

Ürününüzü aşağıdaki adreste kaydettirin ve destek alın  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



SPD8010

SPD8015

SPD8020

SPD8025

SPD8030

---

TR Philips NAS

---

---

---

Philips NAS ürününüz.....	3
Kutu içeriği.....	3
İsteğe Bağlı Bileşenler (dahil değildir) .....	3
Başlamadan önce.....	4
Ayar.....	4
Garanti bilgilerini nasıl bulabilirsiniz? .....	4
DÖNÜFİÜM sembolü: "Tüketicinin Bilgisine" .....	4
Eski ürününüzün bertaraf edilmesi.....	4
DİKKAT .....	5
Genel bakış.....	6
Bağlantı .....	7
Philips NAS, ağ yönlendiricinize nasıl bağlanır .....	7
Kurulum.....	8
Philips NAS'ı Windows PC'nize nasıl kuracaksınız.....	8
NAS cihazının Apple Mac sistemine kurulumu .....	12
Konfigürasyon .....	14
Yönetim konsoluna erişim (PC).....	14
Yönetim konsoluna erişim (Apple Mac) .....	14
NAS cihazının konfigürasyonu.....	16
Keyfini çıkarın .....	21
Philips NAS'ınızın keyfini çıkarın.....	21
NAS'ınızı İnternet üzerinden keşfedin- FTP sunucunuzun keyfini çıkarın.....	22
Multimedya içeriğinizi ağınız üzerinde yayınlayın - UPnP sunucunuzun keyfini çıkarın.....	26
USB hostunuzun keyfini çıkarın .....	28
Daha fazla NAS özelliği.....	29
Harici depolama cihazı olarak NAS'ınızın keyfini çıkarın .....	29
NAS'ın keyfini nasıl çıkartırsınız (sihirbaz olmadan) .....	29
Bakım .....	31
Bellenim güncellemesi .....	31
Sorun Giderme.....	33
Online yardım/ Sıkça Sorulan Sorular .....	33
NAS'ınız nasıl sıfırlanır.....	33

# Philips NAS ürününüz

Philips'in sunduğu destekten tam olarak yararlanmak için, ürününüzü şu adreste kaydettirin  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## Kutu içeriği



A. NAS



B. Dikey stand



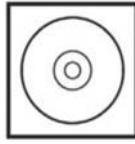
C. Güç adaptörü



D. Güç kablosu



E. ağ kablosu

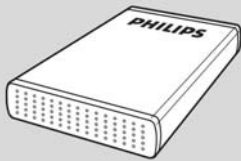


F. Yazılım CD'si  
(Kılavuz içindedir)



G. Hızlı Başlangıç Kılavuzu

## İsteğe Bağlı Bileşenler (dahil değildir)



Philips USB Depolama Sürücüsü

## Başlamadan önce

Bu cihazda kullanıcı tarafından onarılabilecek hiçbir parça bulunmamaktadır. Lütfen bakım işlemlerini kalifiye personele yaptırınız.

## Ayar

### Uygun bir yer bulunması

- Seti düz, sert ve hareketsiz bir yüzeye yerleştirin. Seti, halı gibi yüzeylerin üzerine yerleştirmeyin.
- Seti, ısınmasına neden olabilecek başka cihazların (örneğin alıcı veya amfi) üzerine yerleştirmeyin.
- Setin altına hiçbir şey (örneğin CD'ler, dergiler) koymayın.
- Bu cihazı AC prizinin yakınına, AC fişinin kolayca ulaşabileceği bir konuma yerleştirin.

### Havalandırma yeri

- Cihazı, içten aşırı ısınmasını önleyecek şekilde yeterli havalandırma olan bir yere yerleştirin. Aşırı ısınmayı önlemek için setin arka tarafında ve üstünde en az 10 cm, ve sol ve sağ yanlardan en az 5 cm boşluk bırakın.

### Yüksek sıcaklıklara, neme, sıvılara ve toza maruz bırakmayın

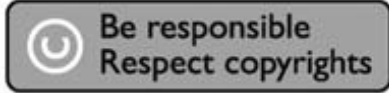
- Cihaz, sıvı damlaması veya sıçramasına maruz bırakılmamalıdır.
- Cihazın üzerine tehlike yaratabilecek hiçbir eşya (örneğin sıvı dolu nesneler, yanan mumlar) koymayın.

## Garanti bilgilerini nasıl bulabilirsiniz?

Sabit diskteki Philips garanti dosyasına göz atınız veya [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) a bakınız.

Dosyaları açmak için, Adobe Reader yazılımına ihtiyacınız bulunmaktadır. Adobe Reader yazılımınız yoksa, ücretsiz olarak [www.adobe.com](http://www.adobe.com) adresinden indirebilirsiniz.

Philips garantisi, şayet kaza, şok, yanlış kullanım ve ihmal sebebiyle bir zarar söz konusu ise uygulanmayacaktır.



“Bilgisayar programları, dosyaları, yayım ve ses kayıtlarını içeren kopya engellemeli materyalin yetkisiz şekilde kopyalanması, bir telif hakları ihlali oluşturabileceği gibi, ceza gerektiren bir suç meydana getirebilir. Bu ekipman, bu şekildeki amaçlar için kullanılamaz.”

## DÖNÜŞÜM sembolü: “Tüketicinin Bilgisine”.



## Eski ürününüzün bertaraf edilmesi

Ürününüz, geri dönüşümü olan ve yeniden kullanılabilir yüksek kalite materyaller ve bileşenler ile dizayn edilerek üretilmiştir. Çarpı atılmış dönüşüm kutusu sembolü işaretli olanlar dahil, elektrikli ve elektronik ürünler için yerel ayırma - toplama sistemi hakkında bilgi sahibi olunuz. Yerel kurallara uygun olarak hareket ediniz ve eski ürünlerinizi, normal ev atıklarınız ile bertaraf etmeyiniz.

## DİKKAT

Plastik poşetler tehlike arz etmektedir.

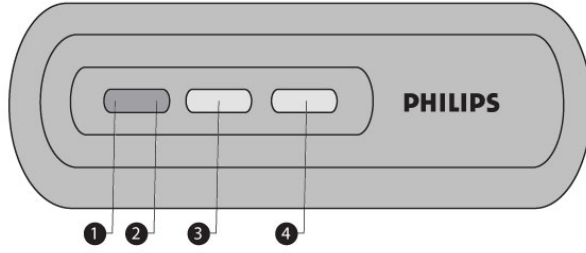
Boğulma tehlikesinden kaçınmak üzere, bu türlü poşetleri, bebeklerden ve küçük çocuklardan uzak tutun.

Aynı zamanda bu ürün, uzun süre sağlam kalma performansı açısından, büyük bir gayret ile dizayn edilmiştir. Philips, elektronik aygıtların dikkat edilerek de olsa ellenmesini tavsiye etmez: Su ile temastan ve gereğinden fazla güce maruz kalmasından kaçının.

Aygıtın, mümkün olan en uzun süre kullanılabilmesi ve optimal performansta çalışabilmesinin garanti edilmesi açısından iyi havalandırılan alanlarda yerleştirilmiş olduğundan emin olun.

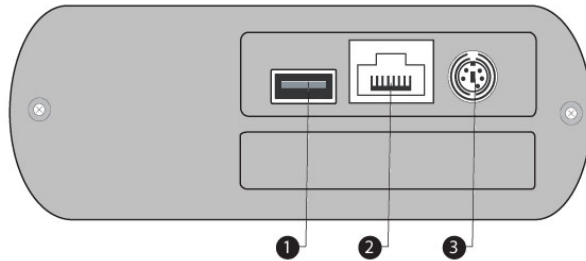
Philips herhangi bir veri geri alınma hizmeti sağlamaz ve veri kaybından da hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Philips diskinde yüklenen tüm verilerin yedeklenmesi müşterinin sorumluluğundadır. Ürün, servis için Philips'e sunulduğunda içindeki tüm veriler silinir.

