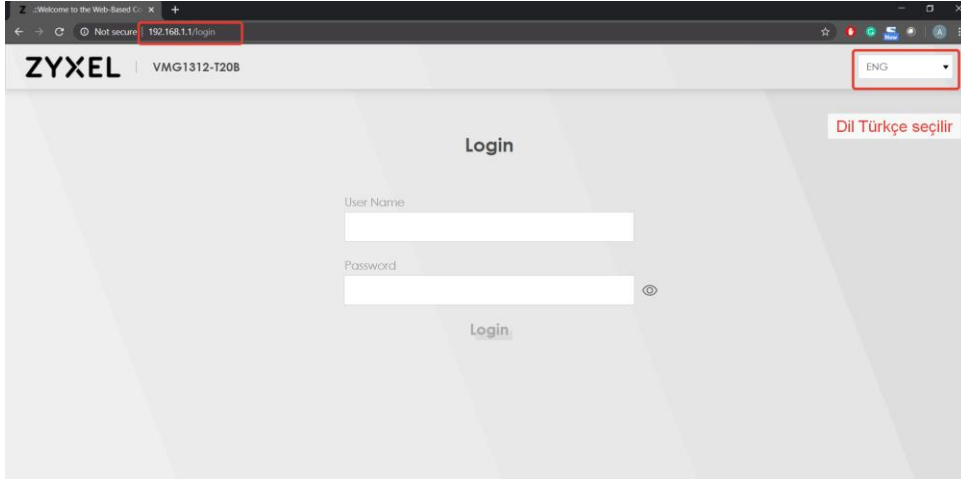


VMG1312-T20B Internet Ayarlarının Yapılandırılması

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

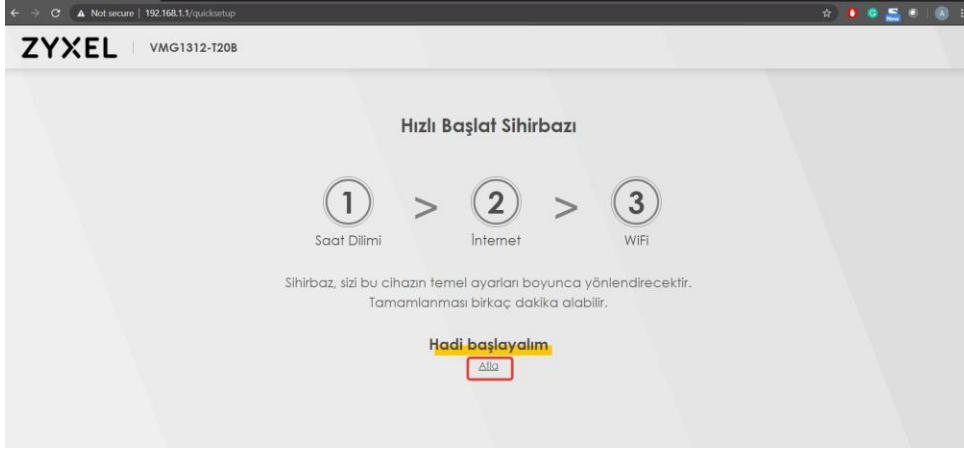


Not: Modemin arayüz kullanıcı adı ve şifresi modemin arkasında yer almaktadır

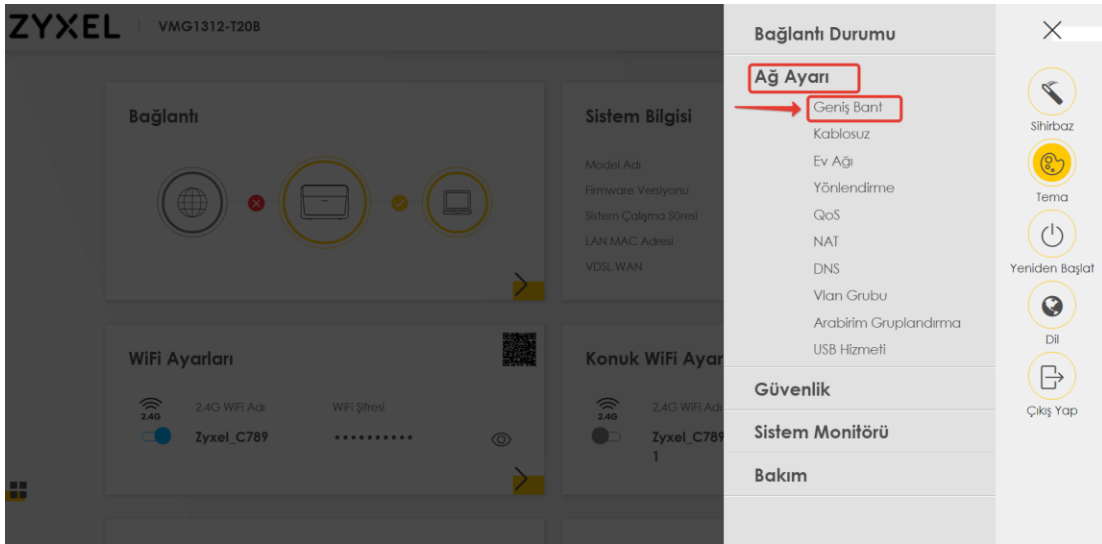


Not: Modem Şifre Değişirme ekranından modemin şifresini değiştirmenizi öneririz

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.



4. 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

ZYXEL | VMG1312-T20B

Geniş Bant

Geniş Bant Hücresel Yedekleme Gelişmiş

Zyxel cihaz internet erişim ayarlarınızı değiştirmek için bu ekranı kullanın. Özet tablosu, Zyxel Aygıtında yapılandırılmış WAN servislerini (bağlantılar) gösterir. WAN ayarlarını yapılandırmak için ISS'nizin verdiği bilgileri kullanın.

ADSL kullanıcıları için + Yeni WAN Arabirimi ekle

#	Ad	Tür	Mod	Kapsülleme	802.1p	802.1q	IGMP Proxy	NAT	Varsayılan Ağ Geçidi	IPv6	MLD Proxy	Değiştir
1	ADSL	ATM	Routing	IPoE	N/A	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	
2	VDSL	PTM	Routing	IPoE	N/A	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	

VDSL kullanıcıları için

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

ZYXEL | VMG1312-T20B

WAN Arabirimini düzenle

Genel

Ad: VDSL
Tür: PTM Üzerinden ADSL/VDSL
Mod: Yönlendirme
Kapsülleme: **PPPoE**
IPv4/IPv6 Modu: IPv4 IPv6 DualStack

PPP Bilgisi

PPP Kullanıcı Adı:
PPP Şifresi:
PPP Bağlantı Tetikleyicisi: Otomatik Bağlantı Talep Üzerine
PPPoE Geçiş:

VLAN

802.1p: 0
802.1q: (1-4094)

IP Adresi

IP Adresini Otomatik Olarak Al
 Statik IP Adresi

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

