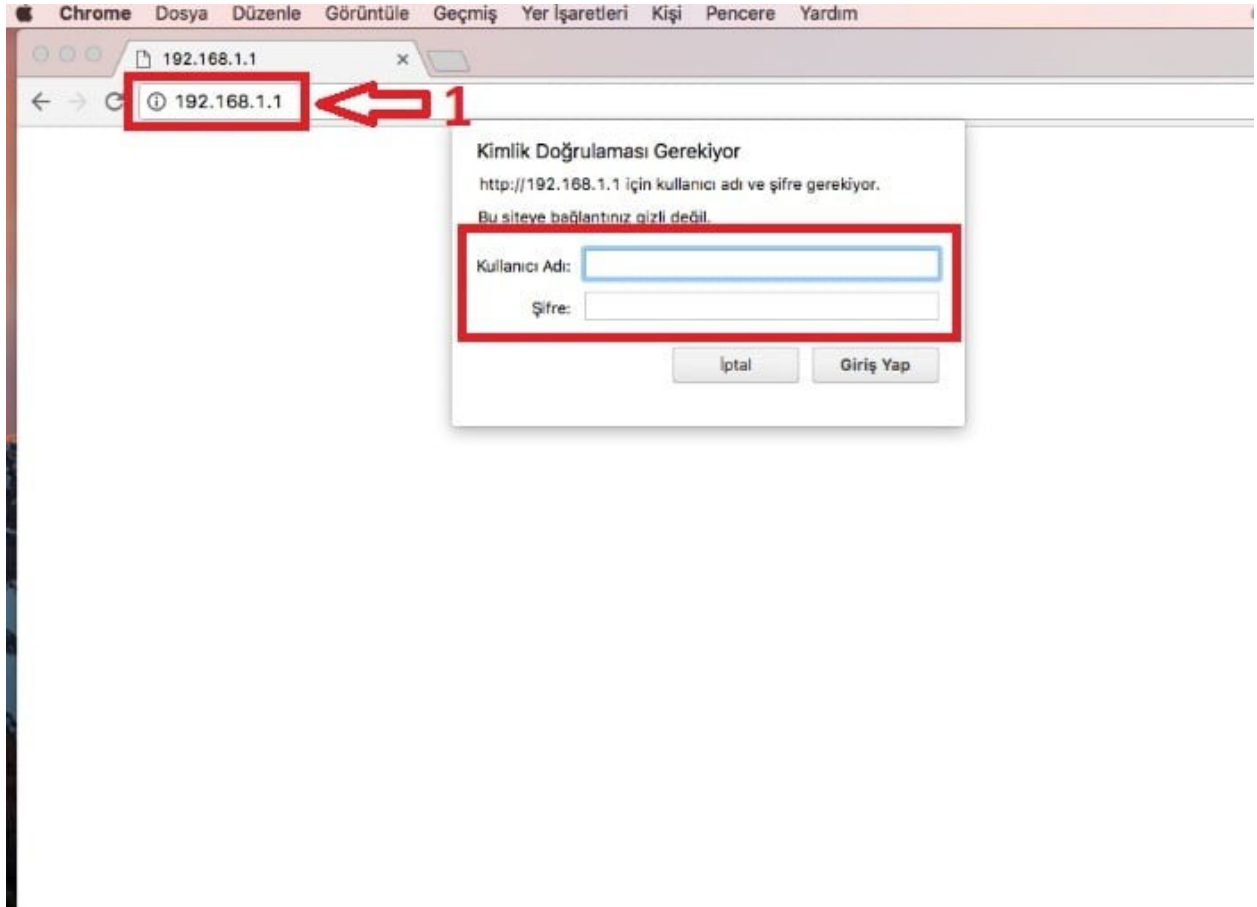


Asus DSL N16 Modem Kurulumu (Resimli Anlatım)

- İşlemlerimize, bilgisayarımızdan ve ya telefonumuzdan boş bir internet tarayıcısı açarak başlıyoruz. Daha sonra adres satırını **192.168.1.1** yazarak arayüz ekranlarımıza ulaşıyoruz.




