgilendirecek.  
Raporları bu adrese gönder:  
aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML

Raporları bu adrese de gönder:  
aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML

Bir email hatırlatma bildirimi ekle

Medyanın değiştirilmesi gerektiğinde hatırlatma bildirimi sizi bilgilendirecek.  
Hatırlatmaları bu adrese gönder:  
aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML

<Geri

Sonraki ekranda medya hazırlama seçenekleri mevcuttur. Burada medya hazırlamak aslında medyaya etiket atamaktır. Zaten yedekleme şemalarında belirtilen günlük, aylık, üç aylık gibi terimlerde bu etiketlerden ibarettir. Yani biz 2 adet disk seçtiğimiz için buraya Günlük 1 ve Günlük 2 olarak 2 etiket geldi. Bir gün Günlük 1 isimli diske diğer gün Günlük2 isimli diske yedek alınacak anlamındadır. Zaten yedekleme işi tamamlandıktan sonra Görevler kısmından yedekleme işinizi seçip soldaki takvim kısmına tıklarsanız tam olarak hangi gün hangi diske yedek alınacak çok daha rahat görebilirsiniz.

BackupAssist - İş oluşturma

**Medyayı hazırla**  
Medyayı hazırla ve etiketle

Medya rotasyon stratejisinin takip edilmesini sağlamak için, yedekleme medyasını hazırlayıp etiketlemenizi öneririz

BackupAssist'in medyanızı izlemesine izin verin  
BackupAssist her yedekleme öncesinde medyayı kontrol edecek ve aşağıdaki eylemi gerçekleştirecek:

Eğer yanlış medya takılırsa: Her halükârda yedekle ve kullanıcıyı uyar

Eğer yeni yada tanınmayan medya takılırsa: Her halükârda yedekle ve kullanıcıyı uyar

Hazırlık her medya için tanımlayıcı bir etiket yazar.  
Her medyayı mevcut şemanıza takın yada bağlayın ve aynı aynı hazırlayın.  
Yeni donanım otomatik olarak algılanacaktır.

Hazırlama sonrasında medyayı çıkar Donanım değişikliklerini tara

Günlük 1 E: Hazırla

Günlük 2 E: Hazırla

<Geri İleri > İptal

Sonra yedeğimize isim verip yedekleme işimizi tamamlıyoruz.

BackupAssist - İş oluşturma

**Yedeğinizin ismi**  
Yedeklemeniz için bir isim ve tanım girin

İş ismi ve tanımı yedekleme işinizi tanımlamanızı ve açıklamanızı sağlar.İsim ve tanım yedekleme işlerinizi izlemenize yardımcı olmak için rapor loglarında gözükecektir.

İş adı:

Tanım:

Yedekleme türü:  Windows sürücü imaj yedekleme

Hedef:  Harici hard disk

Zamanla:  Günlük dönen

Medya: Backupassist tarafından yönetildi

Rapor: aysegul (HTML) - Tüm raporlar.aysegul (HTML) -

Hatırlatıcı: aysegul (HTML) - 12:00:00

Seçimlerin boyutu: Mevcut değil

[Özeti yazdır...](#)

<Geri

## Dosya Yedekleme:

**1.File Replication:** Dosyanın birebir kopyasını alma şeklindedir. Bu sayede eğer bir yada bir kaç dosya kaybı olursa tüm imajdan geri yüklemeye gerek kalmdan eksik olan dosyalar tamamlanabilir.

Bunun için yedekleme türlerinden File Replication seçilir. Sonraki adımda yedekleme yapılacak ortam ve yedekleme şeması seçilir.

BackupAssist - İş oluşturma

**Nasıl yedeklemek istersiniz?**  
Oluşturmak istediğiniz yedekleme işinin türünü seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sonraki adımlar

**Sistem yedekleme**

**NTBackup**

- Dosyalar & sistem durumu
- Sadece 2003,2000, SBS & XP
- Exchange, posta kutusu & SQL (sadece sihirbazdan sonra mevcut)

**Windows İmaj Alma**

- Tam disk imajı
- VSS uygulamaları
- Posta kutusu yedekleme
- Server 2008,Vista yada sonrası

**Uygulama yedekleme**

**Exchange Posta Kutusu \***

- Bireysel posta kutusu yedeklemeleri
- Genel klasör yedeklemeleri
- Kolay arşivleme için döneme göre gruplama

**Dosya yedekleme**

**File Replication**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS ve sistem yedekleme
- Posta kutusu yedekleme
- Mirror yada yedekleme
- Yerel ve LAN hedefleri için uygun

**Rsync \***

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulamaları
- Postakutusu yedeklemeleri
- Mirror yada yedekleme
- Verimli internet tabanlı yedeklemede bant genişliği

**Zip**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulaması ve sistem durum yedeklemeleri
- Posta kutusu yedeklemeleri
- Yedekleri sıkıştırır
- Teyp sürücülerini destekler

**SQL \***

- İşlem günlüğü yedekleri
- Geri yükleme noktası
- Yerel ve uzaktan yedekleme
- Çoklu günlük yedekleme

Deneme süresi sonunda add-ons lisanslama gerekli  
[Yedekleme yönetimleri hakkında daha fazla bilgi](#)

<Geri | İleri > | İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Nereye yedeklemek istersiniz?**  
Yedekleme hedefinizi seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sonraki adımlar

**Harici hard disk**

USB, Firewire, eSata ve diğer harici hard diskler

**RDX sürücü**

Quikstor veya RD1000 gibi çıkarılabilir hard disk kartuşları

**REV**

Omega REV cihazları

**Yerel dizin**

Yerel hard diskteki dizin

**Ağ konumu**

Windows Paylaşım ve NAS içeren ağ paylaşımı

**iSCSI**

Bir iSCSI hedefi

**TrueCrypt uyumlu şifrelemeyi etkinleştir**

Yedekleme, hedefte oluşturulan TrueCrypt uyumlu konteynerde saklanacaktır.

<Geri | İleri > | İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Ne zaman yedeklemek istersiniz?**  
Lütfen yedekleme programını seçiniz

Yedekleme türü: **Şema seç**

Yedekleme zamanı: 22:00  
Gece yarısı ve 06:00 arasında planlanan yedekler planlanan günün ertesi sabahı çalışacak. (ör Pazartesi'nin yedeği Salı sabah çalışacak)

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinin ismi
- Sonraki adımlar

**Şema seç**

- Günlük dönen tam
- Sadece son yedeklere ihtiyaç duyan kuruluşlar
- Günlük + haftalık dönen tam
- Geriye dönük birkaç haftalık yedeğe ihtiyaç duyan kuruluşlar
- Günlük +haftalık + aylık dönen tam
- Daha geniş bir yelpazede yedekleme gereken profesyonel kuruluşlar
- Haftalık tam dönen günlük yedek
- Sadece son yedeklemelere ihtiyaç duyan profesyonel kuruluşlar
- Tam Arşiv**
- Aylık, üç aylık ve yıllık yedekleme gereken profesyonel kuruluşlar
- Manuel yedekler
- Ad-hoc yedeklere ihtiyaç duyan kuruluşlar

**Aylık (7)**

- Ocak
- Mart
- ...
- Kasım
- Aralık

**Üç aylık (4)**

- Çeyrek 1
- Çeyrek 2
- Çeyrek 3
- Çeyrek 4

**Yıllık (1)**

- Yıl

Ayda bir kez tam yedekleme

Üç ayda bir kez tam yedekleme

Yılda bir kez tam yedekleme

İçeride depolanan

Dışarda depolanan, gerektiğinde içeriye getirilen

Yedekleme sonrası dışarıya kalıcı olarak arşivlendi

<Geri | İleri > | İptal

Şema seçiminden sonra bazı ayarlar yapabileceğimiz diğer adım karşımıza çıkar.



BackupAssist - İş oluşturun

**Harici hard diskayarlar**  
KurHarici hard disk

Hard diskleriniz nereye bağlı?

Yerel olarak - doğrudan bu bilgisayara

Sürücü harfi: E:

Sürücüdeki yol: \\BA\_Backup\

Yedekleme tamamlandıktan sonra hard diski güvenli çıkar

Yanlış sürücü harfinde olsa bile benim hazırladığım medyaya yedekle

Uzaktan - başka bilgisayara ve ağ üzerindeki paylaşımına

Sürücüye UNC yolu:

Verilerinizi nasıl çoğaltmak istediğinizi seçin:

**Mirror**  
Seçtiğiniz dosya ve klasörlerin yedekleme aygıtına tam bir kopyasını oluşturur

**Geçmiş ile yedekle**  
Arşiv yedek sağlamak için seçtiğiniz dosyaların ve klasörlerin -her gün için - ayrı bir kopyasını oluşturur

<Geri 

BackupAssist - İş oluşturun

**Neyi yedeklemek istersiniz?**  
Yedeklemek istediğiniz dosya ve klasörleri seçin

Kurtarma türü

Yedeğinizle ne tür bir kurtarma gerçekleştirmek istiyorsunuz?

**Sistem durumu ve veri**  
Sistem Durumu yedekleme için seçilidir ve yedekleme için seçtiğiniz dosya ve uygulamalar ile birlikte geri yüklenebilir. Sistem Durumu bir çok Windows dizininin yanı sıra yüklü aygıt sürücüleri ve ilgili dosyaları içerir ve sistem hatası ya da bozulması durumunda sistem ayarları geri yüklemek için kullanılabilir

**Sadece Veri**  
Yedeklemek istediğiniz dosya ve uygulamaları seçin. Tüm sunucunuzun Bare Metal geri yüklemesini gerçekleştirmek yada makinanın sistem durumunu geri yüklemek için bu yedeği kullanamayacaksınız.