## Genel bakış



1. **Durum LED'i**  
Durum göstergesi
2. **Etkinlik LED'i**  
Etkinlik göstergesi
3. **Açık/düşük güç düğmesi**  
NAS'ın Gücünü açık/düşük güç olarak değiştirir
4. **Sıfırlama düğmesi**  
NAS'ı sıfırlar

LED davranışı:	LED 1 (Durum)	LED 2 (Etkinlik)
Sürücü kapalı	Yanmıyor	Yanmıyor
NAS açılıyor	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor
Sürücü açık	Yanıyor	Yanmıyor
NAS etkinliği	Yanıyor	Yanıp sönüyor



1. **USB Portu**  
Ana 2.0 USB Portu
2. **Ethernet Portu**  
Ethernet ağ kablosu için RJ-45 yuvası (10/100/1000 Mb/sn)
3. **5V/12V DC girişi**  
Güç kaynağı soketi

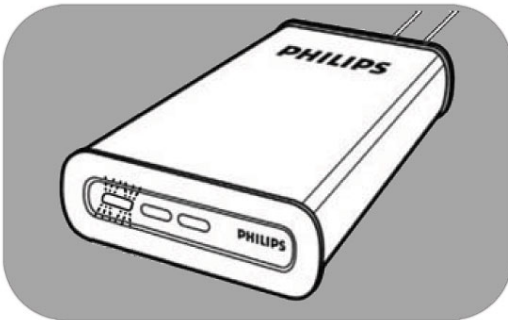
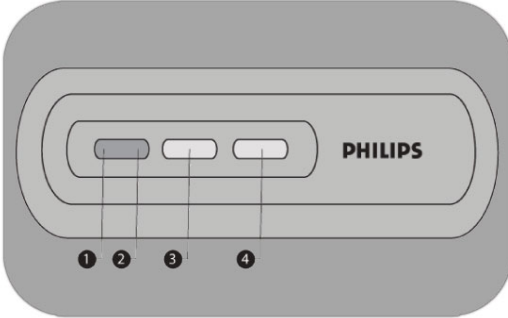
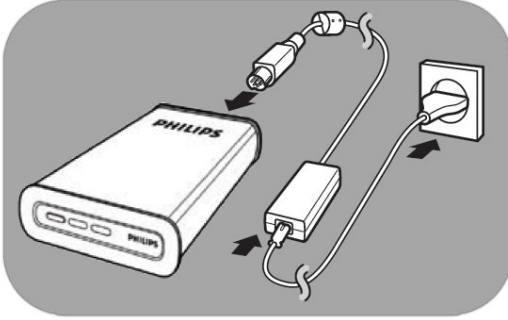
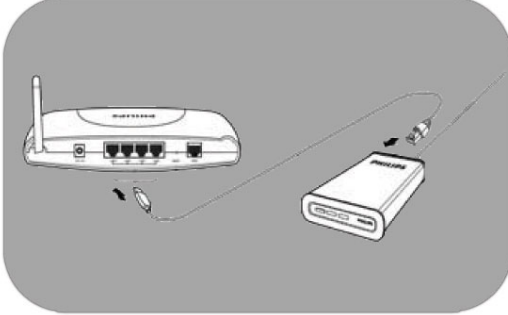
## Bağlantı

### Philips NAS, ağ yönlendiricinize nasıl bağlanır

#### Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için yönlendiricinizle birlikte gelen belgelere başvurun:

- Yönlendiricinize bağlayabileceğiniz cihazlar.
- Yönlendiricinize bağlayabileceğiniz kablo tipleri.



#### Ağınıza Bağlantı

- Ağ kablosunu NAS cihazına ve yönlendiricinize bağlayın  
*Genelde 1 2 3 4 olarak etiketlenen yönlendirici portlarını kullanın.*
- Güç adaptörünü alın ve güç kablosunun konektörünü cihazın GÜÇ portuna takın.
- Güç kablosunu adaptöre ve elektrik prizine takın.
- NAS otomatik olarak açılacaktır.  
*Mavi LED yanmıyorsa, NAS'ı açmak için güç düğmesine basın.*

#### LED davranışı ve düğmeleri

- Durum LED'i:  
Yanıyor: sürücü açık  
Yanıp sönüyor: cihazın açılması için biraz zaman gerekiyor, lütfen bekleyin.  
Yanmıyor: sürücü kapalı
  - Etkinlik LED'i
  - Açık/Düşük güç düğmesi
  - Sıfırlama düğmesi
- Ayrıca bkz. 'Genel Bilgiler'
- Durum LED'inin yanıp sönmesi durana kadar bekleyin. (Yaklaşık 1 dakika).

# Kurulum

## Philips NAS'ı Windows PC'nize nasıl kuracaksınız

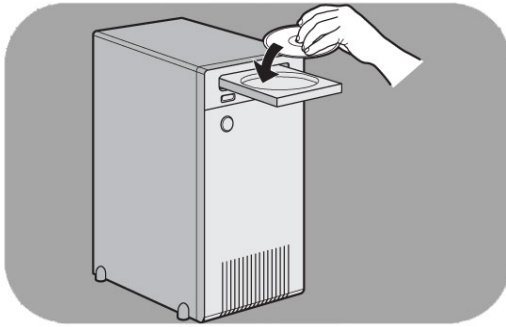
### DİKKAT

- NAS çalışırken güç kablosunu ya da veri kablosunu asla çıkarmayın. Bu durum veri kaybına neden olabilir.
- Açma/kapama için her zaman NAS önündeki güç düğmesini kullanın.

### Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için işletim sisteminizle birlikte gelen belgelere başvurun:

- Bilgisayara nasıl program kurulur



### Yazılım Kurulumu

1. NAS kurulum CD'sini takın.
2. Philips kurulum sihirbazı otomatik olarak başlar.

*Kurulum otomatik olarak başlamazsa, NAS kurulum CD'sindeki 'philips.html' i çalıştırın.*

3. Dil seçin



4. 'Install NAS' (NAS'ı kur) seçeneğini seçin





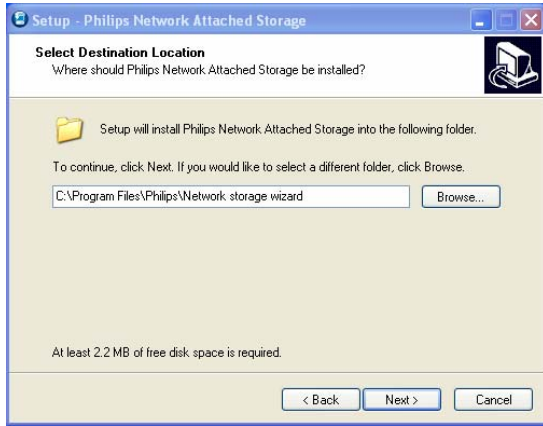


Bazı güvenlik uyarıları görebilirsiniz. Devam etmek için Yes/Run/Allow'u (Evet/Çalıştır/İzin ver) seçin.

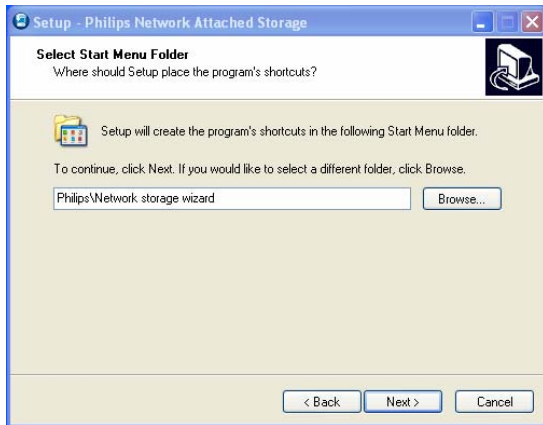
- Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini seçin



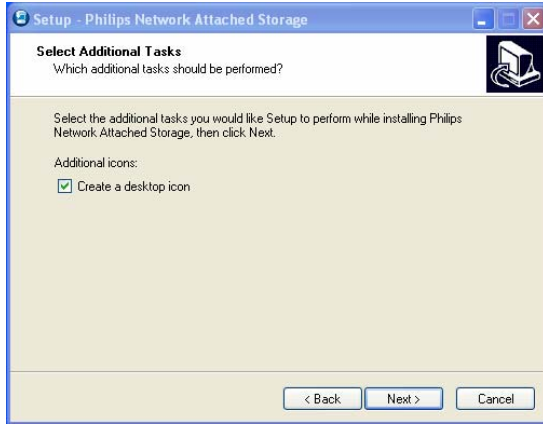
- Yazılım son kullanıcı lisans sözleşmesini kabul edin
- Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini seçin



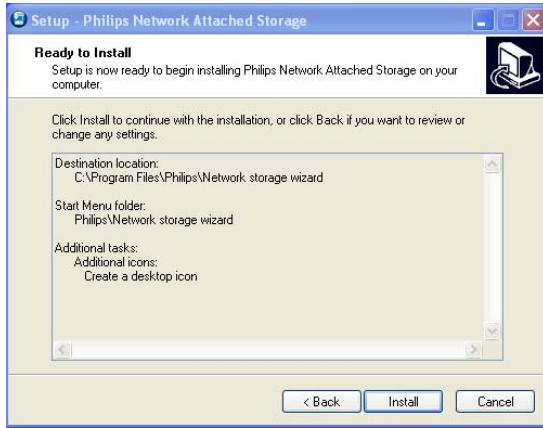
- Yazılımın kurulacağı hedefi seçin
- Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini seçin



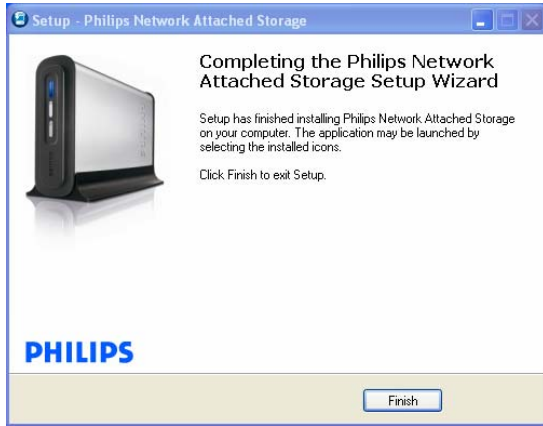
- Start (Başlat) menüsü klasörü seçin
- Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini seçin



