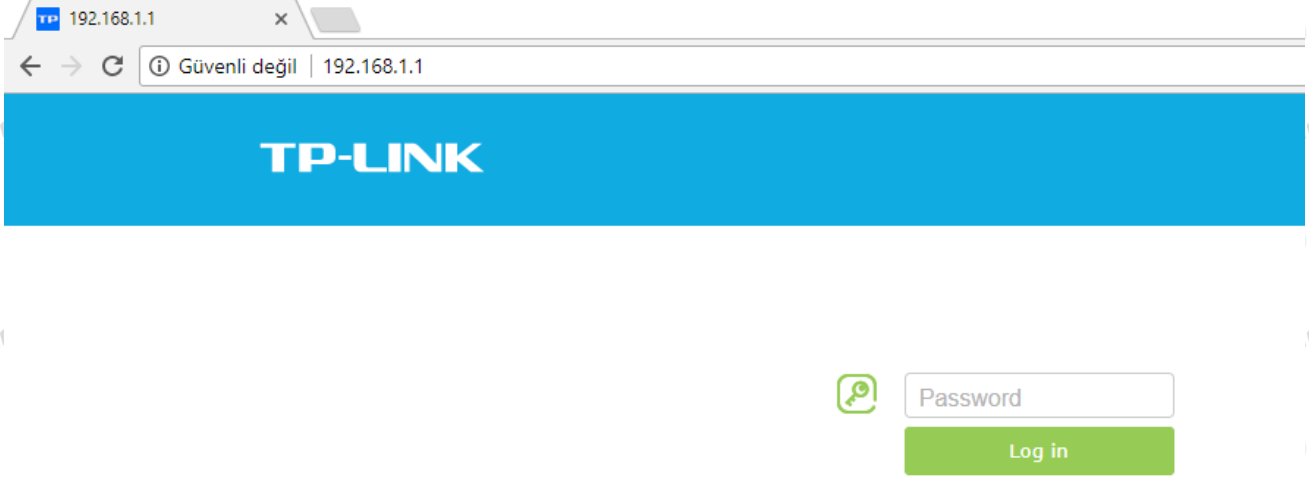


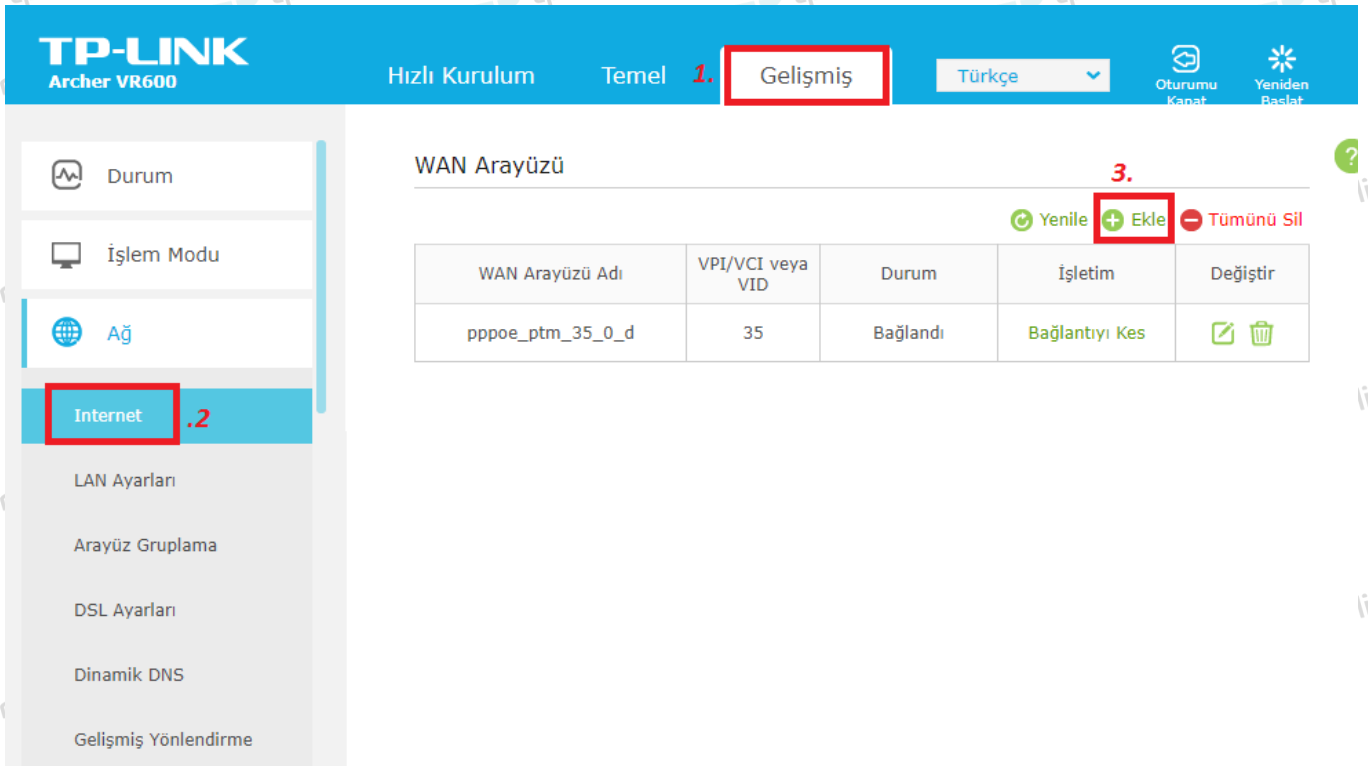


Archer VR Serisi TiviBU Kurulum Dokümanı

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. Karşınıza Şifre soran bir ekran gelecektir. Modeminizin arayüz şifreni yazarak **Log in** butonuna tıklayınız. Cihazınızın standart arayüz şifresi **admin** 'dir. İlk kurulumda değiştirmenizi istemektedir. Kendi oluşturduğunuz şifre ile giriş yapabilirsiniz.



2. Cihazın arayüzüne giriş yaptığınızda karşınıza gelen sayfada ilk olarak Üst menüde yer alan **Gelişmiş** seçeneğine tıklayınız. Sonrasında sağ tarafta yer alan menüde **Ağ** seçeneğine tıklayınız ve altında açılan seçeneklerden **İnternet** seçeneğine tıklayınız. Son olarak aşağıda yer alan ekran görüntüsünde 3. Seçenekte yer alan **Ekle** butonuna tıklayınız.



3. Ekle butonuna tıkladığınızda karşınıza gelen sayfada uygulamanız gereken maddeler ve uygulayacağınız ekran görüntüsü ([Ekran Görüntüsü Örnektir.](#)) aşağıda yer almaktadır. Maddeleri adım adım takip ediniz.

- DSL Modülasyon Türü: VDSL veya ADSL hangi tip bağlantıyı kullanıyorsanız o bağlantı türünü seçiniz.