<Geri 

**Fins Bilişim Hizm. Tic. Ltd. Şti.**  
Bahçelievler Mah. Çağdaş Sk. No:12 K:3/4 Çengelköy /İSTANBUL  
Tel: (0216)460 06 50 E-posta: info@fins.com.tr, WEB: <http://www.fins.com.tr>



BackupAssist - İş oluşturma

**Yeni yedeklemek istersiniz?**  
Yedeklemek istediğiniz dosya ve klasörleri seçin

**Yedekleme türü**

**Hedefi seç**

**Planı seç**

**Kurulum hedefi**

**Dosyalar ve uygulamalar**

**Bildirimler**

**Medyayı hazırla**

**Yedeğinizin ismi**

**Sonraki adımlar**

**Kurtarma türü** | **Dosyalar ve Uygulamalar**

Yenile | Seçimleri kontrol et | Ağ yolu ekle | Tahmini boyut | Anahtar

İsim	Tür	Boyut
Yerel Disk (C:)		
\$Recycle.Bin		
Config.Msi		
DVSB Data		
Intel		
MailArchive		
MockupScreens		
MSOCache		
PerfLogs		
PRDV10		
Program Files		
Program Files (x86)		
ProgramData		
Recovery		
System Volume Information		
Users		
Administrator		
aysegul		
AppData		
Contacts		
Desktop		
Documents		
Downloads		
Favorites		
Links		
Music		
Pictures		
Saved Games		
Searches		
temp		
Videos		
Default		
Public		
Zevnen		

<Geri | İleri > | İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**BackupAssist'in size ne anlatmasını istersiniz?**  
Bir rapor yada hatırlatma bildirimi ekle

Daha sonra işi düzenlemek için hatırlatıcı, rapor ya da bakım bildirimleri içeren eposta, baskı ve yayın bildirimleri ekleyebilirsiniz.

Bir email rapor bildiri ekle

İş başarılı olduğunda rapor bildiri sizi bilgilendirecek

Raporları bu adrese gönder: aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML

Raporları bu adrese de gönder: aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML | Sadece hatalar

Bir email hatırlatma bildirimi ekle

Medyanın değiştirilmesi gerektiğinde hatırlatma bildirimi sizi bilgilendirecek.

Hatırlatıcıları bu adrese gönder: aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML

<Geri | İleri > | İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Medyayı hazırla**  
Medyayı hazırla ve etiketle

Medya rotasyon stratejisinin takip edilmesini sağlamak için, yedekleme medyasını hazırlayıp etiketlemenizi öneririz

BackupAssist'in medyayı izlemesine izin verin  
BackupAssist her yedekleme öncesinde medyayı kontrol edecek ve aşağıdaki işlemi gerçekleştirecek:

Eğer yanlış medya takılırsa:

Eğer yeni yada tanınmayan medya takılırsa:

Hazırlık her medya için tanımlayıcı bir etiket yazar.  
Her medyayı mevcut şemanıza takın yada bağlayın ve aynı ayın hazırlayın.  
Yeni donanım otomatik olarak algılanacaktır.

Hazırlama sonrasında medyayı çıkar

Yıl	E:	Hazırla
Çeyrek 2	E:	Hazırla
Çeyrek 3	E:	Hazırla
Çeyrek 4	E:	Hazırla
Şubat	E:	Hazırla
Mart	E:	Hazırla
Mayıs	E:	Hazırla
Haziran	E:	Hazırla
Ağustos	E:	Hazırla

<Geri İleri > İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Yedeğinizi ismi**  
Yedeklemeniz için bir isim ve tanım girin

İş ismi ve tanımı yedekleme işinizi tanımlamanızı ve açıklamanızı sağlar.İsim ve tanım yedekleme işlerinizi izlemenize yardımcı olmak için rapor loglarında gözükecektir.

İş adı:

Tanım:

Yedekleme türü:  Dosya Replikasyon

Hedef:  Harici hard disk

Zamanla:  Tam Arşiv

Medya: Backupassist tarafından yönetildi

Rapor: aysegul (HTML) - Tüm raporlar.aysegul (HTML) -

Hatırlatıcı: aysegul (HTML) - 12:00:00

Seçimlerin boyutu: 89,56 GB

[Özeti yazdır...](#)

<Geri TBİtir İptal

**2.Rsync:** İnternet üzerinden verimli ve güvenli yedekleme için kullanılır. Rsync sunucu hostu gerekir.

**3.Zip:** Teybe yada diske dosyaları ve sistem durumunu hızlı sıkıştırılmış yedekleme için kullanılır.

BackupAssist - İş oluşturma

**Nasıl yedeklemek istersiniz?**  
Oluşturmak istediğiniz yedekleme işinin türünü seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sonraki adımlar

**Sistem yedekleme**

**NTBackup**

- Dosyalar & sistem durumu
- Sadece 2003,2000, SBS & XP
- Exchange, posta kutusu & SQL

(sadece sihirbazdan sonra mevcut)

**Windows İmaj Alma**

- Tam disk imajı
- VSS uygulamaları
- Posta kutusu yedekleme
- Server 2008,Vista yada sonrası

**Uygulama yedekleme**

**Exchange Posta Kutusu \***

- Bireysel posta kutusu yedeklemeleri
- Genel klasör yedeklemeleri
- Kolay arşivleme için döneme göre gruplama

**Dosya yedekleme**

**File Replication**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS ve sistem yedekleme
- Posta kutusu yedekleme
- Mirror yada yedekleme
- Yerel ve LAN hedefleri için uygun

**Rsync \***

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulamaları
- Postakutusu yedeklemeleri
- Mirror yada yedekleme
- Verimli internet tabanlı yedeklemede bant genişliği

**Zip**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulaması ve sistem durum yedeklemeleri
- Posta kutusu yedeklemeleri
- Yedekleri sıkıştırır
- Teyp sürücülerini destekler

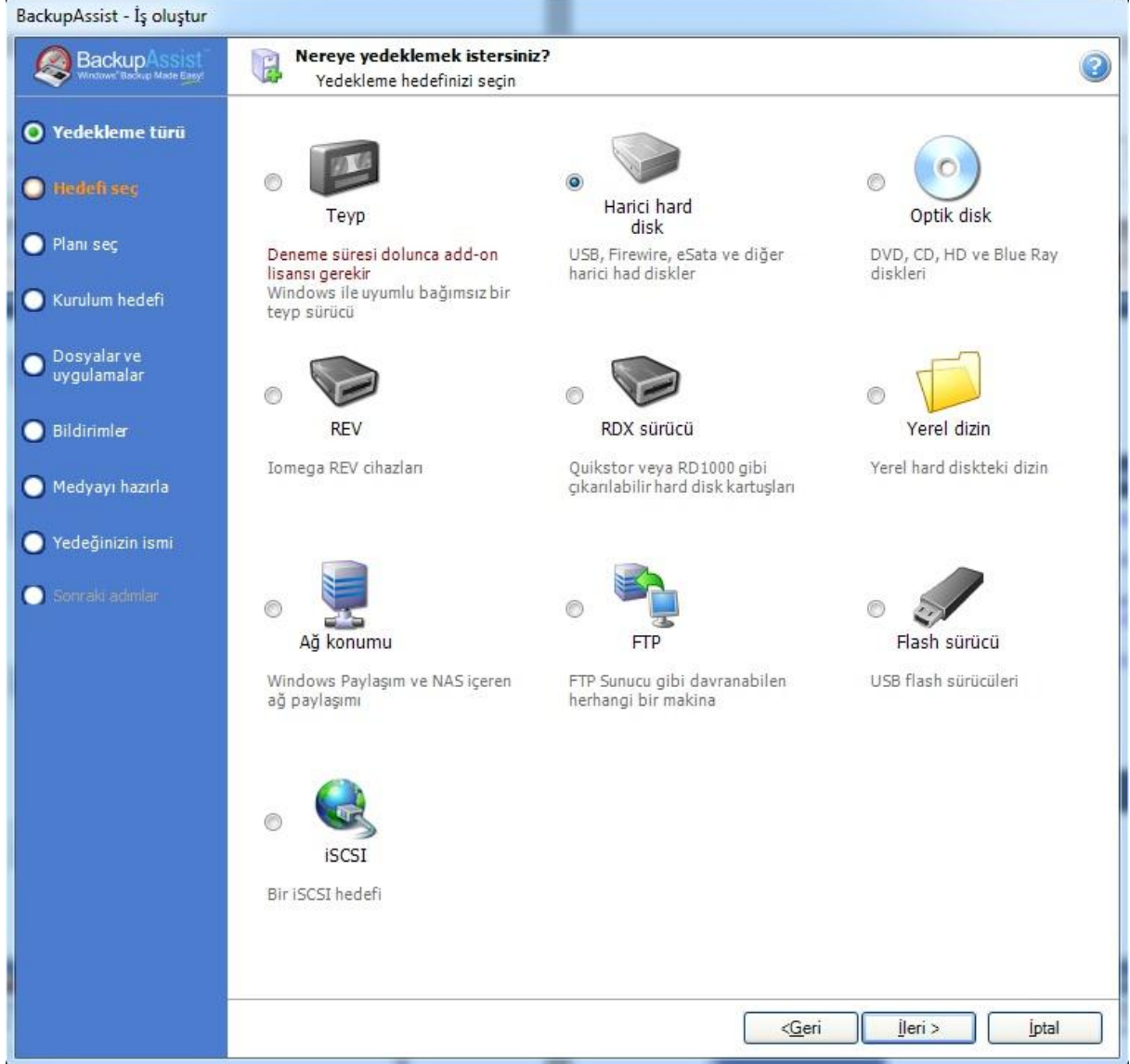
**SQL \***

- İşlem günlüğü yedekleri
- Geri yükleme noktası
- Yerel ve uzaktan yedekleme
- Çoklu günlük yedekleme

Deneme süresi sonunda add-ons lisanslama gerekli

[Yedekleme yönetimleri hakkında daha fazla bilgi](#)

<Geri | İleri > İptal



Daha sonra uygun bir yedekleme şeması seçilir.