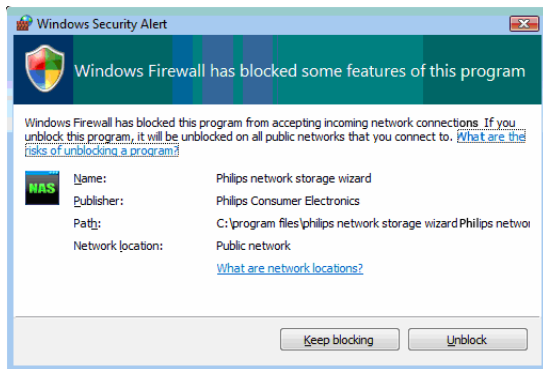
12. 'Create a desktop icon' (Masaüstünde kısayol oluştur) seçeneğini seçin
13. Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini seçin



14. Devam etmek için 'Install' (Kur) seçeneğini seçin



15. Kurulum sihirbazından çıkmak ve ağ Depolama sihirbazını başlatmak için 'Finish' (Son) seçeneğini tıklatın



Windows Vista ek bir uyarı görüntüleyecektir. Ağ Depolama Sihirbazını başlatmak için 'Continue' (Devam) seçeneğini tıklatın



#### Ağ depolama sihirbazı

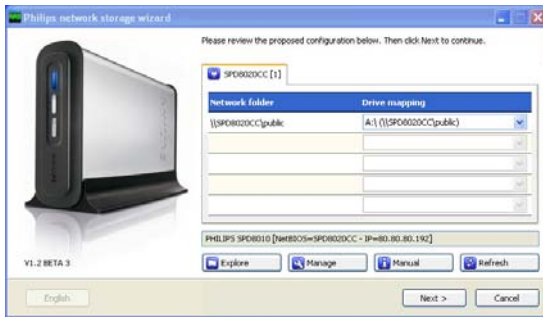
16. 'Philips network storage wizard' (Philips ağ depolama sihirbazı) uygulaması otomatik olarak başlayacaktır

*Windows Vista için, önerilen bağlantıyı çift tıklatmanız gerekir*

*NAS cihazının bağlı ve başlangıç prosedürünü tamamen bitirdiğinden emin olun (durum LED'i sürekli yanar)*

*Gerekirse dili değiştirin*

17. Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini tıklatın



18. NAS otomatik olarak algılanacaktır

*NAS cihazı otomatik olarak algılanmazsa, bağlantınızı kontrol edin ve NAS cihazının açık olduğundan emin olun ve 'Refresh' (Yenile) düğmesine basın*

19. NAS'a bir sürücü harfi atayın (sürücü eşleştirme)

*Varsayılan atama, kullanılabilir son sürücü harfidir*

20. Devam etmek için 'Next' (İleri) seçeneğini tıklatın



21. NAS cihazını yönetmek ve keşfetmek amacıyla bir masaüstü kısayolu oluşturmak için birinci ve ikinci seçeneği seçin

22. Kurulumu bitirmek için 'Close' (Kapat) seçeneğini tıklatın

*Sihirbazı kurun ve ağınızda bulunan ve NAS'a ulaşması gereken tüm PC'ler için yukarıdaki adımları uygulayın*

# NAS cihazının Apple Mac sistemine kurulumu

## DİKKAT

- NAS çalışırken güç kablosunu ya da veri kablosunu asla çıkarmayın. Bu durum veri kaybına neden olabilir.
- Her zaman NAS önündeki güç düğmesini kullanın

## Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için Apple Mac'inizle birlikte gelen belgelere başvurun:

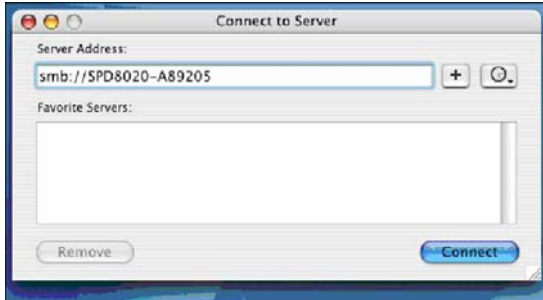
- Apple Mac'te harici cihazların kurulumu



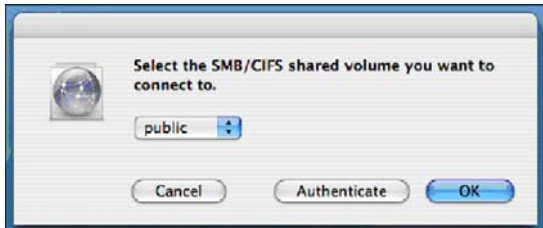
1. Ekranın üst kısmındaki 'Go' (Git) seçeneğini tıklayın.
2. 'Connect to Server' (Sunucuya Bağlan) seçeneğini seçin.



3. NAS'ın arkasındaki 'NETBIOS' etiketine bakın

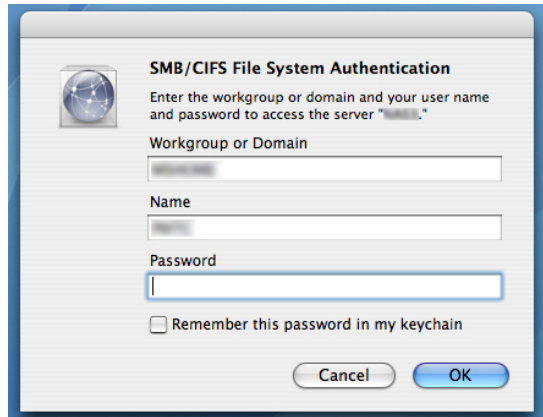


4. Bir önceki adımda bulduğunuz 'NETBIOS' adından sonra gelen 'smb://'yi sunucu adres alanına girin.  
(örnek: smb://SPD8020-A89205)
5. Devam etmek için 'Connect' (Bağlan) seçeneğini tıklayın
6. NAS otomatik olarak algılanacaktır

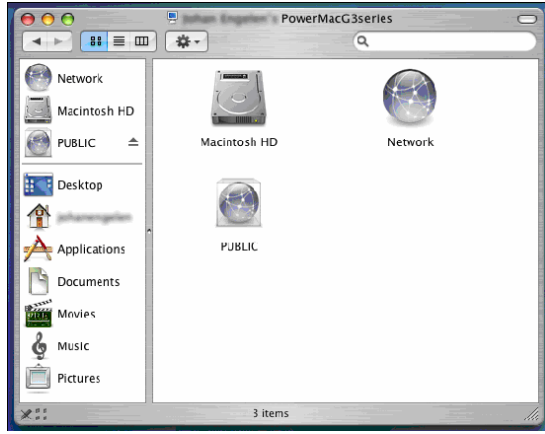


7. Açılır menüden 'public' (genel) seçeneğini seçin
8. Devam etmek için 'OK' (Tamam) seçeneğini tıklayın

NAS'ı, ağda bulunan ve NAS'a erişebilecek tüm bilgisayarlara kurun.



9. Ağ parolanızı girmeniz gerekebilir.

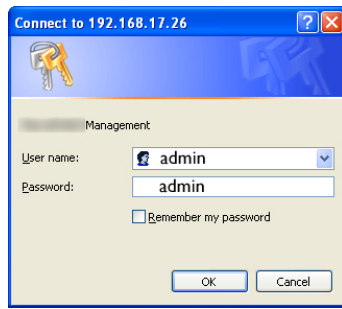
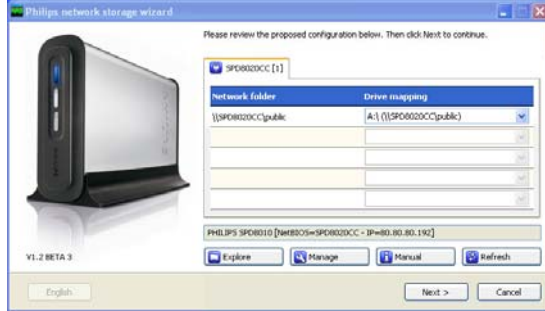


10. Artık, 'Public' (Genel) olarak gösterilen ağ sabit diskine erişebilirsiniz.

# Konfigürasyon

- NAS'ınızı ilk kullanımda konfigüre etmeniz önerilir.