- Bu adımda bilgisayarımız bizden kimlik doğrulama talep edecektir. Kullanıcı adı ve şifre bölümlerine '**admin**' yazarak sisteme giriş yapıyoruz. Bir sonraki ekranda dilersek modem arayüz giriş bilgilerimizi değiştirebiliyoruz.


ASUS DSL-N16

 Kurulum Sihirbazını Atla

Hızlı İnternet Kurulumu

1  Bağlantıyı Kontrol Edin

2  İnternet Kurulumu

3  Yönlendirici Kurulumu

Yönlendirici Oturum açma parolasını kurun

ASUS kablosuz yönlendiricinize yetkisiz erişimi önlemek için yönlendirici parolasını değiştirin.

Yönlendirici Oturum Açma adı

admin

Yeni Parola

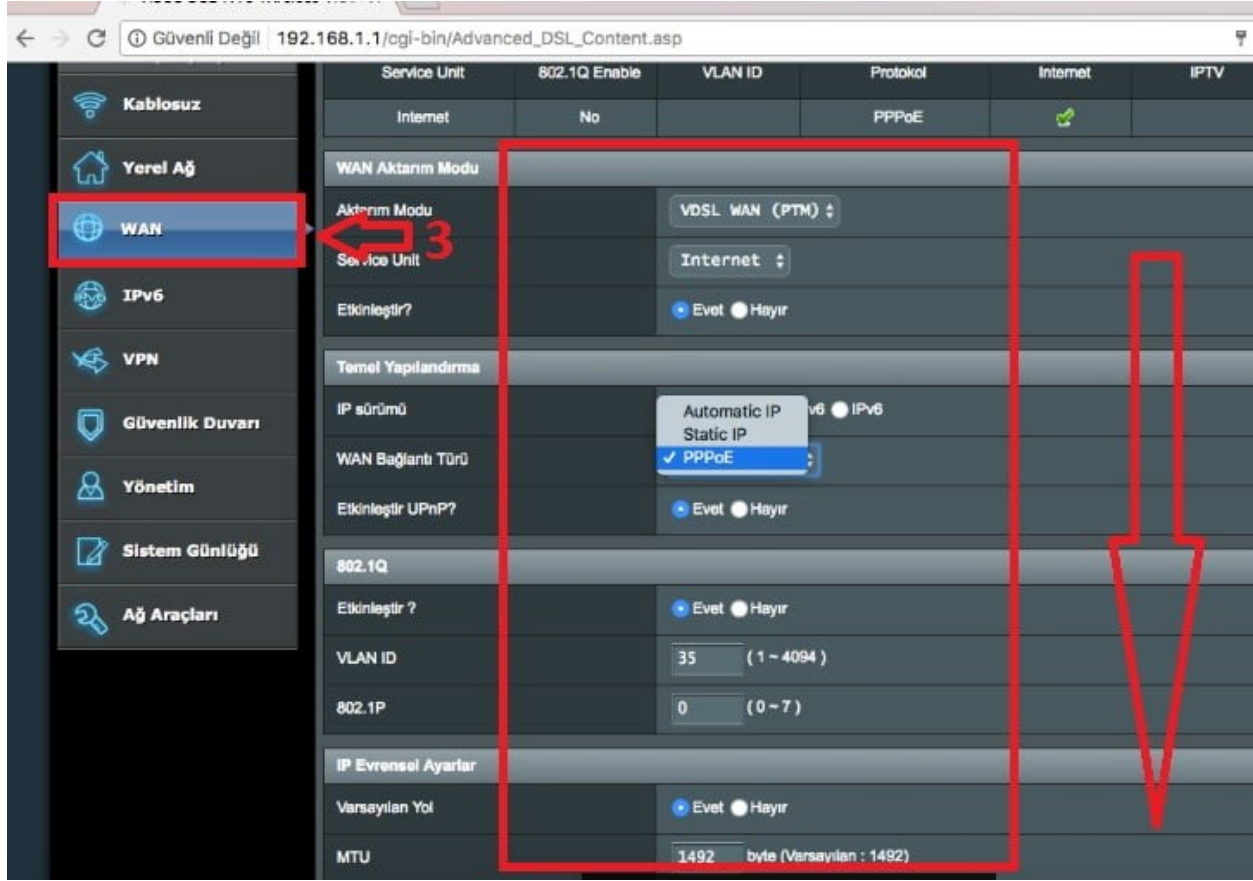
Parolayı Yeniden Yazın

Parolayı göster

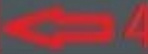
- Yönlendirici oturum açma bilgileriniz, yönlendiricinizin yönetim ayarlarına erişmek için kullanılır.
- Kullanıcı adı ve şifre, küçük-büyük harf duryarlıdır.
- Varsayılan kullanıcı adı ve şifre : admin / admin



İleri



- Otomatik kurulum ekranlarını atlamamızın ardından modem arayüzü anasayfası karşımıza gelecektir.
- Ana ekranda bulunan **WAN** menüsünü tuşlayarak modem yapılandırma ekranlarına ulaşıyoruz.
- Daha sonra **Aktarım Modu** bölümünden hat tipimizi seçiyoruz. (**ADSL/VDSL**). Gerekli hat seçiminin ardından **Service Unit** bölümünü '**Internet**' olarak ayarlıyoruz. Ve bir alt satırda bulunan **Etkinleştir** menüsünü **Evet** olarak seçiyoruz.