BackupAssist - İş oluşturma

**Ne zaman yedeklemek istersiniz?**  
Lütfen yedekleme programını seçiniz

Yedekleme türü: **Şema seç**

Yedekleme zamanı: 22:00  
Gece yarısı ve 06:00 arasında planlanan yedekler planlanan günün ertesi sabah çalışacak. (ör Pazartesi'nin yedeği Salı sabah çalışacak)

**Yedekleme türü**  
**Hedefi seç**  
**Planı seç**  
Kurulum hedefi  
Dosyalar ve uygulamalar  
Bildirimler  
Medyayı hazırla  
Yedeğinizin ismi  
Sonraki adımlar

**Günlük dönen tam**  
Sadece son yedeklere ihtiyaç duyan kuruluşlar

**Günlük + haftalık dönen tam**  
Geriye dönük birkaç haftalık yedeğe ihtiyaç duyan kuruluşlar

**Günlük +haftalık + aylık dönen tam**  
Daha geniş bir yelpazede yedekleme gereken profesyonel kuruluşlar

**Tam artı artımlı**  
Medyalarını haftada bir değiştiren kuruluşlar

**Haftalık tam dönen günlük yedek**  
Sadece son yedeklemelere ihtiyaç duyan profesyonel kuruluşlar

**Tam Arşiv**  
Aylık, üç aylık ve yıllık yedekleme gereken profesyonel kuruluşlar

**Manuel yedekler**  
Ad-hoc yedeklere ihtiyaç duyan kuruluşlar

**Hafta 1**  
Pazartesi tam  
Salı artımlı  
Çarşamba artımlı  
Perşembe artımlı  
Cuma artımlı

**Hafta 2**  
Pazartesi tam  
Salı artımlı  
Çarşamba artımlı  
Perşembe artımlı  
Cuma artımlı

**Hafta N**  
Pazartesi tam  
Salı artımlı  
Çarşamba artımlı  
Perşembe artımlı  
Cuma artımlı

Haftalık yedekleme seti  
Dışarda depolanan, gerektiğinde içeriye getirilen

<Geri İleri > İptal

Sonrasında sürücü harfini ve yedekleme konumunu belirtiyoruz. Yedekleri şifrelemek istersek bir şifre belirtiyoruz.



BackupAssist - İş oluşturun

**Harici hard diskayarlar**  
KurHarici hard disk

Hard diskleriniz nereye bağlı?

Yerel olarak - doğrudan bu bilgisayara

Sürücü harfi: E:

Sürücüdeki yol: \

Yedekleme tamamlandıktan sonra hard diski güvenli çıkar

Yanlış sürücü harfinde olsa bile benim hazırladığım medyaya yedekle

Uzaktan - başka bilgisayara ve ağ üzerindeki paylaşımına

Sürücüye UNC yolu:

**Şifreleme**  
Bu seçenek yedeğe 256 bit AES şifrelemesi uygular.

Yedeği şifrele

Şifre girin: \*\*\*

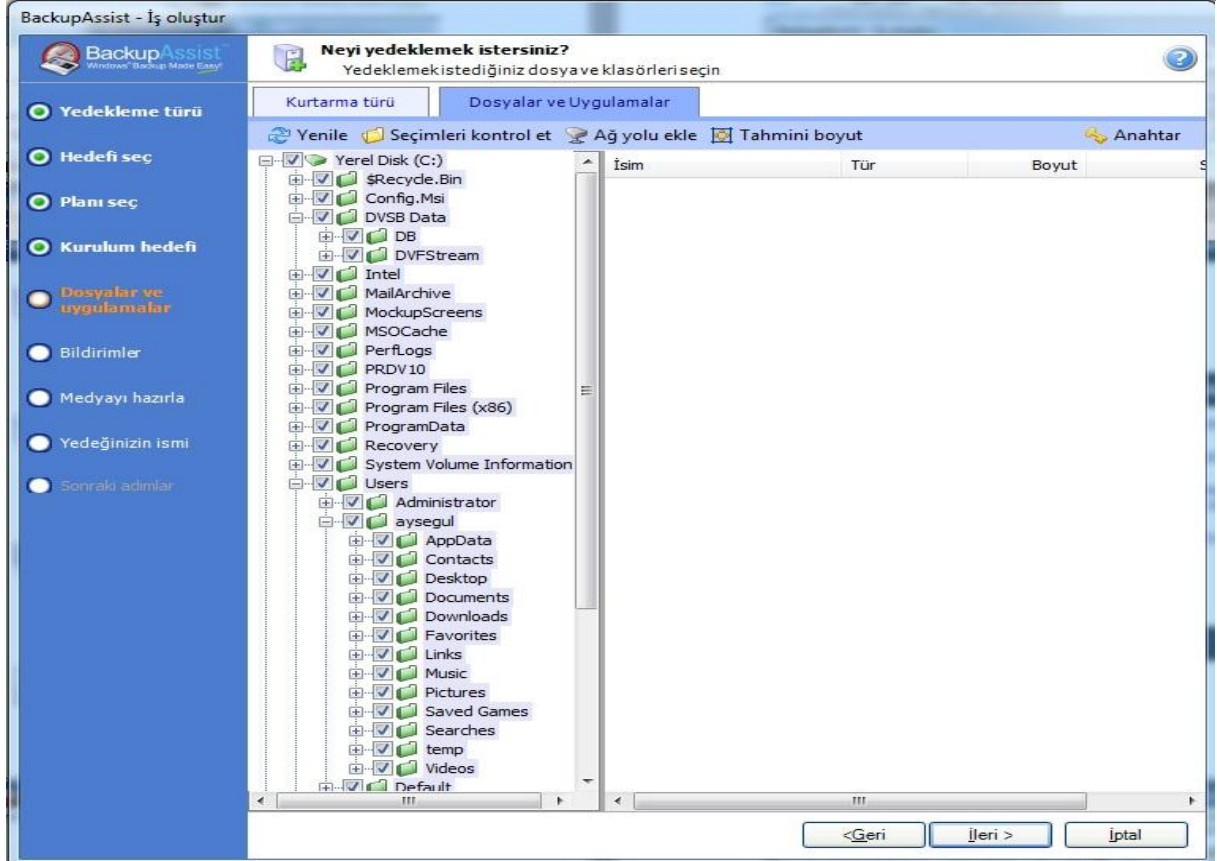
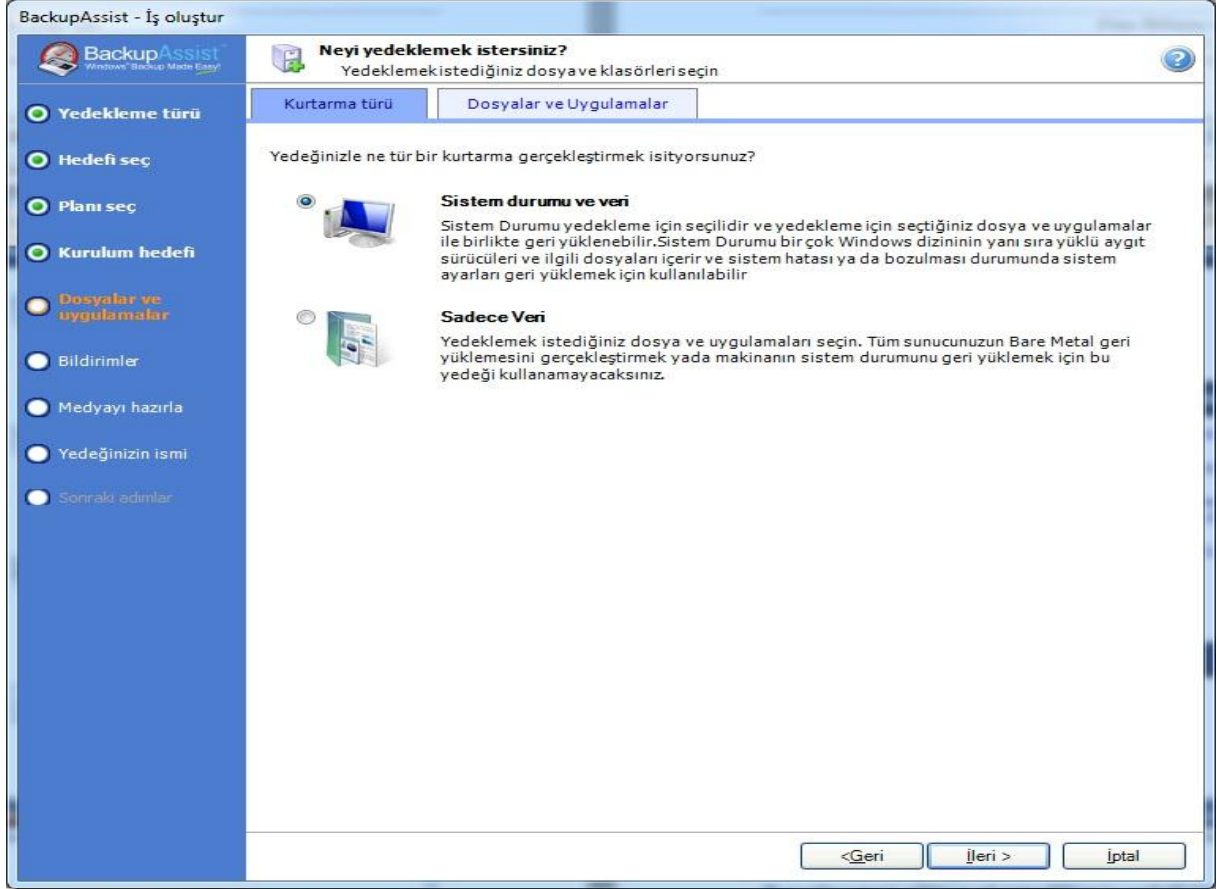
Şifreyi doğrula: \*\*\*

Unutulan şifreler geri getirilemez.

