

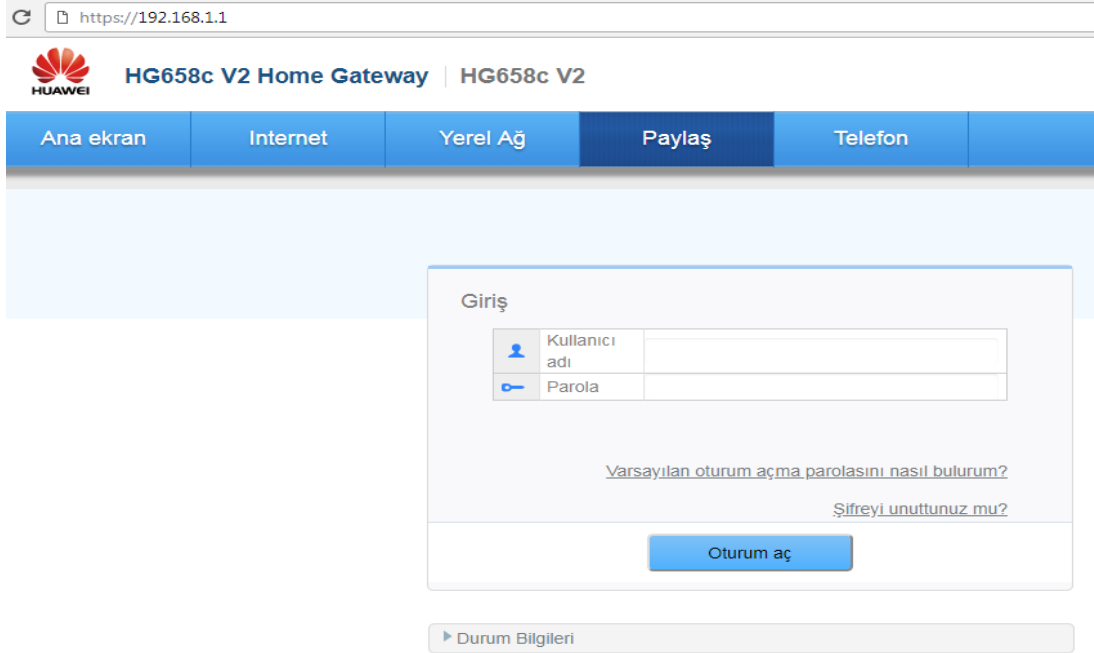


Huawei HG658c V2 Modem Kurulumu



Web Ara Yüzünden Kolay Kurulum

1. Ayarları yapılandırma bilmek için Modeme ethernet kablosu ile veya modem arkasında bilgileri bulunan kablosuz ağ (ssid) bilgileri ile bağlı olmanız gerekmektedir.
2. Web ara yüzünden hızlı kurulum yapmak için internet tarayıcınızı açınız.
3. İnternet tarayıcınızın adres bölümüne <http://192.168.1.1> yazınız ve **Enter** tuşuna basınız.

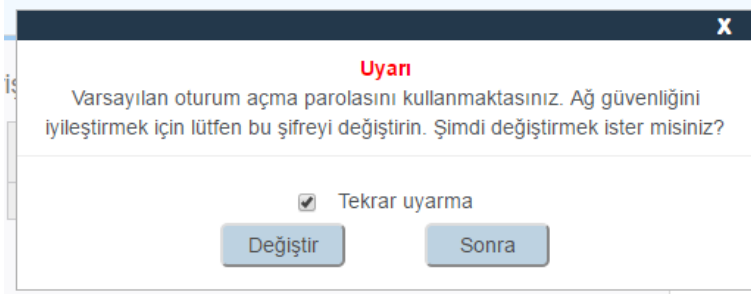


The screenshot shows the web interface of a Huawei HG658c V2 Home Gateway. The browser address bar displays "https://192.168.1.1". The page title is "HG658c V2 Home Gateway | HG658c V2". The navigation menu includes "Ana ekran", "İnternet", "Yerel Ağ", "Paylaş", and "Telefon". The "Paylaş" menu item is selected. The main content area shows a "Giriş" (Login) form with two input fields: "Kullanıcı adı" (Username) and "Parola" (Password). Below the form are two links: "Varsayılan oturum açma parolasını nasıl bulurum?" (How to find the default login password?) and "Şifreyi unuttunuz mu?" (Forgot your password?). A blue "Oturum aç" (Login) button is at the bottom of the form. At the bottom of the page, there is a "Durum Bilgileri" (Status Information) link.

