

**ZYXEL**

**VMG8623 T50B VDSL**  
**Modem Kurulumu**



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

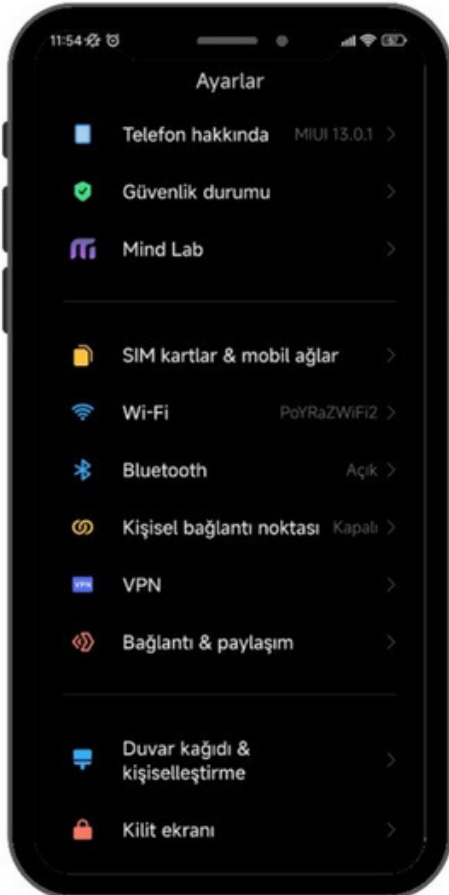
**Hatırlatma:** Bilgisayarınızı modeme bağlayacaksanız, CAT kablo kullanarak bağlantı yapmanız gerekmektedir. Kurulumu bilgisayar üzerinden devam edecekseniz ADIM 4'ten başlayabilirsiniz.

## **ADIM 1:**

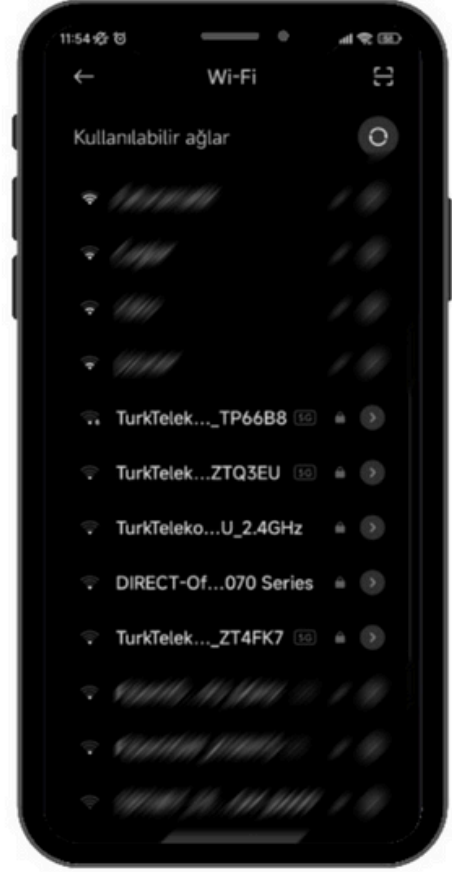
Modeminize telefonunuz üzerinden bağlanacaksanız, öncelikle telefonunuzun Ayarlar bölümüne girin.

## **ADIM 2:**

Wi-Fi seçeneğine tıklayın.



**ADIM 3:** Wi-Fi ayarlarınızda, modemizin markasıyla ilgili bir ağ ismi arayın. Örneğin, ZTE marka bir modemiz varsa, Wi-Fi ağ listesinde "ZTE" adıyla bir seçenek göreceksiniz. Bu seçeneğe tıkladıktan sonra, modemizin altında yer alan Wi-Fi şifresini girin ve internete bağlanın.