<Geri 

Daha sonra yedeklemek istediğimiz dosyaları ve kurtarma türünü seçiyoruz.





BackupAssist - İş oluşturma

**BackupAssist'in size ne anlatmasını istersiniz?**  
Bir rapor yada habırlatma bildirimini ekle

Daha sonra işi düzenlemek için hatırlatıcı, rapor ya da bakım bildirimleri içeren eposta, baskı ve yayın bildirimleri ekleyebilirsiniz.

Bir email rapor bildirimini ekle

İş başarılı olduğunda rapor bildirimini size bilgilendirecek

Raporları bu adrese gönder:

Raporları bu adrese de gönder:

Bir email hatırlatma bildirimini ekle

Medyanın değiştirilmesi gerektiğinde hatırlatma bildirimini size bilgilendirecek.

Hatırlatıcıları bu adrese gönder:

<Geri >İleri > İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Medyayı hazırla**  
Medyayı hazırla ve etiketle

Medya rotasyon stratejisinin takip edilmesini sağlamak için, yedekleme medyasını hazırlayıp etiketlemenizi öneririz.

BackupAssist'in medyayı izlemesine izin verin

BackupAssist her yedekleme öncesinde medyayı kontrol edecek ve aşağıdaki işlemi gerçekleştirecek:

Eğer yanlış medya takılırsa:

Eğer yeni yada tanımayan medya takılırsa:

Hazırlık her medya için tanımlayıcı bir etiket yazar.  
Her medyayı mevcut şemana takın yada bağlayın ve aynı aynı hazırlayın.  
Yeni donanım otomatik olarak algılanacaktır.

Hazırlama sonrasında medyayı çıkar

<input type="text" value="Hafta 1"/>	<input type="text" value="E:"/>	<input type="button" value="Hazırla"/>
<input type="text" value="Hafta 2"/>	<input type="text" value="E:"/>	<input type="button" value="Hazırla"/>

<Geri >İleri > İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Yedeğinizin ismi**  
Yedeğiniz için bir isim ve tanım girin

İş ismi ve tanımı yedekleme işinizi tanımlamanızı ve açıklamanızı sağlar. İşim ve tanım yedekleme işlerinizi izlemenize yardımcı olmak için rapor loglarında gözükecektir.

İş adı:

Tanım:

Yedekleme türü:  Zip

Hedef:  Harici hard disk

Zamanla:  Tam artı artımlı

Medya: Backupassist tarafından yönetildi

Rapor: aysegul (HTML) - Tüm raporlar.aysegul (HTML) -

Hatırlatıcı: Hiçbiri.

Seçimlerin boyutu: 89,68 GB

[Özeti yazdır...](#)

<Geri  İptal

## Uygulama Yedekleme:

**1.Exchange Posta Kutusu:** Bireysel Exchange posta kutularını yedeklemek için kullanılır.

**2.SQL:** SQL Server yedekleme için kullanılır. Sırasıyla SQL seçilir, uygun yedekleme şeması belirlenir.Ardından yedekleme konumu belirtilip SQL sunucuya bağlantı kurulur.burada yedeklemek istenen veritabanlarına bağlantı kurulur. Sonra uyarı ve raporlar için mail adresi belirtilir ve son olarak da yedekleme işine isim verilerek yedekleme işi tamamlanır.

BackupAssist - İş oluşturma

**Nasıl yedeklemek istersiniz?**  
Oluşturmak istediğiniz yedekleme işinin türünü seçin

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sıradaki adımlar

**Sistem yedekleme**

**NTBackup**

- Dosyalar & sistem durumu
- Sadece 2003,2000, SBS & XP
- Exchange, posta kutusu & SQL (sadece sihirbazdan sonra mevcut)

**Windows İmaj Alma**

- Tam disk imajı
- VSS uygulamaları
- Posta kutusu yedekleme
- Server 2008,Vista yada sonrası

**Uygulama yedekleme**

**Exchange Posta Kutusu \***

- Bireysel posta kutusu yedeklemeleri
- Genel klasör yedeklemeleri
- Kolay arşivleme için döneme göre gruplama

**Dosya yedekleme**

**File Replication**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS ve sistem yedekleme
- Posta kutusu yedekleme
- Mirror yada yedekleme
- Yerel ve LAN hedefleri için uygun

**Rsync \***

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulamaları
- Postakutusu yedeklemeleri
- Mirror yada yedekleme
- Verimli internet tabanlı yedeklemede bant genişliği

**Zip**

- Dosyalar ve dizinler
- VSS uygulaması ve sistem durum yedeklemeleri
- Posta kutusu yedeklemeleri
- Yedekleri sıkıştırır
- Teyp sürücüleri destekler

**SQL \***

- İşlem günlüğü yedekleri
- Geri yükleme noktası
- Yerel ve uzaktan yedekleme
- Çoklu günlük yedekleme

Deneme süresi sonunda add-ons lisanlama gerekli  
[Yedekleme yönetimleri hakkında daha fazla bilgi](#)

<Geri İleri > İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Ne zaman yedeklemek istersiniz?**  
Lütfen yedekleme programını seçiniz

**Yedekleme türü**

- Yedekleme türü
- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sıradaki adımlar

**Şema seç**

**Temel**

Günlük SQL yedeklerine ihtiyaç duyan kuruluşlar.

**İşlemsel**

Kendi SQL veritabanlarının yakın sürekli korumasına ihtiyaç duyan kuruluşlar

Yedekleme zamanı: 22:00

Gece yarısı ve 06:00 arasında planlanan yedekler planlanan günün ertesi sabah çalışacak.(ör Pazartesi'nin yedeği Salı sabah çalışacak)

**Yedekleme dizini**

- Server-Database-20070702.124515645-Full.bak
- Server-Database-20070703.124516945-Full.bak
- Server-Database-20070704.124502154-Full.bak
- Server-Database-20070705.124507324-Full.bak
- Server-Database-20070706.124508424-Full.bak

Her gün bir tam yedekleme yapılır. Eski yedekler ayarlarınıza göre silinir

<Geri İleri > İptal



BackupAssist - İş oluşturun

**BackupAssist**  
Windows® Backup Made Easy!

**SQL Dizinayarlar**  
KurSQL Dizini

**Yedekleme türü**

- Hedefi seç
- Planı seç
- Kurulum hedefi
- Dosyalar ve uygulamalar
- Bildirimler
- Medyayı hazırla
- Yedeğinizin ismi
- Sonraki adımlar

Dizin yolu: C:\Users\yasegul\Desktop\BAYEDEK [...]

[Değişken ekle...]

Dizin sadece bu için SQL yedekleri için kullanılmalıdır

<Geri [İleri > İptal

BackupAssist - İş oluşturun

**BackupAssist**  
Windows® Backup Made Easy!

**Neyi yedeklemek istersiniz?**  
Yedeklemek için SQL Server ekle ve yapılandır

**Bir SQL sunucu ekle** (ilave sunucular daha sonra eklenebilir)

Sunucu: FINSLAB\DOCSVAULT [Bağlan]

Veritabanları:  Tümünü seç (yeni veritabanları da seçilecek)

- master
- model
- msdb
- DVSB

<Geri [İleri > İptal



BackupAssist - İş oluşturma

**BackupAssist'in size ne anlatmasını istersiniz?**  
Bir rapor yada hatırlatma bildirimi ekle

Daha sonra işi düzenlemek için hatırlatıcı, rapor ya da bakım bildirimleri içeren eposta, baskı ve yayın bildirimleri ekleyebilirsiniz.

Bir email rapor bildirimi ekle

İş başarılı olduğunda rapor bildirimini sizi bilgilendirecek

Raporları bu adrese gönder:

aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML

Raporları bu adrese de gönder:

isim <email@domain.com> Sadece hatalar

<Geri İleri > İptal

BackupAssist - İş oluşturma

**Yedeğinizin ismi**  
Yedeğiniz için bir isim ve tanım girin

İş ismi ve tanımı yedekleme işinizi tanımlamanızı ve açıklamanızı sağlar. İsim ve tanım yedekleme işlerinizi izlemenize yardımcı olmak için rapor loglarında görülecektir.

İş adı: SQL

Tanım: İşinize bir tanım girin

Yedekleme türü: SQL bağımsız yedekleme

Hedef: SQL Dizini

Zamanla: Temel

Rapor: aysegul (HTML) - Tüm raporlar.