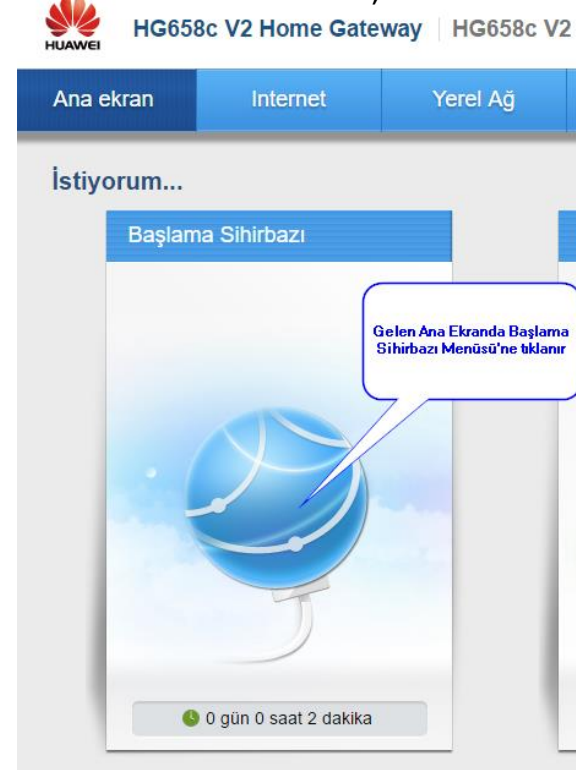
Kullanıcı adı ve Parola olarak «vodafone» yazılarak oturum açılır.



Modem'e giriş sonrası gelen pop'up modem arayüz şifresinin değişimini istemektedir. Dilerseniz değiştir butonuna tıklayarak güncelleyebilirsiniz.



Ana ekranda bulunan Başlama Sihirbazı'na tıklanır



Gelen internet bağlantı sihirbazı ekranında **Kullanıcı hesabıyla bağlanın** seçeneğine tıklanır. **İnternet hesabı** ve **İnternet şifresi** alanlarına; ISS tarafından tarafınıza iletilmiş olan DSL kullanıcı adı ve şifrenizi giriniz. Daha sonra sağ altta bulunan **İleri** butonuna tıklayınız.

• İnternet bağlantı modunuzu seçin:

Otomatik olarak bağlanın

Cihaz internete otomatik olarak erişmeyi deneyecektir.

Kullanıcı hesabıyla bağlanın

İnternet servisimize abone olduğunuzda, sağlayıcınızdan bir bağlantı hesabı ve şifresi aldınız. Bu çoğu ev ağları için geçerlidir.

Lütfen internet servis sağlayıcınızdan aldığınız kullanıcı adını ve şifreyi girin.

İnternet hesabı	<input type="text" value="vodafone@vodafone"/>
İnternet şifresi	<input type="password" value="*****"/>
Parolayı göster	<input type="checkbox"/>

Hat kullanıcı adı ve şifre bilgilerini ilgili yerlere girerek İleri butonuna tıklayın

Kullanıcı hesabı olmadan bağlanın

İnternet servisimize abone olduğunuzda, sağlayıcınızdan bir bağlantı hesabı ve şifresi almadınız. Bu okul ve şirket ağları için geçerlidir.