## Yönetim konsoluna erişim (PC)



1. NAS yönetim konsolunu açmak için Philips ağ depolama sihirbazındaki 'Manage' (Yönet) düğmesini kullanın

*Ya da masaüstündeki 'Manage' (Yönet) kısayolunu kullanın*

*Kurulum sırasında kısayol oluşturulmadıysa, kurulum sihirbazını 'NAS'ınız nasıl kurulur' bölümünde belirtildiği gibi çalıştırın ve ağ sürücüsüne bağlandıktan sonra NAS'ınızı yönetmek ve keşfetmek için masaüstünde kısayol oluşturmak amacıyla birinci ve ikinci seçeneği seçtiğinizden emin olun.*

2. Yönetim konsolu kullanıcı adınızı ve parolanızı girmeniz gereken bir pencere açılacaktır

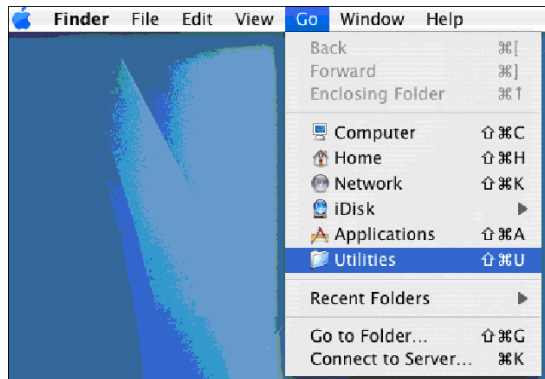
*Fabrika ayan kullanıcı adı: admin*

*Fabrika ayan parolası: admin*

*Parolanızı kaybettiyseniz bkz. 'NAS nasıl sıfırlanır'*

## Yönetim konsoluna erişim (Apple Mac)

- Bu seçenek sadece, öncelikle 'Philips NAS cihazının Apple Mac sistemine kurulumu' kısmını tamamladığınızda çalışır



1. 'Go' (Git) seçeneğini tıklayın ve 'Utilities' (Yardımcı Programlar) seçeneğini seçin.



2. 'Terminal' seçeneğini tıklayın.



3. Aşağıdaki metni girin:  
4. arp -a



5. 'MAC' için ağ sabit diskinin arkasındaki etikete bakın

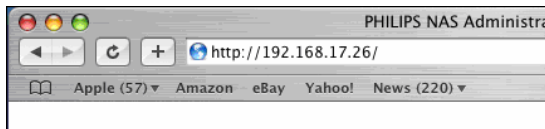
6. Adım 5'te bulunanla eşleşen MAC adresinin olduğu satırı bulun

(':' eklenmiş, baştaki sıfırlar dahil edilmemiştir).

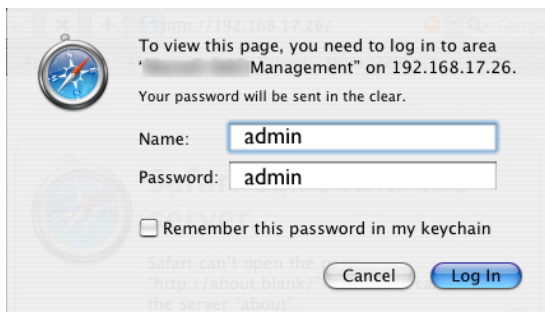
Adım 5'teki  
00903EA89205  
burada şu şekilde gösterilir  
0:90:3E:A8:92:5



7. MAC adresinden önce belirtilen IP adresini hatırlayın



8. İnternet tarayıcınızı açın ve adım 7'daki IP adresini girin



9. Ağ sabit diskinizin arayüzü için kullandığınız parolayı girin

Fabrika ayan adı: admin  
Fabrika ayan parolası: admin





10. NAS yönetim konsolunuz açılır ve ağ sabit diskinizi konfigüre etmenize olanak tanır

## NAS cihazının konfigürasyonu



### Sistem yönetimi – Bilgiler

Burada, giriş yaptıktan sonra NAS'ınızla ilgili, aşağıdakiler gibi genel bilgiler bulabilirsiniz:

Sistem Bilgileri:

Sistem Adı

IP Adresi

Alt Ağ Maskesi

İş Grubu

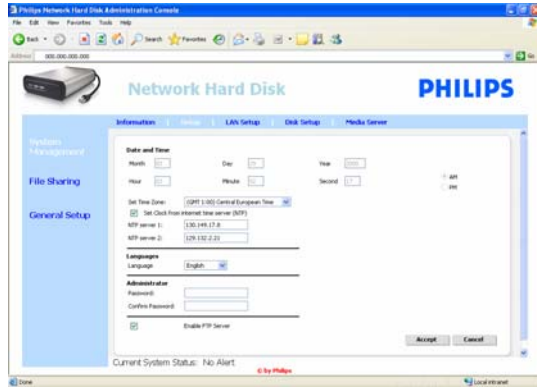
Belleim Sürümü

Tarih

Çalışma Süresi

Toplam Depolama Kapasitesi

Kullanılabilir Depolama Kapasitesi



### Sistem Yönetimi – Ayarlar

Burada, genel ayarları konfigüre edebilirsiniz

Tarih ve Saat

Tarih ve saati manuel olarak girebilir ya da bir Internet zaman sunucusu etkinleştirebilirsiniz.

Tarih ve saati manuel olarak girmek için:

1. 'Set Clock from internet time server (NTP)' (Saati Internet saat sunucusu (NTP) üzerinden ayarla ) seçeneğini devre dışı bırakın
2. Doğru tarih ve saati girin
3. Değişikliklerinizi onaylamak için accept (kabul et) seçeneğini seçin

Internet saat sunucusunu kullanmak için:

1. 'Set Clock from internet time server (NTP)' (Saati Internet saat sunucusu (NTP) üzerinden ayarla) seçeneğini etkinleştirin
2. NTP sunucu alanına, aşağıda belirtilen zaman sunucu adreslerinden birini girin (bölgenize uyan)
3. Değişikliklerinizi onaylamak için accept (kabul et) seçeneğini seçin

Internet saat sunucusunu kullanırken Internet'e bağlı olduğunuzdan emin olun





### İş Grubu

1. İş Grubu alanına yeni İş Grubunu girin

### WM5'i Etkinleştir

1. Windows Mobile 5 işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için activate (etkinleştir) ya da disable (devre dışı bırak) seçeneklerini seçin

*Bu (çalışır durumda Windows Mobile 5 işlevi olan ve ev ağınıza WiFi yoluyla bağlı olan) PDA aygıtlarına bağlantıları etkinleştirir. Bu nedenle standart olarak açık olması tavsiye edilir.*

### DDNS

1. DDNS işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için enable (etkinleştir) ya da disable (devre dışı bırak) seçeneklerini seçin

2. Etkinleştirince, aşağıdaki alanları konfigüre edin

#### DDNS Servis

#### DDNS Kullanıcı Adı

#### DDNS Parola

#### DDNS Ana Bilgisayar Adı

#### DDNS Periyodu

*Daha fazla bilgi için bkz. 'Enjoy your FTP server' (FTP sunucunuzun keyfini çıkarın)*

### **Sistem Yönetimi – Disk Ayarları**

Bu alanda, aşağıdakiler gibi disk bilgilerini bulabilirsiniz:

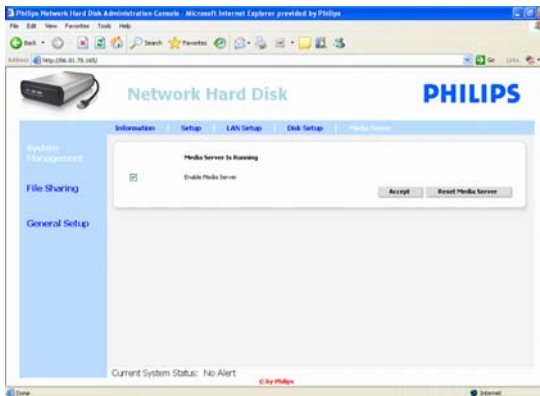
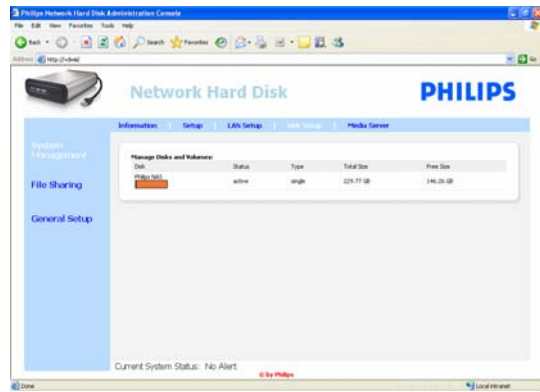
#### Birim adı

#### Durum

#### Tip

#### Toplam Alan

#### Boş Alan

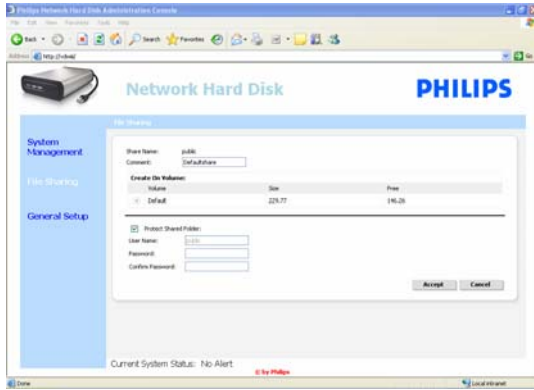
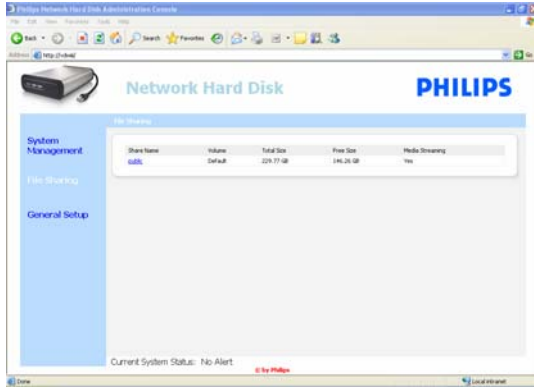


### **Sistem Yönetimi – Ortam Sunucusu (UPnP)**

Ortam sunucusu işlevini etkinleştirmek için:

1. 'Enable Media Server' (Ortam Sunucusunu etkinleştir) seçeneğini seçin

*Daha fazla bilgi için bkz. 'Enjoy your UPnP server' (UPnP sunucunuzun keyfini çıkarın)*



## Dosya paylaşımı

Dosya paylaşım seçeneklerinizi konfigüre etmek için:

1. 'Public' (Genel) seçeneğini tıklayın.