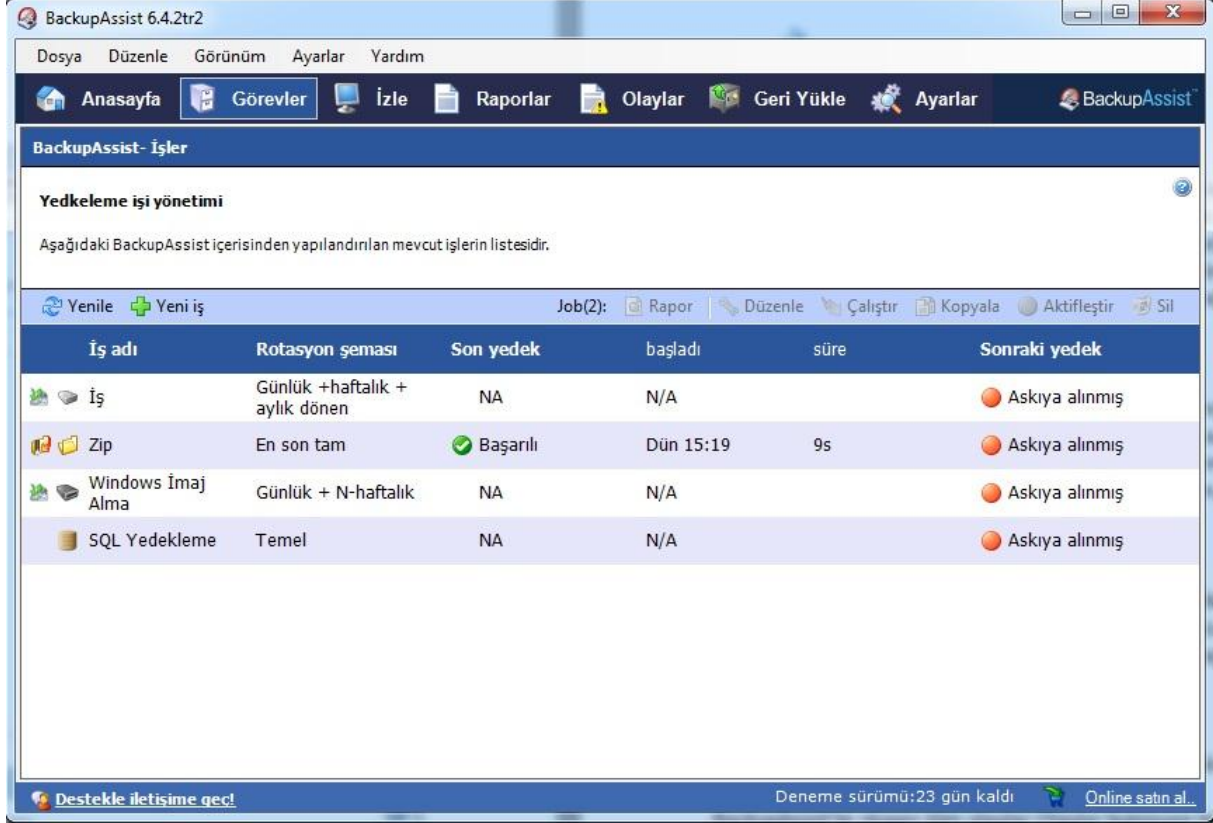
Seçimlerin boyutu: Mevcut değil

[Özeti yazdır...](#)

<Geri TBitir İptal

## İş Listesini Görüntüleme

Anasayfada Görevler kısmına tıkladığında daha önce ayarlanmış olan yedekleme işleri görüntülenebilir.



BackupAssist 6.4.2tr2

Dosya Düzenle Görünüm Ayarlar Yardım

Anasayfa **Görevler** İzle Raporlar Olaylar Geri Yükle Ayarlar BackupAssist™

BackupAssist- İşler

**Yedekleme işi yönetimi**

Aşağıdaki BackupAssist içerisinde yapılandırılan mevcut işlerin listesidir.

Yenile + Yeni iş Job(2): Rapor Düzenle Çalıştır Kopyala Aktifleştir Sil

İş adı	Rotasyon şeması	Son yedek	başladı	süre	Sonraki yedek
İş	Günlük +haftalık + aylık dönen	NA	N/A		Askiya alınmış
Zip	En son tam	✓ Başarılı	Dün 15:19	9s	Askiya alınmış
Windows İmaj Alma	Günlük + N-haftalık	NA	N/A		Askiya alınmış
SQL Yedekleme	Temel	NA	N/A		Askiya alınmış

Destekle iletişime geç! Deneme sürümü:23 gün kaldı Online satın al...

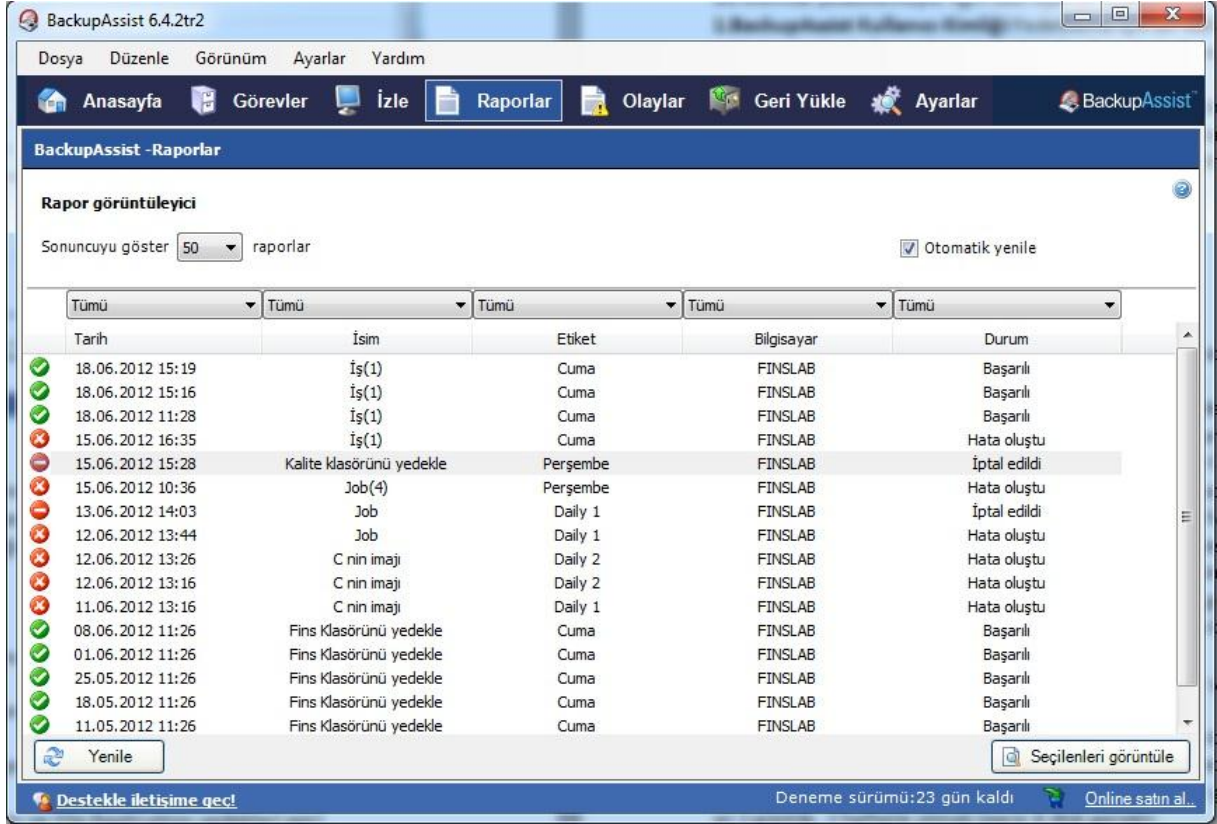
Burada herhangi bir iş seçilip sağ üstte bulunan seçeneklerden Rapor kısmına tıklanarak son çalıştırılan işin raporu görüntülenebilir,Düzenle kısmına tıklanarak iş düzenlenebilir, Çalıştır'a tıklanarak işin o anda çalıştırılması sağlanabilir, Kopyala'ya tıklararak aynı işin bir kopyası oluşturulabilir, Askiya al yada etkineleştir seçenekleri ile iş durumu değiştirilebilir ya da Sil'e tıklanarak iş silinebilir.

## Mevcut İş Düzenleme

Mevcut bir işi düzenlemek için anasayfadan Görevler butonuna tıklanır. Burada mevcut işlerin bir listesi görüntülenir. Burada düzenlemek istediğimiz iş seçilerek sağ üst taraftan Düzenle'ye tıklanır ya da görev üzerinde çift tıklanır.Bu sayede görev üzerinde değişiklik yapabileceğimiz pencere açılır.Sol taraftan değiştirmek istediğimiz kısım seçilir ve değişiklikler yapılabilir.

## İş Raporlarını Görüntüleme

BackupAssist anasayfada Raporlar kısmına tıklandığında daha önce çalıştırılmış işlerle ilgili raporlar listelenir. Detaylarını görüntülemek istediğimiz raporu çift tıklayarak görüntüleyebiliriz. Bu pencerede görmek istediğimiz raporları üst taraftaki kısımdan filtreleyebiliriz.



