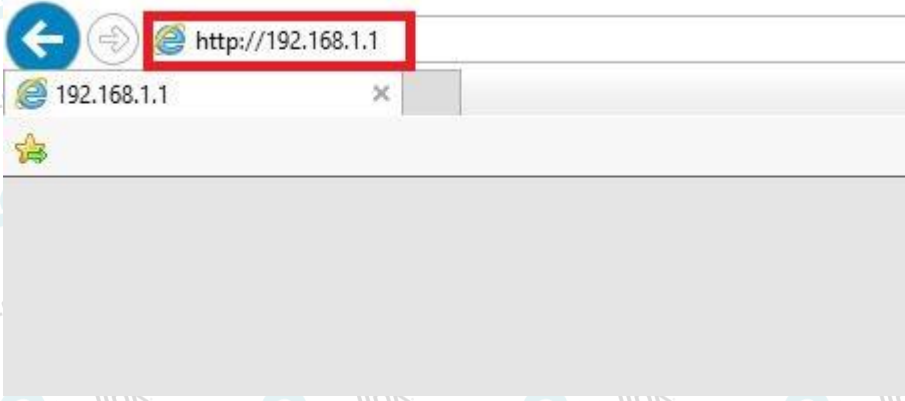


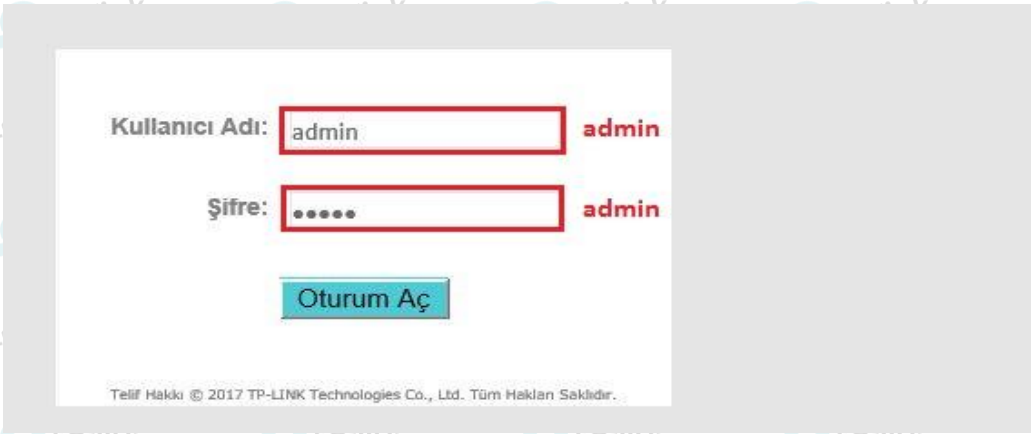


## TD-W8961N 300 Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router Port Yönlendirme Dökümanı

1. Cihazın arayüzüne giriş yapmak için öncelikle bir web tarayıcısı ( Chrome , Explorer , Mozilla ) açıp adres satırına **192.168.1.1** yazarak klavyenizden enter tuşuna basınız.



2. Karşınıza gelen ekranda modeminizin arayüzüne girmeniz için kullanıcı adı ve şifre bölümleri yer almaktadır. Modeminizin arayüz şifreni yazarak **Oturum Aç** butonuna tıklayınız. Cihazınızın standart arayüz kullanıcı adı ve şifresi **admin** 'dir.



3. Karşınıza gelen **Durum** ekranının da modeminizi kurmuş olduğunuz profil "**PVC4**" bölümü içerisinde bulunmaktadır.

**Durum** Hızlı Başlat Arabirim Ayarları Gelişmiş Ayarlar Erişim Yönetimi Bakım **Durum** Yardım

Cihaz Bilgisi Sistem Logları İstatistik

**Cihaz Bilgisi**

Firmware Versiyonu : 3.0.0 Build 170120 Rel.24774  
MAC Adresi : c0:25:e9:a9:a5:79

**LAN**

IP Adresi : 192.168.1.1  
Alt Ağ Maskesi : 255.255.255.0  
DHCP Sunucu : Etkin

**Kablosuz**

Şu Anda bağlı Kablosuz İstemci Sayısı: 0 [Yenile](#)

ID	MAC

**WAN**

PVC	VPI/VCI	IP Adresi	Alt Ağ	Ağ Geçidi	DNS Sunucu	Enkapsülasyon	Durum
PVC0	1/32	N/A	N/A	N/A	N/A	Köprü	Up
PVC1	0/33	N/A	N/A	N/A	N/A	Köprü	Up
PVC2	0/35	N/A	N/A	N/A	N/A	Köprü	Up
PVC3	0/100	N/A	N/A	N/A	N/A	Köprü	Up
PVC4	8/35	78.188.151.246	255.255.255.255	81.212.171.188	195.175.39.50	PPPoE	Up
PVC5	8/48	N/A	N/A	N/A	N/A	Köprü	Up
PVC6	0/38	N/A	N/A	N/A	N/A	Köprü	Up

**ADSL**

4. Ayarları yapılandırmak için üst tarafta yer alan menülerden **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğine tıklayınız. Sonrasında hemen altında açılan menülerden **Güvenlik Duvarı** seçeneğine tıklayınız. Açılan sayfadan Güvenlik Duvarı seçeneğini **Devre Dışı** bırakınız.