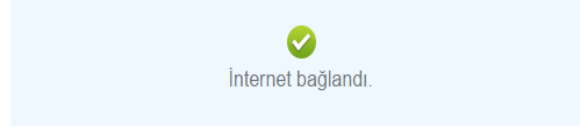
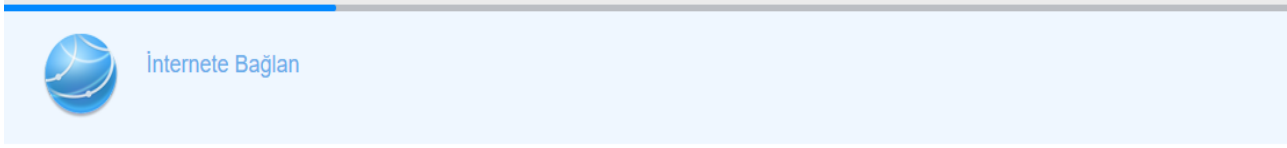
Başka bir modemle bağlanın

Köprü modu en iyi halihazırda bir modem bulunan evlerde veya internete bağlanmak için bir bilgisayar çevirmeli bağlantı kullananlarda kullanılır.

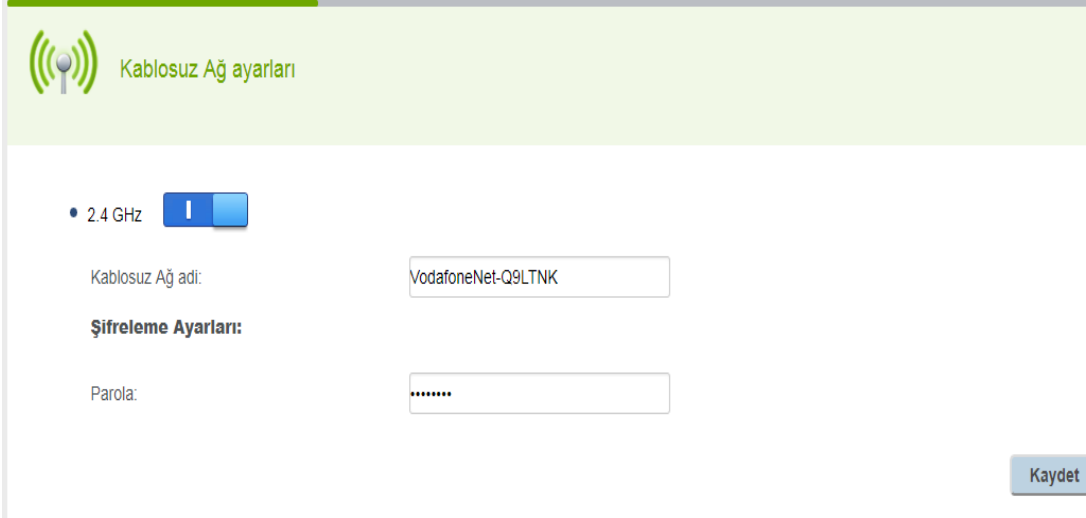
[Daha fazla internet bağlantı modları](#)



Gelen ekranda bir süre bekledikten sonra aşağıdaki gibi internet erişimi onaylayan bir sayfa gelecektir sonrasında tekrar İleri butonuna tıklanır.



Sonraki ekran da **Kablosuz Ağ ayarları** yapılandırılmaktadır. **Kablosuz Ağ adı (SSID)** ve **Parola** Oluşturulduktan sonra **Kaydet** butonuna tıklanarak kurulum işlemi tamamlanır.



Kablosuz Ağ ayarları

• 2.4 GHz

Kablosuz Ağ adı: VodafoneNet-Q9LTNK

Şifreleme Ayarları:

Parola:

Kaydet

Kablosuz Ağ adı ve **Parolası** en az 8 karakterden oluşmalı ve Türkçe harf içermemelidir.

Fabrika ayarlarındaki kablosuz ağ adı “VodafoneNet-XXXXXX” formatında olmakla birlikte “Q9LTNK” bölümü 6 haneli üretilmiş bir rakam-harf kombinasyonudur ve modeme özgüdür.