2. Bir yorum seçin

*Sadece harflere veya rakamlara izin verilir  
Varsayılan: Defaultshare*

3. Paylaşılan klasörünüzü parola ile korumak isteyip istemediğinizi seçin

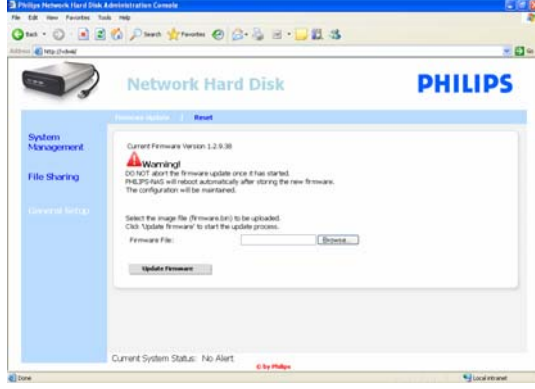
4. Paylaşılan klasörünüzü parola ile korumak için parola alanına bir parola girin

*Bu parolayı kaybettiğinizde, buraya yeni bir parola girebilirsiniz*

*Bu seçenek, yönetim konsoluna erişmek için gereken parolayı değiştirmez*

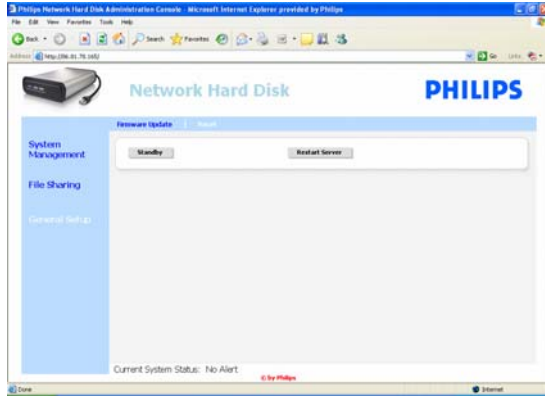
5. Değişikliklerinizi onaylamak için accept (kabul et) seçeneğini seçin

*Daha fazla bilgi için bkz. 'Enjoy your FTP server' (FTP sunucunuzun keyfini çıkarm)*



### Genel Ayarlar – Bellenim Güncellemesi

Belleniminizi güncellemek için bkz. 'Firmware update' (Bellenim Güncellemesi)



### Genel Ayarlar – Sıfırlama Bekleme

1. NAS'ınızı düşük güç moduna geçirmek için 'Standby' (Bekleme) modunu seçin

NAS' açmak için güç/düşük güç düğmesini kullanın

2. Geçerli Sistem Durumu (ekranın alt kısmında) 'The system is in Low power mode' (Sistem düşük güç modunda) iletisi verdiğinde, yönetim konsolunu kapatın

### Sunucuyu Yeniden Başlatma

Bu seçenek NAS'ınızı sadece kısmi olarak sıfırladığı için bu seçeneği kullanmamanız önerilir

Sunucuyu nasıl sıfırlayacağınız hakkında daha fazla bilgi için bkz. 'How to reset your NAS' (NAS nasıl sıfırlanır)

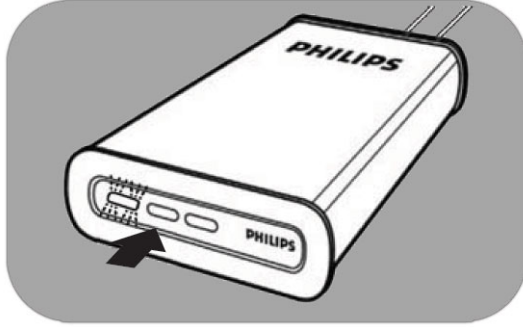
# Keyfini çıkarın

## Philips NAS'ınızın keyfini çıkarın

### Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için işletim sisteminizle birlikte gelen belgelere başvurun:

- Bilgisayara nasıl program kurulur



1. NAS'ınızın yönlendiriciye bağlı olduğundan emin olun
2. NAS'ınızın başlangıç prosedürünü tamamen bitirdiğinden emin olun (durum LED'i sürekli yanar)
3. NAS açık değilse, açmak için güç düğmesine basın.

Açılış yaklaşık 1 dakika sürer.

### NAS'ınızın içeriğini keşfedin

1. NAS'ınızın içeriğini keşfetmek için Philips ağ depolama sihirbazındaki 'Explore' (Keşfet) düğmesini kullanın

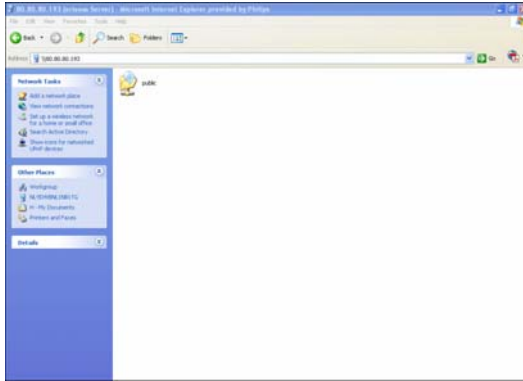
*Ya da masaüstündeki 'Explore' (Keşfet) kısayolunu kullanın*

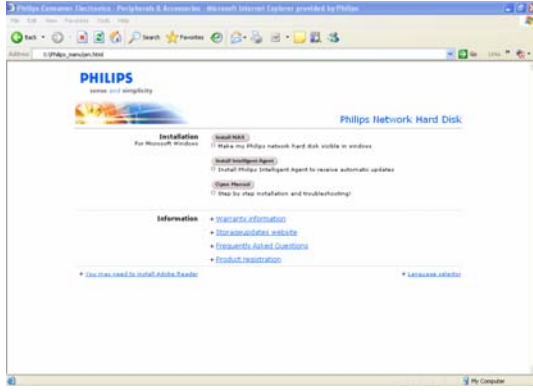
*Kurulum sırasında kısayol oluşturulmadıysa, kurulum sihirbazını 'NAS'ınız nasıl kurulur' bölümünde belirtildiği gibi çalıştırın ve ağ sürücüsüne bağlandıktan sonra NAS'ınızı yönetmek ve keşfetmek için masaüstünde kısayol oluşturmak amacıyla birinci ve ikinci seçeneği seçtiğinizden emin olun.*

2. 'Protect Shared Folder' (Paylaşılan Klasörü Korumak) etkinken, 'File Sharing' (Dosya paylaşımı) parolanızı girin ve oturum açın

*Parolanızı belirlemek/sıfırlamak ile ilgili olarak bkz. 'Dosya paylaşımı'*

3. NAS'ınızın içeriğini keşfedin





### NAS kurulum CD'nizin içeriğini keşfedin

1. NAS kurulum CD'sini takın
2. 'Philips network storage wizard' (Philips ağ depolama sihirbazı) uygulaması otomatik olarak başlayacaktır

*Kurulum otomatik olarak başlamazsa, NAS kurulum CD'sindeki philips.html'i çalıştırın.*

3. Dil seçiminden sonra, aşağıdakileri bulabileceğiniz bir menü görüntülenecektir: NAS kurulum yazılımı, Philips Intelligent Agent yazılımı, bu kılavuz, garanti ve online yardım bulabileceğiniz yerler hakkında bilgiler

4. Seçiminizi yapın

## NAS'ınızı Internet üzerinden keşfedin- FTP sunucunuzun keyfini çıkarın

### FTP nedir?

NAS'ınız FTP özelliklerine sahiptir. FTP (File Transfer Protocol) (Dosya Aktarım Protokolü), Internet ya da ağ üzerinden, bir bilgisayardan diğerine veri aktarımı için kullanılır. Bu bölümde, NAS'ınızı FTP için nasıl konfigüre edeceğinizi ilgili daha fazla bilgi bulacaksınız

### Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için yönlendiricinizle birlikte gelen belgelere başvurun:

- Uzak kullanıcı erişimi nasıl etkinleştirilir
- Genel IP adresinizin dahili IP adresine otomatik yönlendirmesi nasıl konfigüre edilir
- Port yönlendirmenin etkinleştirilmesi

### NAS cihazının etkinleştirilmesi

*NAS konfigürasyonu uzaktan yapılmamalıdır*

1. NAS'ın ve yönlendiricinin bağlı ve açık olduğundan emin olun
2. NAS yönetim konsolunu açmak için Philips ağ depolama sihirbazındaki 'Manage' (Yönet) düğmesini kullanın