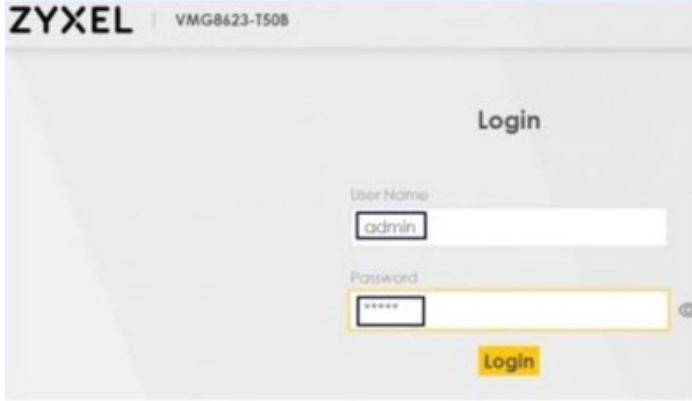


**ADIM 4:**

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:

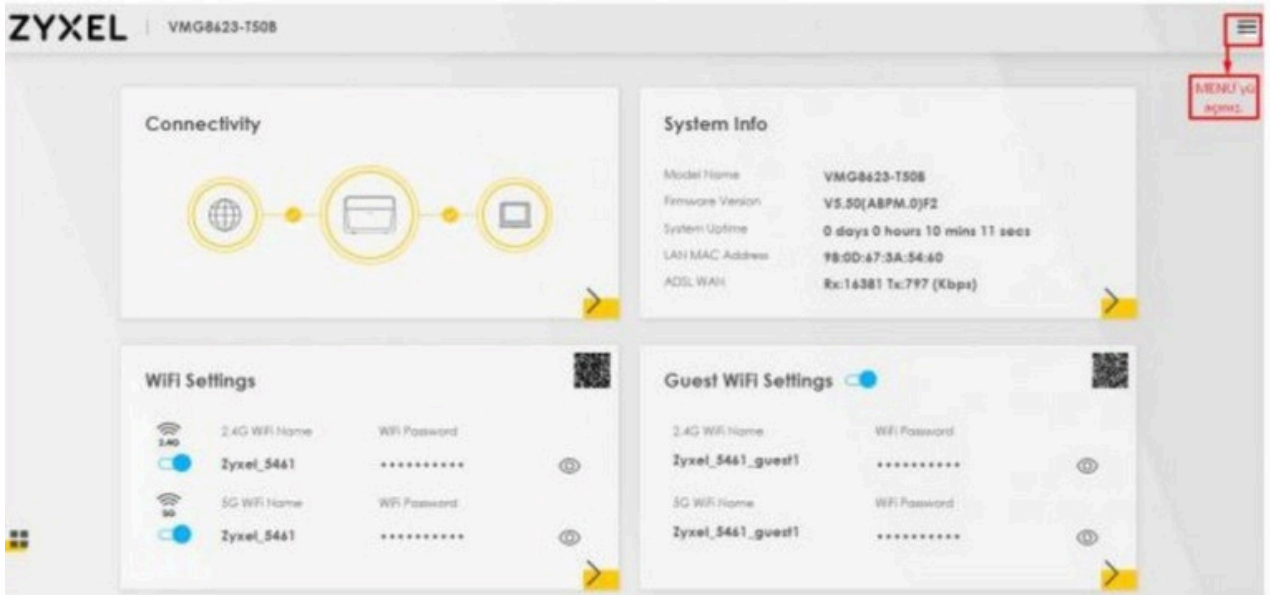


The image shows the login page of a Zyxel VMG8423-T50B modem. The page has a header with the Zyxel logo and the model number. Below the header, there is a 'Login' section with two input fields: 'User Name' and 'Password'. The 'User Name' field contains the text 'admin'. The 'Password' field is masked with asterisks. A yellow 'Login' button is located below the password field.

Arayüz şifresi modem altında yer almaktadır.

## ADIM 6:

Giriş yaptıktan sonra sağ üstteki üç çizgiye basıyoruz.



The image shows the dashboard of the Zyxel VMG8423-T50B modem after a successful login. The dashboard is divided into several sections:

- Connectivity:** A section with three circular icons representing different connection types.
- System Info:** A section displaying system details:

Model Name	VMG8423-T50B
Firmware Version	V5.50(ABPM.0)F2
System Uptime	0 days 0 hours 10 mins 11 secs
LAN MAC Address	98:0D:67:3A:54:60
ADSL WAN	Rx:14381 Tx:797 (Kbps)
- WiFi Settings:** A section with two rows of settings for 2.4G and 5G WiFi. Each row includes a toggle switch, the WiFi name, and the password field.