The screenshot shows the BackupAssist 6.4.2tr2 application window. The main area displays a report titled "Rapor görüntüleyici" (Report Viewer). The report shows a list of backup jobs with columns for Date, Name, Label, Computer, and Status. The status column indicates whether the job was successful (Başarılı) or failed (Hata oluştu). The interface includes a menu bar with options like "Dosya", "Düzenle", "Görünüm", "Ayarlar", and "Yardım". There are also navigation buttons for "Anasayfa", "Görevler", "İzle", "Raporlar", "Olaylar", "Geri Yükle", and "Ayarlar". The status bar at the bottom shows "Deneme sürümü: 23 gün kaldı" (Trial version: 23 days left) and "Online satın al..." (Buy online...).

Tarih	İsim	Etiket	Bilgisayar	Durum
18.06.2012 15:19	İş(1)	Cuma	FINSLAB	Başarılı
18.06.2012 15:16	İş(1)	Cuma	FINSLAB	Başarılı
18.06.2012 11:28	İş(1)	Cuma	FINSLAB	Başarılı
15.06.2012 16:35	İş(1)	Cuma	FINSLAB	Hata oluştu
15.06.2012 15:28	Kalite klasörünü yedekle	Perşembe	FINSLAB	İptal edildi
15.06.2012 10:36	Job(4)	Perşembe	FINSLAB	Hata oluştu
13.06.2012 14:03	Job	Daily 1	FINSLAB	İptal edildi
12.06.2012 13:44	Job	Daily 1	FINSLAB	Hata oluştu
12.06.2012 13:26	C nin imajı	Daily 2	FINSLAB	Hata oluştu
12.06.2012 13:16	C nin imajı	Daily 2	FINSLAB	Hata oluştu
11.06.2012 13:16	C nin imajı	Daily 1	FINSLAB	Hata oluştu
08.06.2012 11:26	Fins Klasörünü yedekle	Cuma	FINSLAB	Başarılı
01.06.2012 11:26	Fins Klasörünü yedekle	Cuma	FINSLAB	Başarılı
25.05.2012 11:26	Fins Klasörünü yedekle	Cuma	FINSLAB	Başarılı
18.05.2012 11:26	Fins Klasörünü yedekle	Cuma	FINSLAB	Başarılı
11.05.2012 11:26	Fins Klasörünü yedekle	Cuma	FINSLAB	Başarılı

## Çalışan İşleri İzleme

BackupAssist'te bir iş yürütülürken İzle butonuna tıklayarak çalışan işi izleyebiliriz.

BackupAssist 6.4.2tr2

Dosya Düzenle Görünüm Ayarlar Yardım

Anasayfa Görevler **İzle** Raporlar Olaylar Geri Yükle Ayarlar BackupAssist™

Devam eden işler

İş(1) (18.06.2012 15:19)

En son işler

İş(1) (18.06.2012 15:16)

İş(1) (18.06.2012 11:28)

BackupAssist - İzleme

Son işleri izleme

Çalışan yada yeni tamamlanan işleri görüntüle

İş(1) (18.06.2012 15:19)

- Seçimleri kontrol et
- Hedefi kontrol et
- Dosya yedekleme için hazırla
- VSS snapshot yap
- ZIP dosyaları
- Kullanım raporunu derle
- Rapor üret

ZIP dosyaları - detaylar

Sürücü: C:\

Durum: Çalışıyor

Geçen süre: 2 saniye

İşleniyor: Iusers\yaysegul\Desktop\FINS\analiz\ActfaxAnalizRaporu\_old.docx

Tamamlandı

Dosyalar: 1

Baytlar: 27,12 kB

MB/sn: 0,01

GB/Sa: 0,04

Yedeklemeyi iptal et

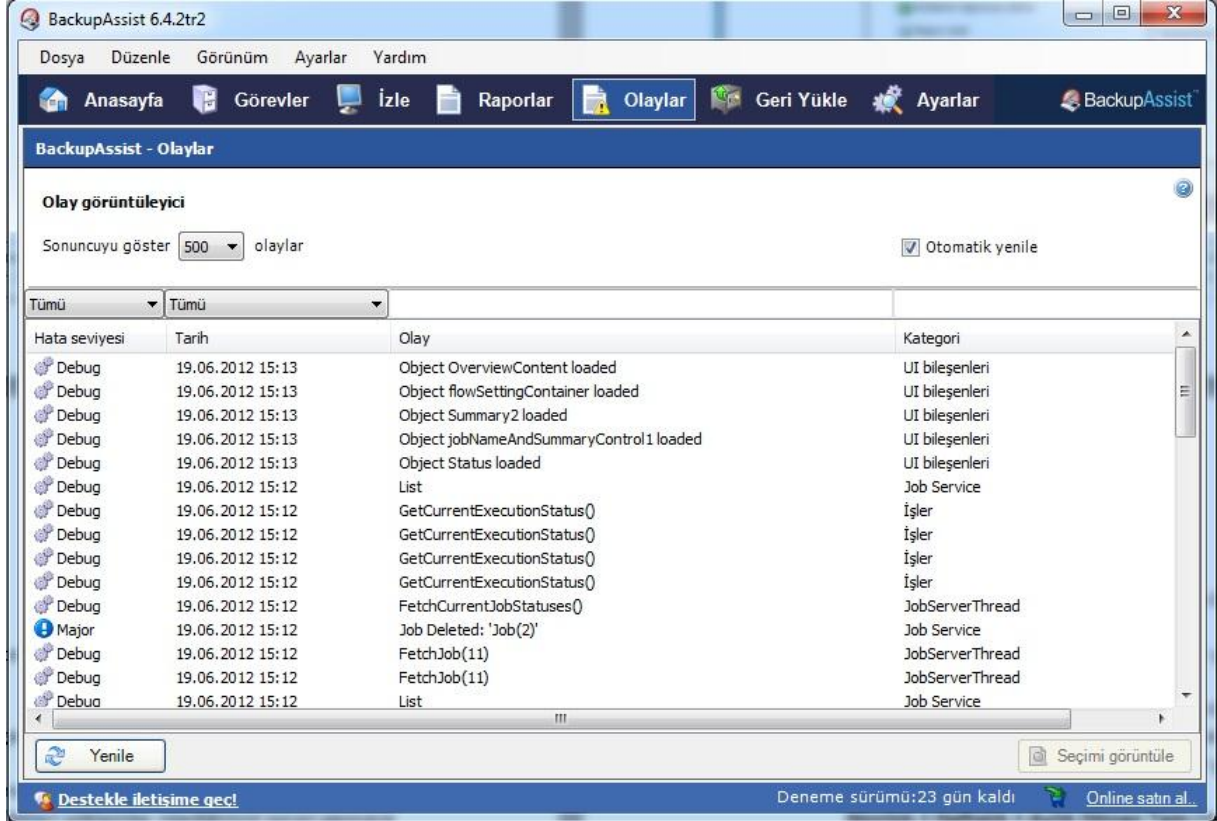
Yenile Rapor

Destekle iletişime geç! Deneme sürümü: 24 gün kaldı Online satın al...

## BackupAssist Olay Görüntüleyicisi

BackupAssist'te oluşan tüm olaylar Olaylar butonuna basılarak izlenebilir.