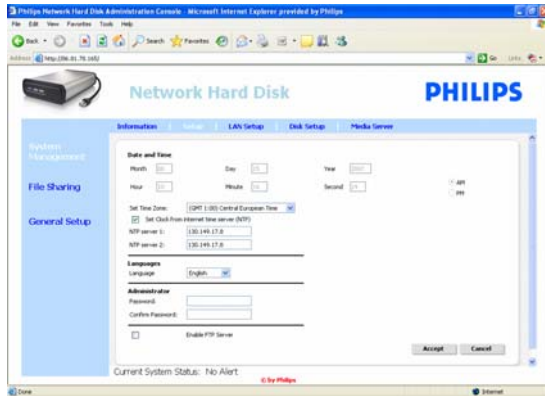
*Ya da masaüstündeki 'Manage' (Yönet) kısayolunu kullanın*

*Kurulum sırasında kısayol oluşturulmadıysa, kurulum sihirbazını 'NAS'ınız nasıl kurulur' bölümünde belirtildiği gibi çalıştırın ve ağ sürücüsüne bağlandıktan sonra NAS'ınızı yönetmek ve keşfetmek için masaüstünde kısayol oluşturmak amacıyla birinci ve ikinci seçeneği seçtiğinizden emin olun.*

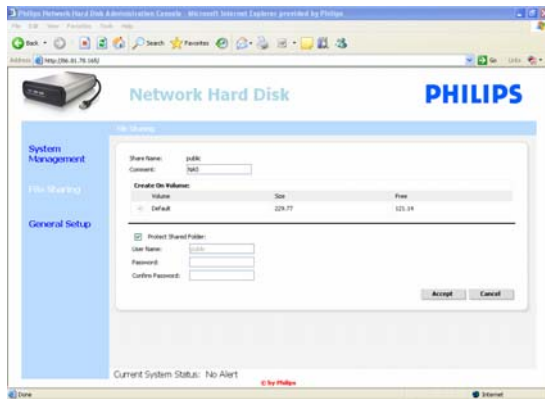
3. Yönetici Kullanıcı adını girin (fabrika ayarı: admin)
4. Yönetici Parolasını girin (fabrika ayarı: admin)



Parolanızı kaybettiyseniz bkz. 'NAS nasıl sıfırlanır'



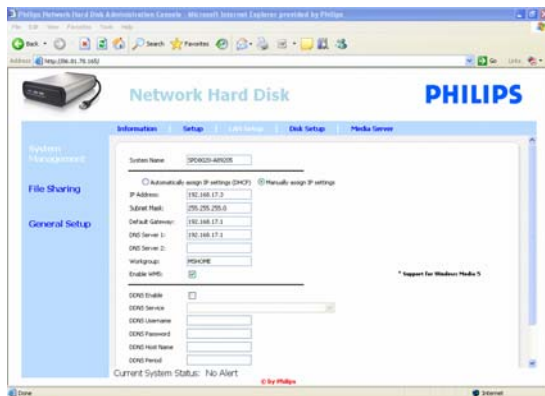
5. 'System Management' (Sistem Yönetimi) seçeneğini seçin
6. 'Setup' (Ayarlar) seçeneğini seçin
7. 'Enable FTP Server' (FTP Sunucusunu etkinleştir) seçeneğini seçin
8. 'Accept' (Kabul Et) seçeneğini seçin



9. 'File sharing' (Dosya paylaşımı) seçeneğini seçin
10. 'Public' (Genel) seçeneğini tıklayın.
11. 'Accept' (Kabul Et) seçeneğini tıklayın
12. Paylaşılan klasörünüzü parola ile korumak için parola alanına bir parola girin

*Bu parolayı kaybettiğinizde, buraya yeni bir parola girebilirsiniz*

*Bu seçenek, yönetim konsoluna erişmek için gereken parolayı değiştirmez*



13. 'Accept' (Kabul Et) seçeneğini tıklayın
14. 'System Management'a (Sistem Yönetimi) gidin
15. 'LAN setup'a (LAN ayarları) gidin
16. 'Manually assign IP settings' (IP ayarlarını manuel olarak ata) seçeneğini seçin

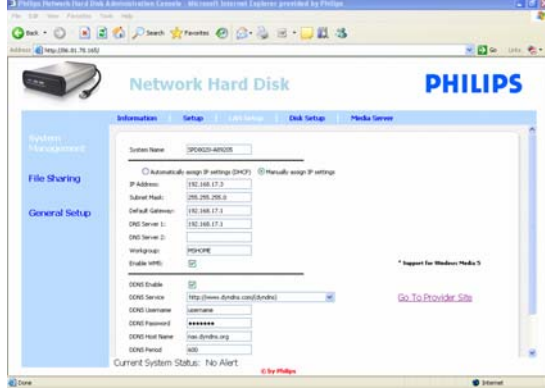
*Bu IP adresine, daha sonraki bir adımda, yönlendiricinizi konfigüre etmek için ihtiyacınız olacak*

*'Manually assign IP settings'e (IP ayarlarını manuel olarak ata) geçerek, ağla ilgili sorunları önlersiniz*

17. 'Accept' (Kabul Et) seçeneğini tıklayın

## DDNS nedir?

NAS'ınızı Internet üzerinden keşfetmek için genel IP adresinizi bilmeniz gerekir. Bu adres dinamiktir ve zaman zaman değişebilir. Üçüncü parti tarafından sağlanan bir DDNS servisine kayıt yaptırarak dinamik IP adresini statik ana bilgisayar adına çevirebilir ve NAS'ınıza Internet üzerinden daha kolay erişilmesine olanak tanırırsınız



18. 'DDNS Enable' (DDNS Etkinleştirme) seçeneğinin etkinleştirilmesi
19. Açılır kutudan bir DDNS servis sağlayıcısı seçin
20. 'Go To Provider Site' (Sağlayıcı Sitesine Git) seçeneğini tıklayın
21. Servis sağlayıcının web sitesinde DDNS servisi için kaydolun (örneğin, ücretsiz DynDNS servisi)

*DDNS Kullanıcı Adı, Parolası ve Ana Bilgisayar Adı, kayıt işlemi sırasında sağlanır*

22. Sihirbazlara, yukarıda bahsedilen kayıt işlemi sırasında sağlanan DDNS servis bilgilerini girin:

DDNS Kullanıcı Adı

DDNS Parola

DDNS Ana Bilgisayar Adı

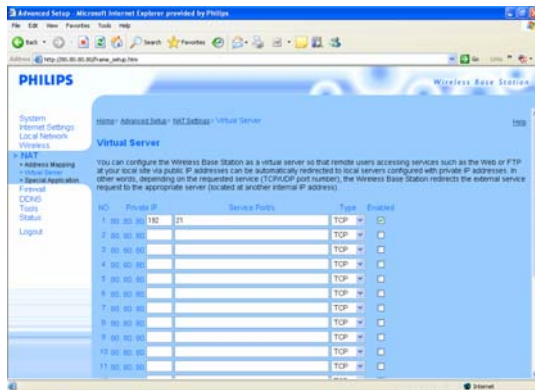
23. DDNS Periyodu girin

*Ücretsiz bir DDNS servis hesabının etkin olmama (ör. 30 gün sonra) nedeniyle geçerliliğini yitmesini önlemek için, güncelleme periyodu kullanımı için önerilen değer en az 600'dür (=600 sn)*

24. DDNS servisi düzgün şekilde çalışıyorsa, DDNS durum alanı onay sağlayacaktır (tarih, saat ve IP adresi)

## Port yönlendirme nedir

Port yönlendirme, yönlendiricinizde etkinleştirilebilecek bir seçenektir. Uzak kullanıcıları genel IP adresinden/ana bilgisayar adından NAS'a yönlendirir



Örnek

## Yönlendiricinizin etkinleştirilmesi

1. Yönlendiricinizi, bu portu NAS'ın IP adresine bağlayarak, TCP portu 21'i açmak üzere konfigüre edin

*Genelde bu işlem, yönlendiricinizdeki NAT tablosu / sanal sunucusunda yapılır. Daha fazla bilgi için yönlendiricinizin kullanım kılavuzuna başvurun.*

*NAS'ın IP Adresi, 'System Management - LAN setup' (Sistem Yönetimi - LAN ayarları) sekmesindeki yönetim konsolunda belirtilen IP adresidir.*



FTP için varsayılan port TCP 21'dir, diğer portlar mümkündür ancak, yönlendiricinizi ve FTP ayarlarınızı buna göre konfigüre etmeniz gerekir

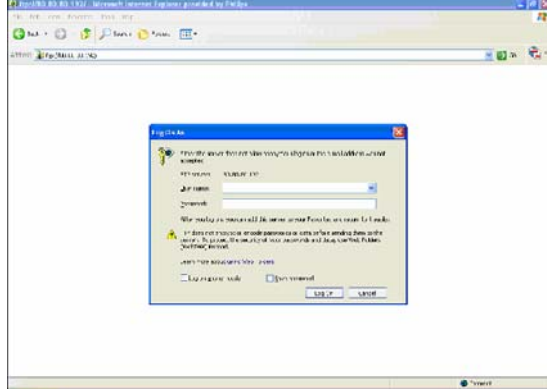
#### NAS'ınızı Internet üzerinden keşfedin FTP sunucunuzun keyfini çıkarın