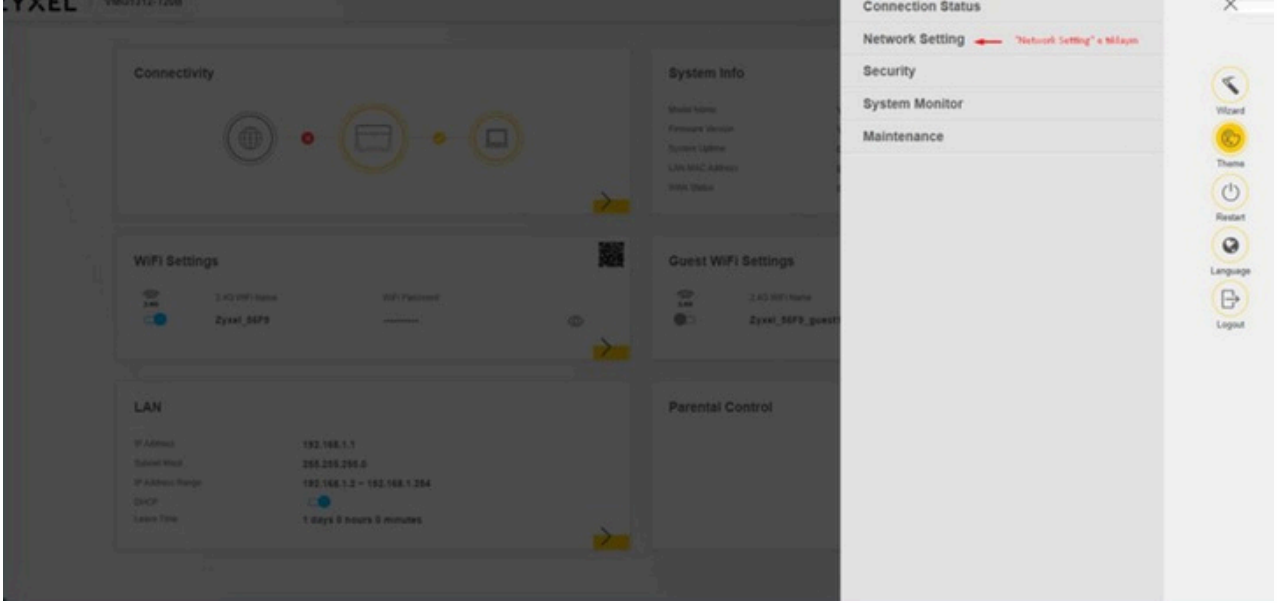
WiFi Type	WiFi Name	WiFi Password
2.4G	Zyxel_5461	*****
5G	Zyxel_5461	*****
- Guest WiFi Settings:** A section with two rows of settings for 2.4G and 5G Guest WiFi. Each row includes a toggle switch, the Guest WiFi name, and the password field.

WiFi Type	Guest WiFi Name	Guest WiFi Password
2.4G	Zyxel_5461_guest1	*****
5G	Zyxel_5461_guest1	*****

In the top right corner, there is a red box with a hamburger menu icon and the text 'MENU'U AÇINIZ.'

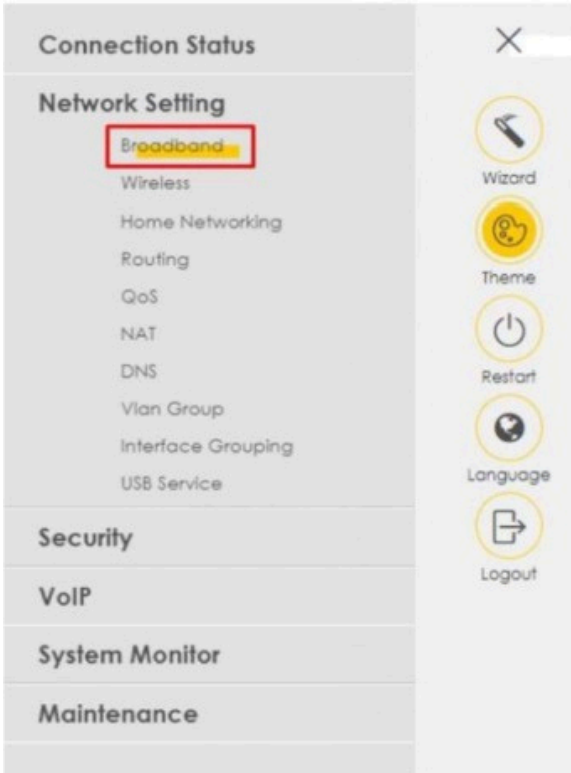
## ADIM 7:

Açılan menüden “NETWORK SETTING” seçeneğine tıklayın.



## ADIM 8:

Network Setting ayarlarının altındaki “Broadband” seçeneğine tıklayın.



## ADIM 9:

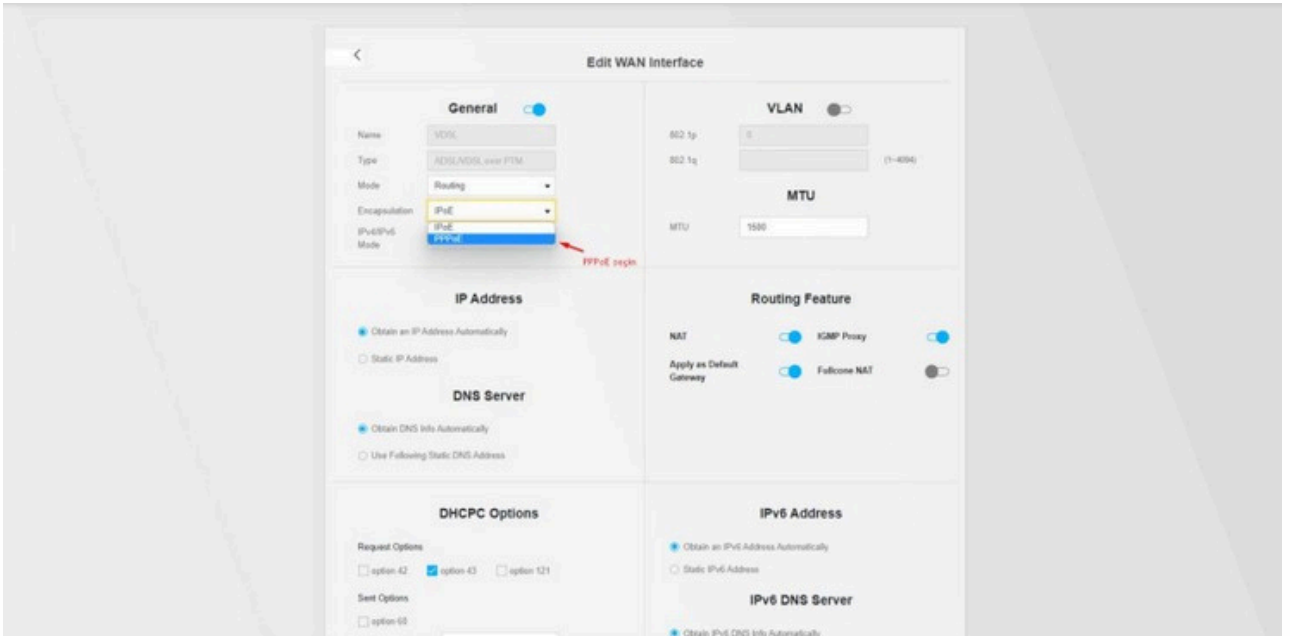
Broadband'a bastığınızda karşınıza VDSL ayar ekranı çıkacaktır. Buradan VDSL ayarlarını düzenleyin.



Yan tarafta yer alan ekranda internet hizmet türünü seçmeniz gerekmektedir. VDSL sekmesinde yer alan kırmızı kutucuk ile gösterilen düzenlemeye basınız.

## ADIM 10:

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



**ADIM 11:** PPP Information kısmının ilk satırına size iletilen kullanıcı adını yazın (genellikle **3400000000@yakanet** 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.