 - VDSL kullanıyorsanız **VLAN ID: 55** olarak tanımlayınız.
- ADSL kullanıyorsanız **VPI: 8 VCI: 55** olarak tanımlayınız.

- Bağlantı Türünüzü: Dinamik IP olarak tanımlayınız.

- Gelişmiş Ayarlar tıklayınız.

- NAT: ETKİN

- SPI Güvenlik Duvarı: ETKİN

- IGMP Öneki: ETKİN

Yukarıda ki ayarları tamamladıktan sonra **TAMAM** butonuna basıp ayarlarınızı kaydedin.

Internet Bağlantı Kurulumu

DSL Modülasyon Türü: 1. VDSL ADSL

VLAN ID: Etkin

VLAN ID(1-4094): 2.

Bağlantı Türü: 3.

IPv4: Etkin

IP Adresi: 0.0.0.0

Alt Ağ Maskesi: 0.0.0.0

Ağ Geçidi: 0.0.0.0

Varsayılan Ağ Geçidi:

IPv6: Etkin

4. Gelişmiş

MTU Boyutu(bayt): (Varsayılan olarak 1500, Gerekmedikçe değiştirmeyin)

5. NAT: Etkin

Full-cone NAT: Etkin

6. SPI Güvenlik Duvarı: Etkin

7. IGMP Öneki: Etkin

Tek yönlü DHCP kullanarak IP Al: (Genellikle gerekmez.)

Belirtilen DNS Adreslerini Etkin

4. Tamam butonuna tıkladıktan sonra profilinizin aşağıdaki ekran görüntüsünde de göreceğiniz gibi **Durum** sütununda **Bağlandı** olarak görülmesi gerekmektedir.