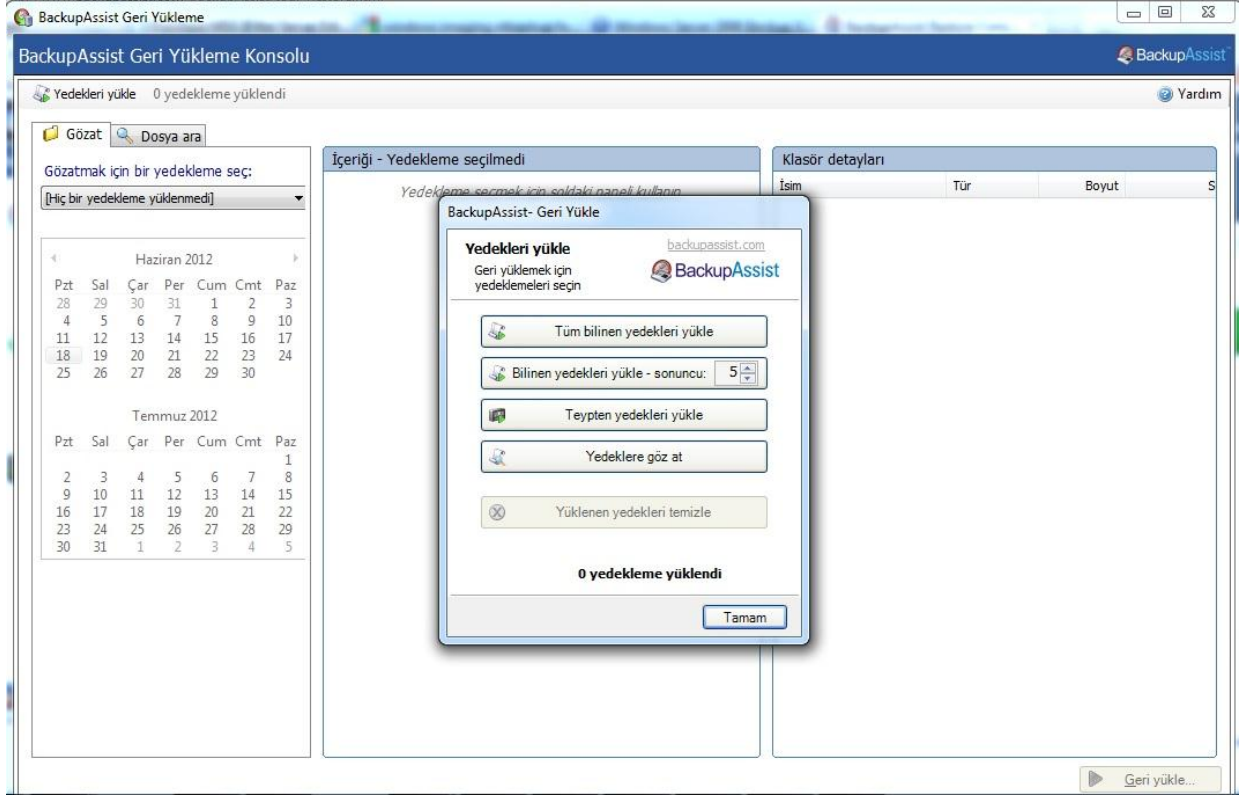




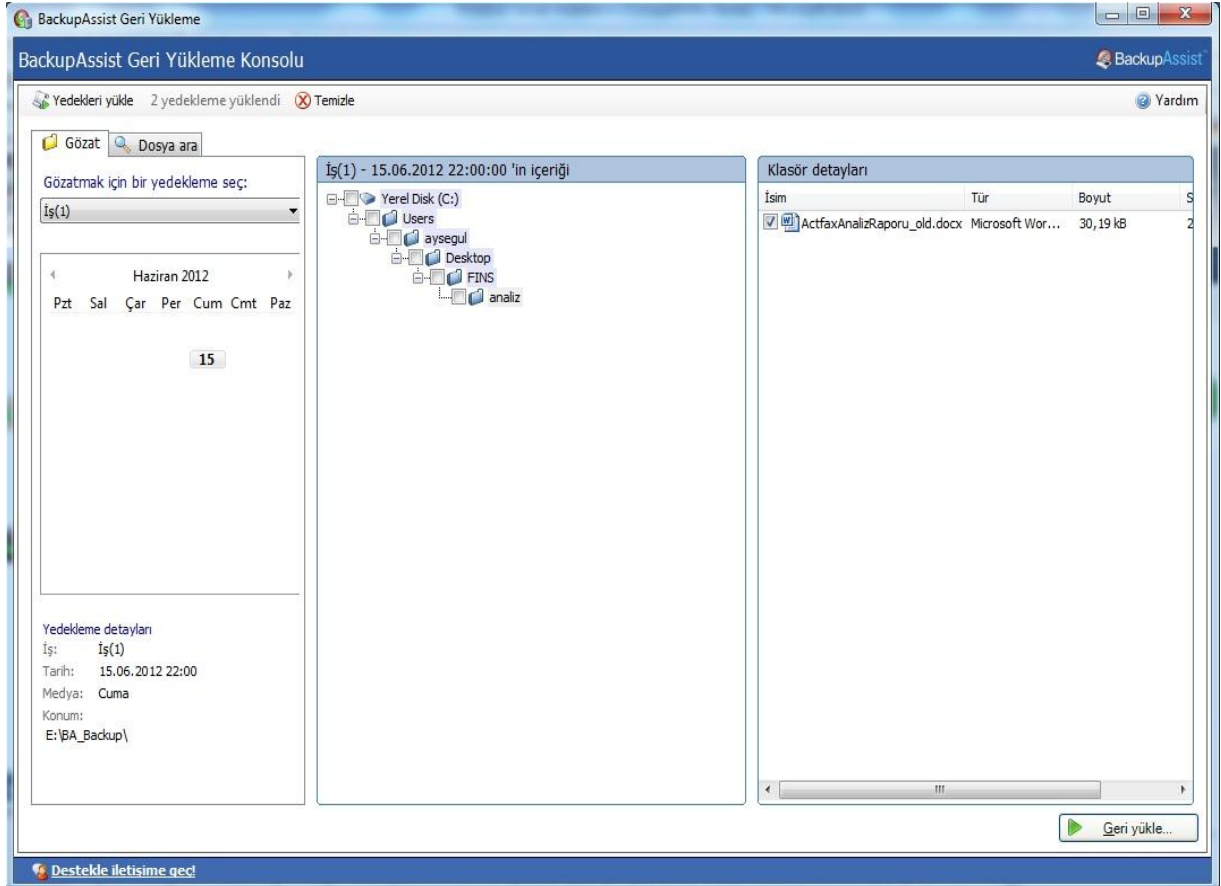
## BackupAssist Geri Yükleme

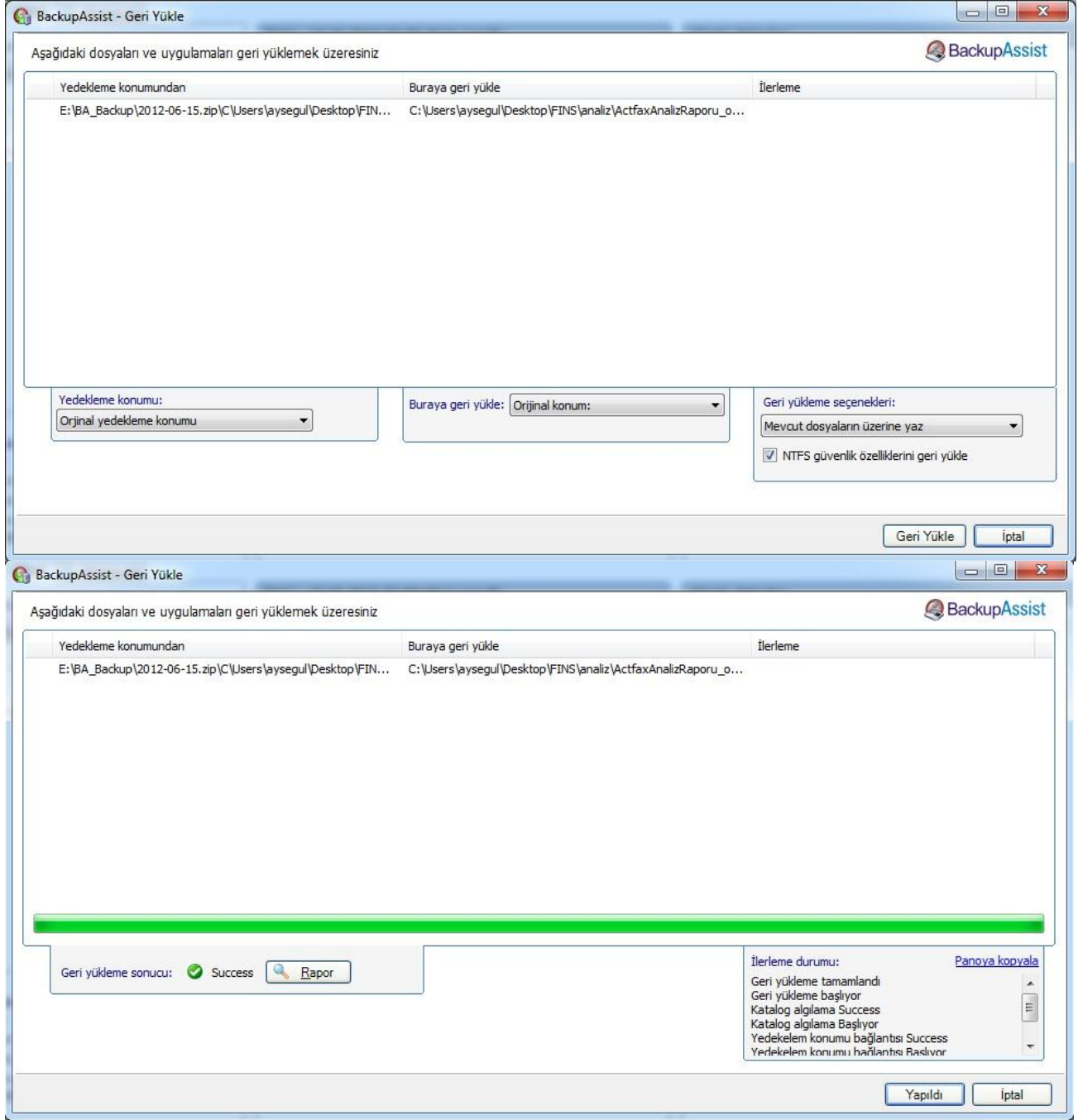
BackupAssist Geri Yükleme ile alınan yedekler gerektiğinde geri yüklenebilir. Burada 5 adet geri yükleme seçeneği mevcuttur.

**1-BackupAssist Geri Yükleme Konsolu:** Zip,Rsync ve File Replication yedekleri geri yüklenir.Burası seçildiğinde karşımıza hangi yedekleri yüklemek istediğimizi soran pencere gelir.



Buradan geri yüklemek istediğimiz yedeği bize getirecek seçeneği seçiyoruz. Daha sonra yedeği seçip Geri Yükle butonuna tıklıyoruz. Ve sonrasında yedeğimiz geri yüklenmiş oluyor.





**2-SQL Geri Yükleme:** SQL Yedeklemelerini geri yükleyebiliriz.

**3-Hyper-V Granular Geri Yükleme:** Hyper-V makinalardan alınan yedekler geri yüklenir.

**4-İmaj Geri Yükleme:** Alınan windows imaj yedekleri geri yüklenir.

**5-NTBackup Geri Yükleme:** NTBackup ile alınan yedekler geri yüklenir.

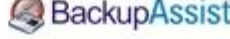
## BackupAssist- Ayarlar

Bu kısımda yedeklemeyle ilgili bazı ayarlar yapılabilir.

