

## Synology Assistant kullanarak bir ağ sürücüsünü nasıl eşlerim?

Bu makale, bir Windows bilgisayarda **Synology Assistant** kullanılarak bir ağ sürücüsünün eşlenmesi için adımlar sağlar .

### Synology NAS'ımızda

1. Aşağıdaki konumlarda **SMB hizmetini etkinleştir seçeneğinin** işaretli olduğundan emin olun :

**DSM 7.0 için : Denetim Masası > Dosya Hizmetleri > SMB > SMB .**

**DSM 6.2 için : Denetim Masası > Dosya Hizmetleri > SMB/AFP/NFS > SMB .**

2. **Denetim Masası > Güvenlik > Güvenlik Duvarı > Kuralları Düzenle** bölümünde , güvenlik duvarı kurallarınızın **Windows dosya sunucusu** tarafından kullanılan ağ bağlantı noktalarında (yani, 137, 138, 139 ve 445 numaralı bağlantı noktalarında) trafiğe izin verdiğinden emin olun .

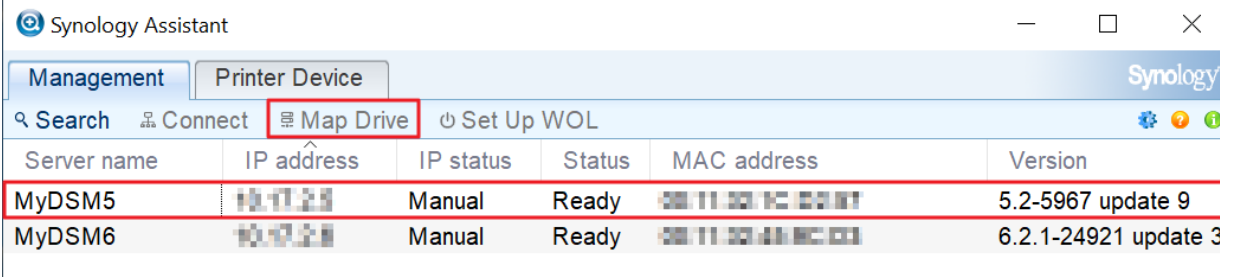
3. Kullanıcı hesabınızın, ağ sürücüsü olarak eşlemek istediğiniz paylaşılan klasör için **Okuma/Yazma** veya **Salt okunur izinlerine sahip olduğundan emin olun.**

### Bilgisayarınızda

1. **Synology Assistant'**ı indirip yüklemek için İndirme Merkezi'ne gidin > Synology NAS modelinizi seçin > **Desktop Utilities** .

2. **Bilgisayarınızda Synology Assistant'**ı başlatın .

3. Synology NAS'ınızı bulun ve seçin. **Map Sürücüsü'**ne tıklayın .



The screenshot shows the Synology Assistant application window. The 'Management' tab is active, and the 'Map Drive' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a table listing discovered servers. The table has columns for Server name, IP address, IP status, Status, MAC address, and Version. Two servers are listed: MyDSM5 and MyDSM6. The 'Map Drive' button and the first two rows of the table are highlighted with red boxes.

Server name	IP address	IP status	Status	MAC address	Version
MyDSM5	192.168.1.10	Manual	Ready	08:00:27:00:00:00	5.2-5967 update 9
MyDSM6	192.168.1.11	Manual	Ready	08:00:27:00:00:00	6.2.1-24921 update 3

4. Kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin ve İleri'ye **tıklayın** .
5. Bağlanmak istediğiniz paylaşımlı klasörü seçin ve **İleri'ye** tıklayın .
6. Ağ sürücünüz için kullanmak istediğiniz harfi seçin. Windows'ta her oturum açtığınızda ağ sürücüsünün otomatik olarak yeniden bağlanmasını istiyorsanız, **Oturum açıldığında yeniden bağlan** onay kutusunu işaretleyin . **İleri'yi** tıklayın .

4.

Synology Assistant - Setup Wizard

**Map Network Drive**  
You are about to connect to the shared folder using the following information.

Drive: Z:

Shared folder: \\192.168.1.100\home

Reconnect at logon

< Back Next > Cancel

7. Ağ sürücünüzün özetini kontrol edin. Kurulumu tamamlamak için **Bitir'e** tıklayın .

Synology Assistant - Setup Wizard

**Map Network Drive**  
Congratulations! Setup Wizard has completed the basic configurations.

Mapped drive information

Drive: Z:

Shared folder: \\192.168.1.100\home

User name: admin

Open the mapped drive.

Finish

Artık eşlenen sürücüye bilgisayarımızdaki Windows Dosya Gezini'nden erişebilirsiniz.

**Notlar:**

- **Windows 10 bilgisayarında kurulum sırasında hatalarla karşılaşmaya devam ederseniz, Başlat > Ayarlar > Hesaplar > Oturum açma seçenekleri > Windows Hello Face / Windows Hello Parmak İzi / Windows Hello PIN'inde** kayıtlı Windows Hello oturum açma seçeneklerini kaldırabilirsiniz . İşiniz bittiğinde, **Synology Assistant'**ı kullanarak bağlantıyı yeniden kurun .
- Windows XP yalnızca SMB1'i destekler. **Synology Assistant** bir Windows XP bilgisayarına veya yalnızca SMB1 bağlantılarına izin veren herhangi bir bilgisayara kuruluysa , Synology NAS'ınızda **Minimum SMB protokolünün SMB1** olarak ayarlandığından emin olun.