- Bir sonraki adımda ise **IP Sürümünü** **PPPoE** olarak işaretliyoruz. Daha sonra **UPnP** ve **802.1Q** seçeneklerini **Etkin** konuma getiriyoruz. Bunların hemen ardından **VLAN ID**'mizi giriyoruz. Bu bilgiler **ADSL** ve **VDSL** hatlarda aynıdır (35). Ancak **ADSL** hatlarda **802.1P** ayarı **8** iken, bu ayar **VDSL** hatlarda **0** olarak çalışır.

MTU	1492	byte (Varsayılan : 1492)
IPv4 Ayan		
WAN IP'si otomatik alınsın mı?	<input checked="" type="radio"/> Evet	<input type="radio"/> Hayır
DNS Sunucusuna otomatik bağlansın mı?	<input checked="" type="radio"/> Evet	<input type="radio"/> Hayır
Etkinleştir NAT	<input checked="" type="radio"/> Evet	<input type="radio"/> Hayır
PPP Ayan		
PPP Kullanıcı Adı	<input type="text"/>	
Parola	<input type="password"/>	
PPP Kimlik Uygulama	AUTO	
Bağlantı Türü	<input checked="" type="radio"/> Her Zaman Açık (Önerilen) <input type="radio"/> İstek Üzerine Bağlan (0 dakika boşta kalırsa kapat)	
TCP MSS Seçeneği	0 byte (0 means use default)	
Ek pppd seçenekleri	<input type="text"/>	
Özel ISS Gereksinimi		
MAC Adresi	<input type="text"/>	MAC Kopyası
<input type="button" value="Kaydet"/> 		

- Hat türümüze göre gerekli bilgileri girmemizin ardından **Varsayılan Yol'u Evet** olarak işaretleyip ekranımızı aşağı yönde kaydırıyoruz.
- Son olarak sayfanın alt kısmında bulunan **PPP Ayarı** bölümünde **PPP Kullanıcı Adı** ve **Parola** kısmına internet servis sağlayımız tarafından bizlere verilen internet kullanıcı adımızı ve parolamızı girerek en altta bulunan **Kaydet** tuşuna basmamızın ardından kurulumu tamamlıyoruz.