TP-LINK Archer VR600

Hızlı Kurulum Temel Gelişmiş

Türkçe Oturumu Kapat Yeniden Başlat

Durum İşlem Modu Ağ

Internet LAN Ayarları Arayüz Graplama DSL Ayarları

WAN Arayüzü

Yenile Ekle Tümü Sil

WAN Arayüzü Adı	VPI/VCI veya VID	Durum	İşletim	Değiştir
ipoe_ptm_55_1_d	55	Bağlandı	Bağlantıyı Kes	
pppoe_ptm_35_0_d	35	Bağlandı	Bağlantıyı Kes	

5. Aynı sayfada **Değiştir** sütununda ayarları kontrol etmek için **Değiştir** ikonuna tıklayınız.
(Ekran görüntüsünde kırmızı ile işaretlenen ikon.)

WAN Arayüzü

Yenile Ekle Tümü Sil

WAN Arayüzü Adı	VPI/VCI veya VID	Durum	İşletim	Değiştir
ipoe_ptm_55_1_d	55	Bağlandı	Bağlantıyı Kes	
pppoe_ptm_35_0_d	35	Bağlandı	Bağlantıyı Kes	

6. Karşınıza gelen ekranda yapmış olduğunuz ayarlarınızı kaydettikten sonra Servis Sağlayıcınız tarafından **TiviBU** için almış olduğunuz **IP Adresini, Alt ağ maskesini ve Ağ Geçidini** görüyor olacaksınız. Bu bilgileri lütfen NOT ediniz, sonra ki adımlarda bu bilgileri tekrardan kullanacaksınız.

Bağlanış Türü: Dynamic IP

IPv4: Etkin

IP Adresi: 10.43.160.133

Alt Ağ Maskesi: 255.255.240.0

Ağ Geçidi: 10.43.175.254

Varsayılan Ağ Geçidi: pppoe_ptm_35_0_d

IPv6: Etkin

7. Aşağıdaki ekran görüntüsünde de belirtildiği gibi adım adım talimatları uygulayınız.

- Üst tarafta yer alan menüden **Gelişmiş** seçeneğine tıklayınız.
- Sol tarafta yer alan menülerden **Ağ** seçeneğine tıklayınız.
- **Ağ** seçeneğinin altına açılan sekmelerden **Gelişmiş Yönlendirme** seçeneğine tıklayınız.
- Açılan sayfada **WAN Arayüzü Seç** satırında yer alan seçeneklerden **pppoe_ptm_35_0_d** olarak seçili kalmalıdır.
- **Ekle** butonuna basınız.

TP-LINK Archer VR600

Hızlı Kurulum Temel **1. Gelişmiş** Türkçe Oturumu Kanat Yeniden Başlat

Durum İşlem Modu **Ağ .2**

Internet LAN Ayarları Arayüz Gruplama DSL Ayarları Dinamik DNS **3. Gelişmiş Yönlendirme** IPSec VPN IPv6 Tüneli

Varsayılan Ağ Geçidi Ayarları IPv4 | IPv6

Sistem varsayılan ağ geçidi olarak bir WAN arayüzü seçin.

4. WAN Arayüzü Seç: pppoe_ptm_35_0_d Kaydet

Statik Yönlendirme 5. + Ekle - Sil

<input type="checkbox"/>	ID	Hedef IP	Alt Ağ Maskesi	Ağ Geçidi	Etkin	Değiştir
--	--	--	--	--	--	--

8. Ekle butonuna tıkladığınız da aşağıdaki İp adreslerini uygun yerlere yazınız.

- **Hedef IP:** **192.168.8.0** yazmanız gerekmektedir.
- **Alt Ağ Maskesi:** **255.255.0.0** yazmanız gerekmektedir.
- **Ağ Geçidi:** Daha önce **NOT** etmiş olduğunuz ipler bölümünde yazan Ağ geçidinizi buraya yazmanız gerekmektedir.
- **Arayüz:** **ipoe_ptm_55_1_d** olarak seçili kalması gerekmektedir. Tamam diyerek ayarlarınızı kaydediniz.

Statik Yönlendirme + Ekle - Sil

<input type="checkbox"/>	ID	Hedef IP	Alt Ağ Maskesi	Ağ Geçidi	Etkin	Değiştir
--	--	--	--	--	--	--

Hedef IP: 192.168.8.0 .1

Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 .2

Ağ Geçidi: 10.43.175.254 .3

Arayüz: ipoe_ptm_55_1_d .4

Bu kaydı etkinleştir

İptal Tamam

Bu ayarlardan sonra Tivibu bağlantınızın yenilenmesi adına TİVİBU'nun elektrik kablosunu söküp geri takip test ediniz.



TP-Link Ürünlerini Tercih Ettiğiniz İçin Teşekkür Ederiz

 support.tr@tp-link.com

 +90 850 724 44 88

 facebook.com/TPLINKTURKEY

