

ZYXEL VMG8623 T50B VDSL Modem Kurulumu



Kuruluma başlamadan önce modeminizin gri portuna VDSL kablonuzu ve siyah güç adaptörünü taktığınızdan emin olun.

Hatırlatma: Bilgisayarınızı modeme bağlayacaksanız, CAT kablo kullanarak bağlantı yapmanız gerekmektedir. Kuruluma bilgisayar üzerinden devam edecekseniz ADIM 4'ten başlayabilirsiniz.

ADIM 1:

Modeminize telefonunuz üzerinden bağlanacaksanız, öncelikle telefonunuzun Ayarlar bölümüne girin.

ADIM 2:

Wi-Fi seçeneğine tıklayın.



ADIM 3:

Wi-Fi ayarlarınızda, modeminizin markasıyla ilgili bir ağ ismi arayın. Örneğin, ZTE marka bir modeminiz varsa, Wi-Fi ağ listesinde "ZTE" adıyla bir seçenek göreceksiniz. Bu seçeneğe tıkladıktan sonra, modeminizin altında yer alan Wi-Fi şifresini girin ve internete bağlanın.

ADIM 4:

Tarayıcınızı (Chrome, Opera vb.) açın ve adres çubuğuna 192.168.1.1 yazıp Enter'a basın. Sonrasında sizden kullanıcı adı ve şifre isteyecektir. Varsayılan kullanıcı adı ve şifre "admin" olacaktır.





ADIM 5:

ZYXEL VMG8623-1508			Aravūz sifresi modemin altında ver almaktadır.
	Login		nayaz şiricər modenin aranda yer amartadır.
	User Name admin		
	Parsword	0	
	Login		

ADIM 6:

Giriş yaptıktan sonra sağ üstteki üç çizgiye basıyoruz.

ZYXE	L VMG	8423-1508						F
	Conne	ectivity		9	System Info Model Figme Firmware Varian System Uptime LAN MAC Address ADS, WAN	VMG8623-1508 V5.50(ABPM.0)F2 0 days 0 hours 10 mins 11 secs 18:00:67:3A:54:60 Rx:14381 1x:797 (Kbps)		MENU yu agang
	WiFi Settings				Guest WiFi Settings 🥌		100	
		2.4G WIF Nome	WF Posword		2.4G W/Fillone	WF Possword		
	-	Zyxel_5461		0	Iyxel_5461_guest1		0	
	() 2	SG WFi Nome	WFi Posteeord		5G W/R Nome	WPI Password		
	-	Zyxel_5461		© >	Zyxel_5461_guest1		© >	

ADIM 7:

Açılan menüden "NETWORK SETTING" seçeneğine tıklayın.



ADIM 8:

Network Setting ayarlarının altındaki "Broadband" seçeneğine tıklayın.



ADIM 9:

Broadband'a bastığınızda karşınıza VDSL ayar ekranı çıkacaktır. Buradan VDSL ayarlarını düzenleyin.



ADIM 10:

Sistemden gelen kullanıcı adı ve şifreyi modem arayüzüne girebilmek için encapsulation kısmını PPPoE'ye çeviriyoruz

< Edit WA	AN Interface	
General 😋	VLAN	
Name VDS.	802.1p 0	
Type ADSLADSL over PTM	802.1q (1-404)	
Mode Routing .	MTU	
Encapsulation Patt	wite	
Propos	MTU 1500	
IPPoE sesk	•	
IP Address	Routing Feature	
 Obtain an IP Address Automatically 	NAT CO IGMP Pooxy CO	
Static IP Address	Apply as Default. C Folicose NAT	
DNS Server		
Citrain DNS Inte Automatically		
Use Following Static DNS Address		
DHCPC Options	IPv6 Address	
Request Options	Obtain an IPv5 Address Automatically	
🗌 option 42 🧧 option 43 🗌 option 121	O Static IPv6 Address	
Sent Options	IPv6 DNS Server	
aption 60		

ADIM 11:

PPP Information kısmının ilk satırına size iletilen kullanıcı adını yazın (genellikle **340000000@atlantisnet** şeklindedir). Alt kısma, yine size iletilen şifreyi girin.

VLAN ID kısmına **0** ve **35** değerlerini girin.

MTU değeri olarak **1500** ayarlayın

Yukarıdaki ayarları yaptıktan sonra, **APPLY** tuşuna basın ve ayarlarınızı kaydedin.

Bu işlem sonrasında modeminiz internet bağlantısını kuracaktır.

(Edit WAN	Interface	
	General 🤇		PPP Info	ormation
Name	VDSL		PPP User Name test@tt	net
Туре	ADSL/VDSL over PTM		PPP Password	0
Mode	Routing		PPP Connection	
Encapsulation	PPPoE -		Trigger OAuto	Connect () On Demand
IPv4/IPv6 Mode	IPv4 IPv6 DualStack 🔹		PPPOE Passthrough	
	VLAN 🔇		IP Ac	ldress
802.1p	0 .	•	Obtain an IP Address Autor	natically
802.1q	35	(1~4094)	Ctatio ID Address	,
мти	MTU	,	DNS	Server
			Obtain DNS Info Automatic	ally
			 Use Following Static DNS Ac 	idress