Tür	PTM Üzerinden ADSL/VDSL	PPP Şifresi	****
Mod	Yönlendirme	PPP Bağlantı Teftikleyicisi	<input checked="" type="radio"/> Otomatik Bağlantı <input type="radio"/> Talep Üzerine
Kapsülleme	PPPoE	PPPoE Geçiş	<input type="checkbox"/>
IPv4/IPv6 Modu	IPv4 IPv6 DualStack		
VLAN <input checked="" type="checkbox"/>		IP Adresi	
802.1p	0	<input checked="" type="radio"/> IP Adresini Otomatik Olarak Al	
802.1q	35 (1-4094)	<input type="radio"/> Statik IP Adresi	
MTU		DNS Sunucusu	
MTU	1500	<input checked="" type="radio"/> DNS Bilgisini Otomatikman Al	
		<input type="radio"/> Aşağıdaki Statik DNS Adresini Kullan	
Yönlendirme Özelliği		IPv6 Adresi	

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

Tür	ATM Üzerinden ADSL	PPP Şifresi	
Mod	Yönlendirme	PPP Bağlantı Teftikleyicisi	<input checked="" type="radio"/> Otomatik Bağlantı <input type="radio"/> Talep Üzerine
Kapsülleme	PPPoE	PPPoE Geçiş	<input type="checkbox"/>
IPv4/IPv6 Modu	IPv4 IPv6 DualStack		
ATM PVC Konfigürasyonu		VLAN <input type="checkbox"/>	
VPI [0-255]	8	802.1p	0
VCI [32-65535]	35	802.1q	(1-4094)
Kapsülleme	LLC/SNAP-BRIDGING	MTU	
Servis Kategorisi	PCR Olmadan UBR	MTU	1500
IP Adresi		Yönlendirme Özelliği	
<input checked="" type="radio"/> IP Adresini Otomatik Olarak Al		NAT	<input checked="" type="checkbox"/> IGMP Proxy <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Statik IP Adresi		Varsayılan Ağ Geçidi olarak	<input checked="" type="checkbox"/> Tam konik NAT <input type="checkbox"/>

8. İnternet bağlantınız br süre sonra gelecektir. Bağlantınızın kontrolünü Anasayfa > Sistem bilgisi sayfasından yapabilirsiniz. Burada modemizin almış olduğu IP görülecektir.