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

**Gelişmiş** Hızlı Başlat Arabirim Ayarları **Gelişmiş Ayarlar** Erişim Yönetimi Bakım Durum Yardım

Güvenlik Duvarı Yönlendirme NAT QoS VLAN ADSL

**Güvenlik Duvarı**

Güvenlik Duvarı :  Etkin  Devre Dışı  
 (DİKKAT: Güvenlik Duvarı etkin olduğunda, modem Denial of Service, SYN Flooding, Ping of Death, TearDrop gibi saldırıları engelleyebilir.)

SPI :  Etkin  Devre Dışı  
 (DİKKAT: SPI etkin olduğunda DMZ, Sanal Sunucu ve ACL de dahil olmak üzere tüm WAN trafiği engellenecektir.)

KAYDET İPTAL

5. Port Yönlendirme işlemleri için üst menülerden **Gelişmiş Ayarlar'a** tıklayınız. Hemen ardından altına açılan seçeneklerden **NAT'a** tıklayınız. Açılan sayfadan aşağıda yer alan adımları uygulayarak Port Yönlendirme bölümüne erişebilirsiniz.

- **Sanal Devre:** PVC4 (Daha önce **Durum** ekranının da modeminiz hangi PVC profilinde kurulu ise sanal devre kısmında da aynı PVC profilini seçmeniz gerekmektedir.)
- **Sanal Sunucu'ya** tıklayınız.

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

**Gelişmiş** Hızlı Başlat Arabirim Ayarları **Gelişmiş Ayarlar** Erişim Yönetimi Bakım Durum Yardım

Güvenlik Duvarı Yönlendirme **NAT** QoS VLAN ADSL

**NAT**

Sanal Devre : PVC4 3  
 NAT Durumu : Etkin  
 IP Adresi Sayısı :  Tekli  Çoklu

DMZ

**Sanal Sunucu** 4

6. Karşınıza gelen sayfada Port Yönlendirme ayarlarınızı uygulayabilirsiniz.

- Açmanız gereken port numarasını ve o port numarasına bağlı iç yerel ip adresini önceden tespit etmelisiniz.
- **Kural Dizini:** 12 adet port yönlendirme yapabilirsiniz. Her port yönlendirmede kural dizinini değiştirebilirsiniz.
- **Uygulama:** Açmak istediğiniz porta bir isim verebilirsiniz. **Örn:** Kamera, Server, Oyun
- **Başlangıç ve Bitiş Port Numarası:** Açmak istediğiniz portlar eğer bir aralıkta ise örneğin 2563 & 2580 arasında ise başlangıç 2563 bitiş 2580 olarak tanımlayabilirsiniz.
- **Yerel IP Adresi:** Bu bölüme açmak istediğiniz Port'un İç Local'de yani modemden almış olduğu ip adresini yazmanız gerekmektedir.

**Örnek:** modeminizin IP adresi 192.168.1.1'dir, port açmak istediğiniz uygulama, bilgisayar veya herhangi bir cihazın modem tarafında aldığı IP adresi 192.168.1.125 olduğunu var sayalım. Yerel IP Adresi satırına bu IP adresini yazmanız gerekmektedir.

Son olarak ayarlarınızı yapılandırdıktan sonra **KAYDET** tıklayarak işlenizi tamamlayabilirsiniz.

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

**Gelişmiş**
Hızlı Başlat
Arabirim Ayarları
**Gelişmiş Ayarlar**
Erişim Yönetimi
Bakım
Durum
Yardım

Güvenlik Duvarı
**Yönlendirme**
NAT
QoS
VLAN
ADSL

Sanal Sunucu

Sanal Sunucu : Tek IP Hesabı

Kural Dizini:  **1**

Uygulama:  **-2**

Protokol:

Başlangıç Port Numarası:  **3**

Bitiş Port Numarası:

Yerel IP Adresi:  **4**

Sanal Sunucu Listesi

Kural	Uygulama	Protokol	Başlangıç portu	Bitiş Portu	Yerel IP Adresi
1	-	-	0	0	0.0.0.0
2	-	-	0	0	0.0.0.0
3	-	-	0	0	0.0.0.0
4	-	-	0	0	0.0.0.0
5	-	-	0	0	0.0.0.0
6	-	-	0	0	0.0.0.0
7	-	-	0	0	0.0.0.0
8	-	-	0	0	0.0.0.0
9	-	-	0	0	0.0.0.0
10	-	-	0	0	0.0.0.0
11	-	-	0	0	0.0.0.0
12	-	-	0	0	0.0.0.0

KAYDET SİL GERİ İPTAL





# TP-Link Ürünlerini Tercih Ettiğiniz İçin Teşekkür Ederiz

 [support.tr@tp-link.com](mailto:support.tr@tp-link.com)

 +90 850 724 44 88

 [facebook.com/TPLINKTURKEY](https://facebook.com/TPLINKTURKEY)