1. Web tarayıcınızı açın
2. Adres çubuğuna, DDNS Ana Bilgisayar Adından sonra gelen 'FTP://' kısmını yazın.

Örnek: 'FTP://nas.dyndns.org'

Yukarıda açıklandığı gibi, DDNS ana bilgisayar adını, DDNS servis kaydı sırasında almıştınız

3. 'File share' (Dosya paylaşımı) Kullanıcı adını girin  
(fabrika ayarı: public)
4. 'File share' (Dosya paylaşımı) Parolasını girin  
(fabrika ayarı: public)
5. 'Log on anonymously' (İsimsiz oturum aç) seçimini kaldırın
6. 'Save Password' (Parolayı Kaydet) seçeneğini seçin
7. 'OK' (Tamam) seçeneğini seçin



- IP adresi, DDNS ana bilgisayar adı, oturum açma ve/veya parola gibi FTP bilgilerinizi üçüncü partilerle paylaştığınızda, bu partiler NAS'ınızda saklanan verileri okuyabilir, değiştirebilir ve silebilir

# Multimedya içeriğinizi ağız üzerinde yayınlayın - UPnP sunucunuzun keyfini çıkarın

## UPnP nedir?

NAS'ınız UPnP özelliklerine sahiptir. Bu, UPnP uyumlu ağ ortam oynatıcısına video, müzik ve fotoğraf yayını yapabileceği anlamına gelir. NAS'ınızdaki ortam sunucusunu etkinleştirdiğinizde, UPnP uyumlu ağ ortam oynatıcılarınız tarafından otomatik olarak algılanacaktır.

## Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için UPnP özellikli cihazınızla birlikte gelen belgelere başvurun:

- UPnP özellikli cihazları NAS'ınıza erişmek için nasıl etkinleştirirsiniz



## NAS cihazının etkinleştirilmesi

1. NAS yönetim konsolunu açmak için Philips ağ depolama sihirbazındaki 'Manage' (Yönet) düğmesini kullanın

*Ya da masaüstündeki 'Manage' (Yönet) kısayolunu kullanın*

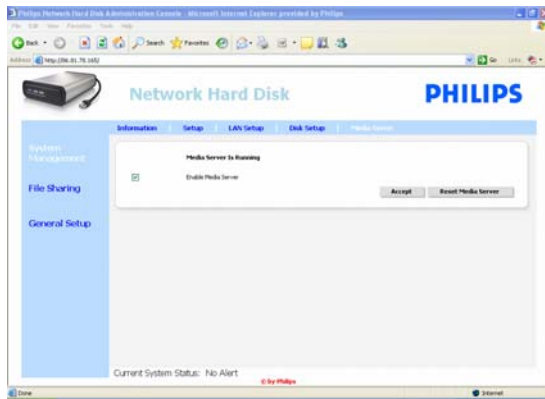
*Kurulum sırasında kısayol oluşturulmadıysa, kurulum sihirbazını 'NAS'ınız nasıl kurulur' bölümünde belirtildiği gibi çalıştırın ve ağ sürücüsüne bağlandıktan sonra NAS'ınızı yönetmek ve keşfetmek için masaüstünde kısayol oluşturmak amacıyla birinci ve ikinci seçeneği seçtiğinizden emin olun.*

2. Yönetici Kullanıcı adını girin (fabrika ayarı: admin)
3. Yönetici Parolasını girin (fabrika ayarı: admin)

*Parolanızı kaybettiyseniz bkz. 'NAS nasıl sıfırlanır'*

4. 'System Management' (Sistem Yönetimi) seçeneğini seçin
5. 'Media Server' (Ortam Sunucusu) seçeneğini seçin
6. 'Enable Media Server' (Ortam Sunucusunu etkinleştir) seçeneğini seçin
7. 'Accept' (Kabul Et) seçeneğini seçin

*NAS'ınıza erişebilmeleri için, UPnP uyumlu ortam oynatıcılarınızı konfigüre etmeniz gerekebilir*



#### Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için yönlendirici /UPnP özellikli cihazınızla birlikte gelen belgelere başvurun:

- UPnP özellikli cihazlarınız nasıl konfigüre edilir
- UPnP özellikli cihazınızla bir UPnP sunucusuna nasıl erişirsiniz

#### Multimedya içeriğinizi ağız üzerinde yayınlayın UPnP sunucunuzun keyfini çıkarın

1. NAS'ınızın bağlı, açık ve UPnP için düzgün şekilde konfigüre edilmiş olduğundan emin olun
2. Yönlendiricinizin bağlı, açık ve düzgün şekilde konfigüre edilmiş olduğundan emin olun
3. UPnP özellikli cihazınızın bağlı, açık ve düzgün şekilde konfigüre edilmiş olduğundan emin olun
4. UPnP özellikli cihazınızla ortam dosyalarınızın keyfini çıkarın

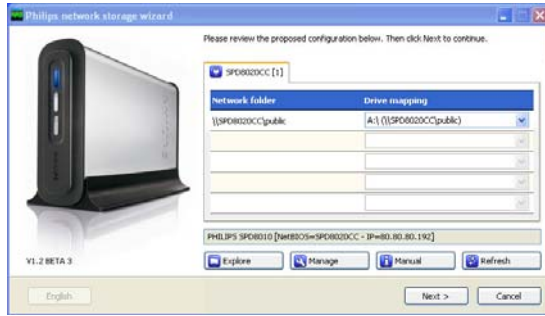
Desteklenen formatlar	
Video	AVI
	MPG
	VOB
	WMV
Ses	MP3
	OGG
	WAV
	WMA
Fotoğraf	GIF
	JPG
	PNG
	TIFF

- Desteklenmeyen codec'ler gerektirebileceği için yukarıda belirtilen dosya formatlarının tamamı oynatılamayabilir

Philips UPnP özellikli cihazlara örnekler	
231F9946/12	Streamium TV
42PF9830/69	Jaguar HeTV
SL400i	Kablosuz Multimedya Adaptörü
SLA5520	Kablosuz Müzik Adaptörü
SLM5500	Kablosuz Multimedya Adaptörü
WAC3500	Kablosuz Müzik Merkezi
WAK3300	Kablosuz Müzik İstasyonu

## USB hostunuzun keyfini çıkarın

- NAS USB portuna sadece USB depolama cihazları bağlanabilir
- NAS USB portuna bağlı USB cihazının dosya sistemine (FAT32, NTFS) bağlı olarak, okuyabilir ya da yazabilirsiniz
  - FAT32: Okuma ve Yazma erişimi
  - NTFS: Salt okunur erişim



1. NAS'ınızın USB 2.0 host portuna bir USB sabit disk bağlayın

*Yazıcılar, web kameraları ya da diğer USB cihazları desteklenmemektedir*

2. NAS'ın, bağlanan USB sabit diskini tanıması için 1 dakika bekleyin.
3. Philips ağ depolama sihirbazını başlatın.

*Ya da aşağıdaki yolu kullanın:*

*'Start' (Başlat)*

*'(All) Programs' ((Tüm) Programlar)*

*'Philips'*

*'network storage wizard' (ağ depolama sihirbazı)*

4. Sürücü harfini onaylayın (ya da bir başkasını seçin). Kullanılabilir son sürücü harfi önerilir.
5. 'Next' (İleri) seçeneğini seçin.
6. Keyfini çıkarın

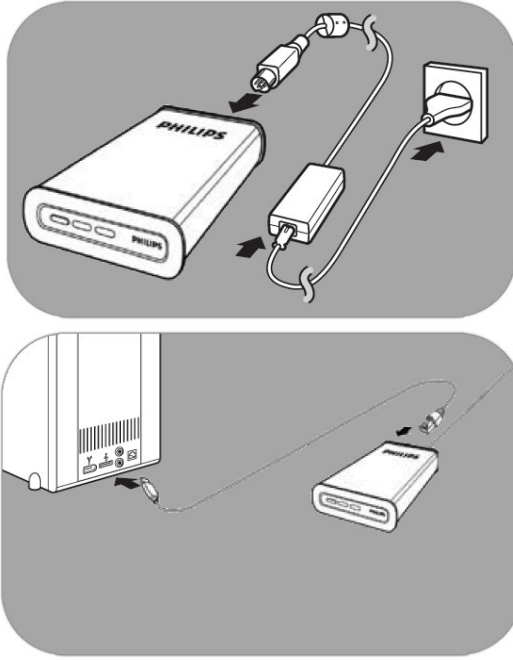
## Daha fazla NAS özelliği

### Harici depolama cihazı olarak NAS'ınızın keyfini çıkarın

#### Yardım mı gerekiyor?

Aşağıdakilerle ilgili bilgi için PC/Apple Mac'inizle birlikte gelen belgelere başvurun:

