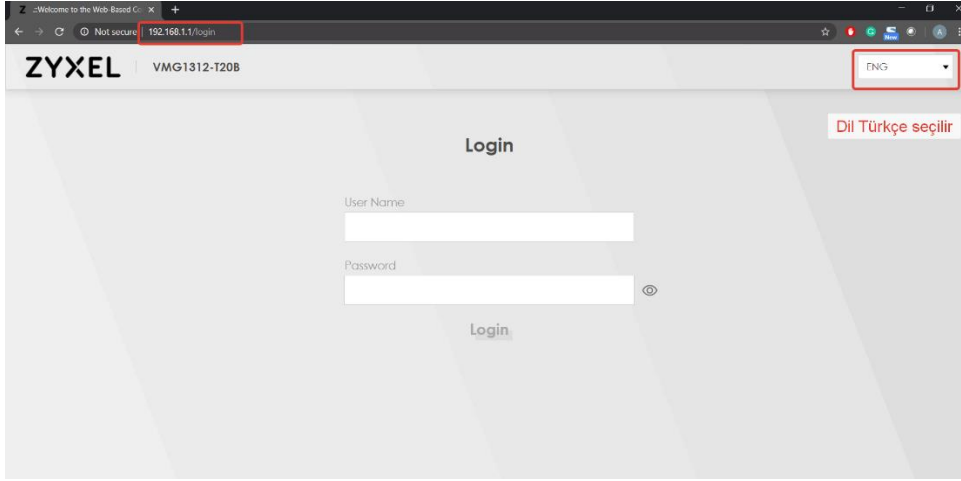


# VMG1312-T20B Internet Ayarlarının Yapılandırılması

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

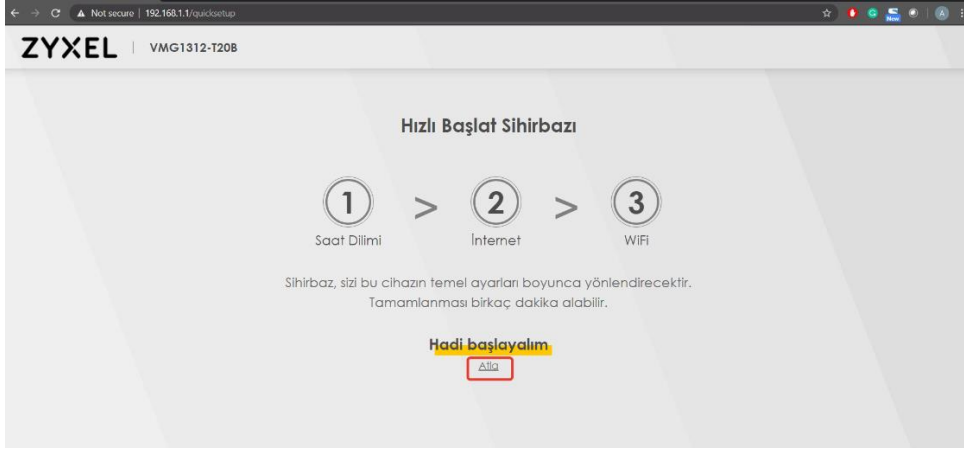


Not: Modemin arayüz kullanıcı adı ve şifresi modemin arkasında yer almaktadır

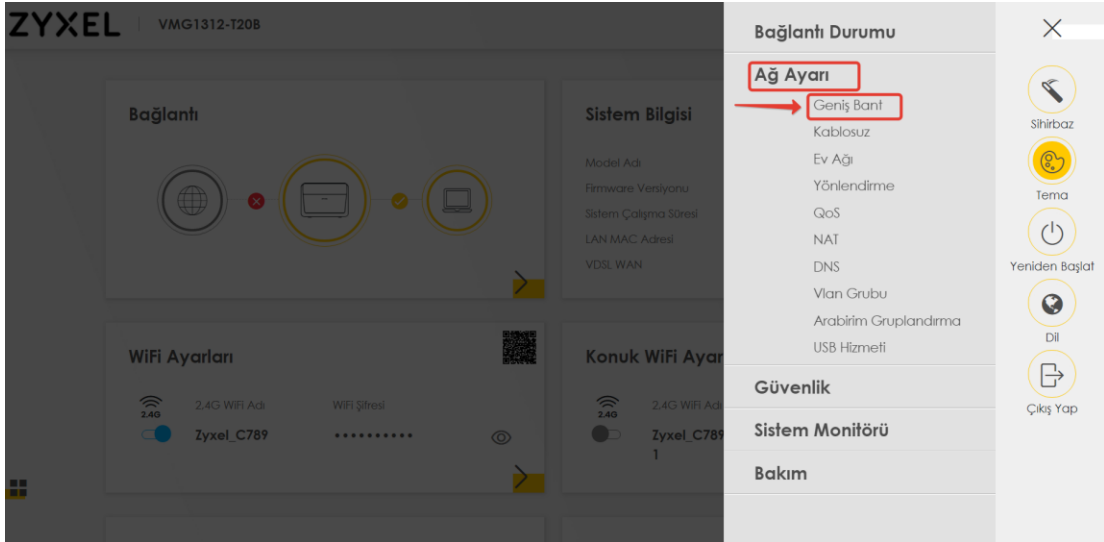


Not: Modem Şifre Değişirme ekranından modemin şifresini değiştirmenizi öneririz

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



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



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

**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" seçilir. Daha sonra kullanıcı adı ve şifre kısmına İnternet Servis Sağlayıcınızın size vermiş olduğu bilgileri girilir..

**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 aktif edip 802.1p→0, 802.1q→35 değerini girilir.

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

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

Tür	ATM Üzerinden ADSL	PPP Şifresi	
Mod	Yönlendirme	PPP Bağlantı Tetikleyicisi	<input checked="" type="radio"/> Otomatik Bağlantı <input type="radio"/> Talep Üzerine
Kapsülleme	PPPoE	PPPoE Geçiş	<input type="checkbox"/>
IPv4/IPv6 Modu	IPv4 IPv6 DualStack		
<b>ATM PVC Konfigürasyonu</b>		<b>VLAN</b> <input type="checkbox"/>	
VPI [0-255]	8	802.1p	0
VCI [32-65535]	35	802.1q	(1-4094)
Kapsülleme	LLC/SNAP-BRIDGING	<b>MTU</b>	
Servis Kategorisi	PCR Olmadan UBR	MTU	1500
<b>IP Adresi</b>		<b>Yönlendirme Özelliği</b>	
<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 bir süre sonra gelecektir. Bağlantınızın kontrolünü Anasayfa > Sistem bilgisi sayfasından yapabilirsiniz. Burada modeminizin almış olduğu IP görülecektir.