VMG1312-T20B Internet Ayarlarının Yapılandırılması

1. Tarayıcınızın (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox) adres satırına "<u>http://192.168.1.1</u>" yazınız. Gelen pencerede default kullanıcı adı ve şifresini giriniz.

Z .:Welcome to the Web-Based Co x + ← → C O Not secure 192.168.1.1/login		× + 🔹 🔹 🔹 🚺
ZYXEL VMG1312-T20B		ENG
	Login	Dil Türkçe seçilir
	User Name	
	Password	0
	Login	

Not: Modemin arayüz kullanıcı adı ve şifresi modemin arkasında yer almaktadır



Not: Modem Şifre Değiştirme ekranından modemin şifresini değiştirmenizi öneririz

2. Modemin arayüzüne giriş yaptıktan sonra Hızlı başlat sihirbanızı "Atla" diyerek geçiyoruz.



3. Sayfanın sağ üst köşesinde bulunan menü kutucuğuna tıklayarak Ağ Ayarları > Geniş Bant sayfasını tıklıyoruz.

ZYXEI	VMG1312-T20B		Bağlantı Durumu	×
	Bağlantı	Sistem Bilgisi Model Adi Firmware Versiyonu Sistem Çalşıma Süresi LAN MAC Adresi VDSL WAN	Ağ Ayarı Geniş Bant Kablosuz Ev Ağı Yönlendirme QoS NAT DNS	Sihirbaz
	WIFI Ayarları 2.46 WIFI Adı WIFI Şirresi 2.49 Zyxel_C789	Konuk WiFi Ayai	Güvenlik Sistem Monitörü Bakım	Di Di Çıkış Yap

 Gelen ekranda modem internet bağlantınız VDSL ise → VDSL satırının sonunda yer alan düzenle seçeneğine tıklayınız. ADSL ise → ADSL satırının sonunda yer alan düzenle seçeneğine tıklayınız

						C	Geniş Ban	t				
G	eniș B	ant Hi	ocresel Ye	dekleme G	elișmiș							
1	Zyxel ci	naz intern	et erişim aya	ırlarınızı değiştirm	iek için bu e	ekranı kullar	nın. Özet tablosı	u, Zyxel A	ygıtında yapılandırılmış WA	AN servis	lerini (bağlantıla	ar)
	gosteri	WAN dy	anarini yapik	andırmak için iss	nizin verdig	li bligileri ku	ilanin.	A.F	NCL kullemeilen isi			
								AL	DSL Kullanıcıları içi	n -	+ Teni wan a	rabinnii ekie
#	Ad	Tür	Mod	Kapsülleme	802.1p	802.1q	IGMP Proxy	NAT	Varsayılan Ağ Geçidi	IPv6	MLD Proxy	Değiştir
"												
1	AD	L ATM	Routing	IPOE	N/A	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Øð
1	AD. VD:	L ATM L PTM	Routing Routing	IPOE IPOE	N/A N/A	N/A N/A	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Ø † Ø †
1	AD: VD:	l ATM L PTM	Routing Routing	IPOE IPOE	N/A N/A	N/A N/A	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Ø t Ø t
1	AD: VD:	l ATM L PTM	Routing Routing	IPOE IPOE	N/A N/A	N/A N/A	Y Y	Y Y VI	Y Y DSL kullanıcıları iç	Y Y	Y Y	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	AD: VD:	L ATM L PTM	Routing Routing	IPoE IPoE	N/A N/A	N/A N/A	Y Y	Y Y VI	Y Y DSL kullanıcıları iç	Y Y	Y Y	C t
1	AD: VD:	L ATM L PTM	Routing	IPoE IPoE	N/A N/A	N/A N/A	Y Y	Y Y VI	y y DSL kullanıcıları iç	r r	Y	U î

5. Gelen ekranda Kapsülleme bilgisini "PPPoE" seçiniz. Daha sonra kullanıcı adı ve şifre kısmına İnternet Servis Sağlayıcınızın size vermis olduğu bilgileri giriniz.

<	WAN A	rabirimini düzenle
	Genel	PPP Bilgisi
Ad		PPP Kullanici Adi
Tür	PTM üzerinden ADSL/VDS	PPP Sifresi
Mod	Yönlendirme	PPP Baālanti 💿 Otomatik 🔿 Talep
Kapsülleme	PPPoE 🔹	Tetikleyicisi Bağlantı Üzerine
IPv4/IPv6 Modu	IPv4 IPv6 DualStack	PPPoE Geçiş
		IP Adresi
802.1p		
802.1q	(1-4094)	IP Adresini Ofornidik Oldrak Ai

6. VDSL kullanıcıları için: VLAN seçeneğini ektif edip 802.1p→0, 802.1q→35 değerini giriniz.

Tür Mod Kapsülleme IPv4/IPv6 Modu	PTM üzerinden ADSL/VDS Yönlendirme PPPoE IPv4 IPv6 DualStack	PPP Şifresi Image: Constant in the second
802.1p 802.1q	VLAN 0 35 (1-409-	IP Adresi IP Adresini Otomatik Olarak Al () Statik IP Adresi
MTU	MTU	Image: DNS Bilgisini Otomatikman Al Aşağıdaki Statik DNS Adresini Kullan
	Yönlendirme Özelliği	IPv6 Adresi

7. ADSL kullanıcları için: ATM PVC Konfigürasyonu için VPI→8, VCI→35 değerini giriniz

VPI [0-255] 8 802.1p 0	(1~4094)
VPI [0-255] 8 802.1p 0	
802 10	
ATM PVC Konfigürasyonu VLAN 📭	AN •⊃

8. Internet baglantınız br süre sonra gelecektr. Baglantınızın kontrolünü Anasayfa > Sistem bilgisi sayfasından yapabilirsiniz. Burada modeminizin almış olduğu IP görülecektir.