1. PC/Apple Mac'inize bağlayabileceğiniz cihazlar.
2. PC/Apple Mac'inize bağlayabileceğiniz kablo tipleri.



#### Doğrudan PC'nize ya da Apple Mac'inize bağlantı

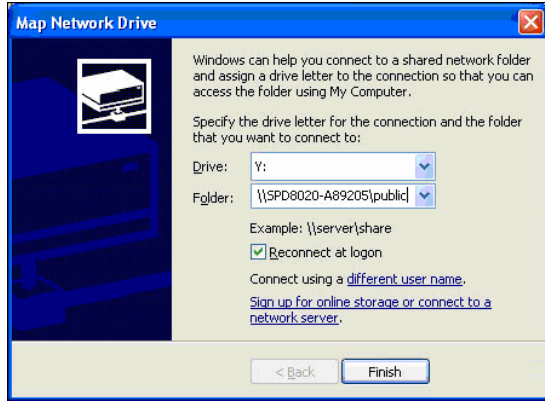
1. Birlikte verilen adaptörü NAS'a ve elektrik prizine bağlayın
2. Ağ kablosunu NAS'ınıza ve PC / Apple Mac'inize bağlayın
3. NAS'ı PC / Apple Mac'te nasıl kuracağınızla ilgili talimatlar için bkz. 'Kurulum' bölümü
4. Harici depolama cihazı olarak NAS'ınızın keyfini çıkarın

### NAS'ın keyfini nasıl çıkartırsınız (sihirbaz olmadan)

1. Windows Explorer'a (Windows Gezgini) gidin
2. 'Tools' (Araçlar) seçeneğini seçin
3. 'Map network drive' (Ağ sürücüsüne bağlan) seçeneğini seçin
4. NAS'ın arkasındaki 'NETBIOS' etiketine bakın



'NETBIOS' adı her ağ cihazı için farklıdır.



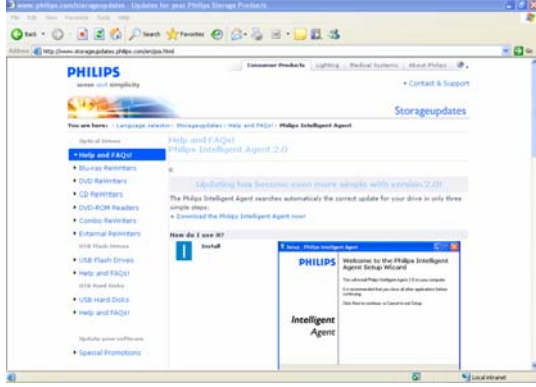
5. Bir önceki adımda bulduğunuz 'NETBIOS' adından sonra gelen '\\' kısmını klasör alanına girin.  
(örnek: \\spd8020-A89205)
6. Bu bağlantıyı, bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra tekrar kullanmak için 'Reconnect at logon' (Oturum açarken yeniden bağlan) seçeneğini seçin
7. 'Finish' (Son) seçeneğini tıklayın

# Bakım

## Bellenim güncellemesi

### DİKKAT

1. Bellenim güncellemesi prosedürü sırasında NAS'ınızı kesinlikle kapatmayın. Bu, cihazınıza zarar verebilir. Prosedür herhangi bir nedenle (Ör. bellenim güncellemesi sırasında elektrik kesintisi) başarısız olursa, cihazınızı çalıştıramayabilirsiniz.
2. Her zaman Philips bellenimi kullanın.



### Seçenek 1 – Otomatik bellenim yüklemesi

Philips Intelligent Agent, sadece birkaç basit adımda sürücünüz için doğru güncellemeyi otomatik olarak arar

1. [www.storageupdates.philips.com/en/pia.html](http://www.storageupdates.philips.com/en/pia.html) adresindeki Philips Intelligent Agent web sitesini ziyaret edin
2. Philips Intelligent Agent'in nasıl kurulacağı ve çalıştırılacağıyla ilgili, sayfadaki talimatları okuyun
3. Aşağıdaki 'Firmware update'e (Bellenim güncellemesi) geçin

Philips Intelligent Agent, ayrıca kurulum CD'nizde de bulunabilir



### Seçenek 2 – Manuel bellenim yüklemesi

1. [www.philips.com/storageupdates](http://www.philips.com/storageupdates) adresindeki Philips destek web sitesini ziyaret edin
2. NAS bölümüne gidin
3. En son bellenimi (zip dosyası) PC'nize yükleyin
4. Aşağıdaki 'Firmware update'e (Bellenim güncellemesi) geçin

### Bellenim güncellemesi

1. Zip dosyasından bellenim görüntü dosyasını açın
2. NAS'ınızı ağızınıza bağlayın
3. NAS'ı açın
4. NAS yönetim konsolunu açmak için Philips ağ depolama sihirbazındaki 'Manage' (Yönet) düğmesini kullanın

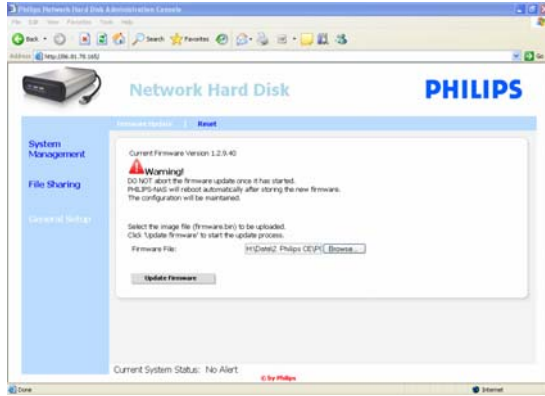
Ya da masaüstündeki 'Manage' (Yönet) kısayolunu kullanın

Kurulum sırasında kısayol oluşturulmadıysa,

kurulum sihirbazını 'NAS'ınız nasıl kurulur' bölümünde belirtildiği gibi çalıştırın ve ağ sürücüsüne bağlandıktan sonra NAS'ınızı yönetmek ve keşfetmek için masaüstünde kısayol oluşturmak amacıyla birinci ve ikinci seçeneği seçtiğinizden emin olun.

5. Kullanıcı adını girin (fabrika ayarı: admin)
6. Parolayı girin (fabrika ayarı: admin)

Parolanızı kaybettiyseniz bkz. 'NAS nasıl sıfırlanır'



7. 'General Setup' (Genel Ayarlar) seçeneğini seçin
8. Karşıya yüklenecek görüntü dosyasını aramak için 'browse' (gözet) seçeneğini seçin. (firmware.bin)
9. Update firmware (Bellenimi güncelle) seçeneğini seçin
10. NAS en son bellenimi karşıya yükleyecektir ve karşıya yükleme işlemi, sayfanın altındaki işlem çubuğundan takip edilebilir:
11. NAS'ın görüntü dosyasının karşıya yüklemesinden sonra bir mesaj görüntülenecektir: 'File Uploaded' (Dosya Karşıya Yüklendi), Rebooting' (Yeniden Başlatılıyor)
12. Bellenim güncellemesini tamamlamak için, Windows explorer'ı kapatın ve NAS yeniden başlatılana kadar bekleyin.

Açılış yaklaşık 1 dakika sürer.

Kapatma yaklaşık 10 saniye sürer



## Sorun Giderme

### Online yardım/ Sıkça Sorulan Sorular

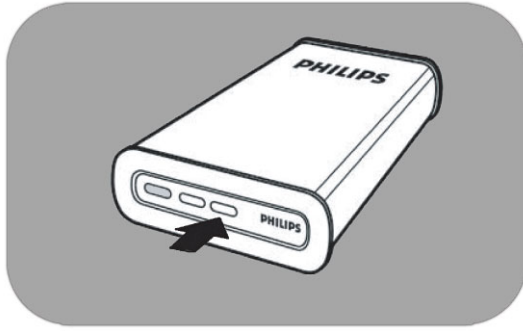
Aşağıdakiler için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ya da [www.philips.com/storageupdates](http://www.philips.com/storageupdates) adreslerine başvurun:

- Etkileşimli yardım
- Sıkça sorulan sorular
- Bellenim güncellemeleri

### NAS'ınız nasıl sıfırlanır

#### DİKKAT

- NAS çalışırken güç kablosunu ya da veri kablosunu asla çıkarmayın. Bu durum veri kaybına neden olabilir.
  - Her zaman NAS önündeki güç düğmesini kullanın
- NAS'ın normal çalışmaması durumunda sıfırlamak sorunu çözebilir



#### Seçenek 1 – Basit sıfırlama

1. Reset (sıfırlama) düğmesine basın ve 5 saniye süreyle basılı tutun

*Bu işlem NAS'ı sıfırlar ancak ayarlarınız silinmez*

#### Seçenek 2 – Tam sıfırlama (fabrika ayarlarına sıfırlama)

1. NAS'ı kapatın
2. Güç kablosunu çıkarın
3. Reset (sıfırlama) düğmesine basın ve basılı tutun
4. Güç kablosunu takın ve reset (sıfırlama) düğmesine 5 saniye süreyle basın

*NAS fabrika ayarlarını kullanarak tekrar açılacaktır*

*Açılış yaklaşık 1 dakika sürer*

*Kapatma yaklaşık 10 saniye sürer*

For warranty information and product support please visit  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)  
[www.philips.com/storageupdates](http://www.philips.com/storageupdates)

Specifications subject to change without notice.  
All dimensions shown are approximate.  
© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.  
Reproduction, copying, usage, modifying, hiring, renting,  
public performance, transmission and/or broadcasting in whole or part  
is prohibited without the written consent of Philips Electronics N.V.



9305 125 2500.4