**1.BackupAssist Kullanıcı Kimliği:**Yedekleme için bir kullanıcı belirtilir. Yerel sistem hesabı yada başka bir kullanıcı hesabı girilebilir. Burada kullanıcı seçerken yedekleme konularına yetkisi olan bir kullanıcı seçmeniz önerilir.

BackupAssist -Ayarlar

Yedekleme kullanıcı kimliği [backupassist.com](http://backupassist.com)

Yedekleme kullanıcınız için bir isim ve şifre girin. 

Yedekleme kullanıcı kimliği sağla(önerilir)

Bu kullanıcı oturum açıp yedekleme işini elle yaparsa, yedekleme işi çalışacak. Kullanıcının buraya yedeklemek istediğiniz tüm dosya ve klasörleri girdiğinden emin olun.Eğer teybe yedekleme yapıyorsanız, bu kullanıcının Yedekleme Operasyon grubunun bir parçası olduğundan emin olun.

Kullanıcı adı:

Şifre:

Bu parolanın asla süresi dolmaması gerekir.

Domain:


Yerel sistem girişini kullan

Eğer bu ayar seçiliyse BackupAssist ağ kaynaklarına erişemeyebilir

**2.E-posta sunucu ayarları:**Bu kısım BackupAssist içerisindeki e-posta uyarılarını etkinleştirmek için öncesinde yapılması gereken e-posta ayarlarını kapsar.

BackupAssist -Ayarlar

Mail sunucu ayarları [backupassist.com](http://backupassist.com)

Mail sunucu ayarlarınızı girin 

BackupAssist'in email özelliğini aktifleştir

Eğer bir domainden diğerine mail gönderiyorsanız, çoğu mail sunucularının kullanıcı adı ve şifre ile kimlik doğrulama gerektirdiğini unutmayın.

BackupAssist bu kişiden gelenleri mail gönderir:

İsim:

E-posta:

SMTP Sunucu:  Port:

Bağlantı türü:

Kullanıcı adı:

Şifre:

Eski email bileşenini kullan

**3.Email adres listesi:**Raporların gönderileceği email adreslerini buradan girebilir, Düzenleyebilir ve silebilirsiniz.



BackupAssist -Ayarlar

[backupassist.com](http://backupassist.com)

**E-posta adresleri listesi**

E-posta adreslerinin listesini düzenle

Bu listedeki bir adrese email göndermek için, işi düzenle ve uyarı ekle.

Yeni bir adres ekle:  Farklı gönder:

Alıcı listesi:

aysegul <aysegul@fins.com.tr> - HTML	<input type="button" value="Düzenle..."/>
	<input type="button" value="Kaldır"/>

**4.Merkezi İzleme:** Eğer yönetilmesi gereken birden fazla müşteriniz varsa bu sayede onları izleyin yada yedekleme sonuçları size rapor olarak iletilsin.

**5.Ağ yolları:** Yedekleme sırasında kullanılacak ağ yollarının önceden tanımlanmasını kapsar. Gerekli kullanıcı adı ve şifreyi buraya önceden girip yedekleme sırasında kayıtlı ağ yollarından seçim yapılabilir.

BackupAssist -Ayarlar

[backupassist.com](http://backupassist.com)

**BackupAssist ağ yolu listesi**

Buradaki değişiklikler bütün işleri etkileyecektir.


Yeni bir UNC yolu ekle

BackupAssist UNC yolu listesi:

Yol	Farklı bağlan	<input type="button" value="Düzenle..."/>
\\SONY-PC\Users\Aysegul		<input type="button" value="Kaldır"/>

BackupAssist

Global ağ yolu listesi [backupassist.com](http://backupassist.com)

Mevcut ağ yolunu düzenle. 

Yol:

BackupAssist kullanıcı kimliği kullanılarak kimlik doğrula

Bu yol için kimlik doğrulama detaylarını belirtin

Kullanıcı adı:

Şifre:


Domain:

Bu paylaşım Netware sunucu üzerinde

**6.Sorun çöme aracı:** Bazı problemlere çöüm olması açısından RSM veritabanını sıfırlama ve BA hizmetini temizleme işlemleri içerir.

BackupAssist - Sorun çöme araçları

**Sorun çöme araçları** [backupassist.com](http://backupassist.com)

Bu araçlar problemleri çömede bazı kullanıcılara yardımcı olabilir. 

RSM veritabanını sıfırla

Eğer bunları yaşarsanız:

- Teyp sürücülerini kullanma ve algılama sorunları
- RSM'den yavaş cevap süresi

Bu sizin RSM veritabanınızın bozulduğu anlamına gelebilir.Bu durumu düzeltmek için BackupAssist sizin RSM veritabanı içeriğinizi sıfırlayabilir.

BA hizmetini temizle

Eğer yedekleme işlemlerinizde başarısız olan varsa yada kuyrukta gibi gözüküyorsa, temizleme servisini çalıştırmak bazen sorunu çözebilir.

Eğer sorunuz devam ederse geri bildirim ve yardım bölümünü deneyin

## 7.Proxy ayarları: İnternet erişimi için kullanılacak proxy belirlenir.

BackupAssist -Ayarlar

**Proxy ayarları** [backupassist.com](http://backupassist.com)

BackupAssist'in internet erişimi için kullanacağı proxyi belirle

Varsayılan ayarlar  
 Proxy yok  
 Özel proxy

Proxy adresi:  Port:

Kullanıcı adı:  isteğe bağlı

Şifre:  isteğe bağlı

## Yedekleme için Uygun şema seçimi:

**Günlük Dönen:** Her gün bir yada birden fazla defa tam yedek alınır.Eski yedekler otomatik olarak silinir.En az 2 adet disk gerekir.Disk sayısı artırılabilir.

**Günlük + Haftalık Dönen:** Hem her gün hem de haftanın bir günü yedek alınır.En az 2 günlük, 2 haftalık olmak üzere 4 disk gerekir.

**Günlük + Haftalık + Aylık Dönen:**Her gün ,her hafta ve her ay yedek alınır.En az 2 günlük, 2 haftalık, 2 aylık olmak üzere 6 adet disk gerekir.

**Haftalık tam dönen günlük yedek:** Her gün yedek alınır. En az 2 disk gerekir.

**Tam Arşiv:** Her ay, her 3 ayda bir ve her yıl yedek alınır.7 aylık, 4 üç aylık ,1 yıllık olmak üzere 12 adet disk gerekir.

**Temel:**Pazartesiden Cumaya yedek alınır.5 adet disk gerekir.

**Orta:** 4 günlük, 4 haftalık,1 aylık,1 üç aylık olmak üzere toplamda 10 adet disk gerekir.Her gün, her hafta,her ay ve her 3 ayda bir yedek alınır.

**Profesyonel:**4 günlük, 4 haftalık, 2 aylık, 3 üç aylık,1 yıllık olmak üzere 14 adet disk gerekir.Her yıl, üç ayda bir, ay ,hafta ve gün yedek alınır.

**Büyükbaba- baba- oğul:**4 günlük, 4 haftalık, 11 aylık,1 yıllık olmak üzere 20 adet disk gerekir.Her ay,hafta,gün ve yıl yedek alınır.

**N hafta günlük:**En az 5 disk gerekir.Her gün yedek alınır.Dönüşüm haftadan haftaya olur.

**Günlük + N haftalık:**4 günlük 2 haftalık olmak üzere en az 6 disk gerekir.

**Tek günlük:** Bu seçenek seçildiğinde günde bir defa yedekleme yapılır. Ve ikinci yedekleme bir öncekinin üzerine yazılır.

**Bir hafta günlük:** Bu seçenek seçildiğinde 1 haftalık günlük yedekleme saklanır. (Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma)

Yedekleme işi oluşturulduktan sonra Görevlere gelip , ilgili işe çift tıklayıp, sol taraftan Takvim kısmına tıklarsanız hangi gün hangi etiketli diske yedek alınacak çok daha net görebilirsiniz.

BackupAssist 6.4.2tr2

Dosya Düzenle Görünüm Ayarlar İş ayarları Hızlı eylemler Yardım

Anasayfa Görevler İzle Raporlar Olaylar Geri Yükle Ayarlar BackupAssist

İş SQL Yedekleme Windows İmaj Alma Zip İş(1)

İş ayarları

Gözden geçir

Hedef

Zamanlama

Takvim

Birim seçimi

Exchange Servers

Bildirimler

Scriptler

İmaj alma seçenekler

Hızlı eylemler

Destekle iletişime geç

Deneme sürümü: 22 gün kaldı Online satın al...

İş(1) - Takvim görünümü

Haziran 2012

Önceki Sonraki Yazdır Zamanlamayı özelleştir... Anahtar

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
27	Pazartesi 28	Salı 29	Çarşamba 30	Perşembe 31	Cuma 1	Cumartesi 2
3	Pazartesi 4	Salı 5	Çarşamba 6	Perşembe 7	Cuma 8	Cumartesi 9
10	Pazartesi 11	Salı 12	Çarşamba 13	Perşembe 14	Cuma 15	Cumartesi 16
17	Pazartesi 18	Salı 19	Çarşamba 20	Perşembe 21	Cuma 22	Cumartesi 23
24	Pazartesi 25	Salı 26	Çarşamba 27	Perşembe 28	Cuma 29	Cumartesi 30
1	Pazartesi 2	Salı 3	Çarşamba 4	Perşembe 5	Cuma 6	Cumartesi 7

Değişiklikleri uygula İptal