Fabrika ayarlarındaki kablosuz ağ adı (SSID) ve şifresi (WPA Key) modemın arka yüzünde bulunan etikette yer almaktadır.



Web Ara Yüzünü Kullanarak Kablosuz Ağ Ayarları Yapma

Modemin Web ara yüzüne giriniz.

Modem ara yüzünden kablosuz ayarların yapılması.

1. **Yerel Ağ** sekmesini seçiniz.
2. Yönlendirme menüsünden **Kablosuz Ağ Ayarları** seçiniz.
3. **Temel Ayarlar** ayarlama sayfasını seçiniz.
4. **Kablosuz Ağ 2.4 GHz'yi etkinleştir**'i geçerli olacak şekilde ayarlayınız.
5. Ayarları kaydetmek için **Kaydet** butonuna tıklayınız.

The screenshot displays the modem's web interface with the following elements:

- Navigation Bar:** A blue bar at the top with tabs for "Ana ekran", "İnternet", "Yerel Ağ", "Paylaş", "Telefon", and "Bakım". The "Yerel Ağ" tab is highlighted with a red box.
- Left Sidebar:** A light blue sidebar with the following items: "LAN Aygıtları", "LAN arayüzü", "Kablosuz Ağ Ayarları" (highlighted with a red box and a red circle labeled '2'), and "Kablosuz Ağ Erişimi".
- Main Content Area:**
 - The title "Kablosuz Ağ Ayarları" is highlighted with a red box and a red circle labeled '1'.
 - Below the title is the text: "Akıllı telefonunuz veya kablosuz özellikli bilgisayarınız internete Kablosuz Ağ üzerinden erişebilir."
 - A dropdown menu labeled "Temel Ayarlar" is highlighted with a red box and a red circle labeled '3'.
 - Under the dropdown, the option "Kablosuz Ağ 2.4 GHz'yi etkinleştir:" is checked and highlighted with a red box and a red circle labeled '4'.
 - The "Kaydet" button is highlighted with a red box and a red circle labeled '5'.
 - A link "Bu nedir?" is visible in the bottom right corner of the main content area.



6. **Kablosuz Ağ Şifreleme** ayarları sayfasını seçiniz.
7. İsterseniz kablosuz ağ adını (**SSID**) değiştirebilirsiniz.
8. Şifreleme metodunu örneğin **WPA-PSK/WPA2-PSK** olarak seçiniz.
9. Şifrelemeyi **TKIP+AES** olarak seçiniz.
10. Kablosuz ağınızda güvenli veri transferi yapmak için şifre vermeniz gerekmektedir, WPA ön paylaşım anahtar yazan yere bir şifre yazınız.
11. Ayarları kaydetmek için **Kaydet** butonuna tıklayınız.

The screenshot shows the 'Kablosuz Ağ Ayarları' (Wireless Network Settings) page. The navigation bar at the top includes 'Ana ekran', 'İnternet', 'Yerel Ağ', 'Paylaş', 'Telefon', and 'Bakım'. The left sidebar has 'LAN Aygıtları', 'LAN arayüzü', 'Kablosuz Ağ Ayarları', and 'Kablosuz Ağ Erişimi'. The main content area is titled 'Kablosuz Ağ Ayarları' and includes a description: 'Akıllı telefonunuz veya kablosuz özellikli bilgisayarınız internete Kablosuz Ağ üzerinden erişebilir.' Below this is a 'Temel Ayarlar' section with a 'Kablosuz Ağ Şifreleme' tab highlighted with a red box and the number 6. The '2.4 GHz Frekans Bandı' section contains several fields: 'SSID:' with the value 'VodafoneNet-XXXXXX' (highlighted with a red box and number 7), 'SSID'i etkinleştir:' with a checked checkbox, 'Şifreleme Ayarları' section with 'Güvenlik modu:' set to 'WPA-PSK/WPA2-PSK' (highlighted with a red box and number 8), 'WPA şifreleme modu:' set to 'TKIP+AES' (highlighted with a red box and number 9), and 'WPA önceden paylaşılan anahtarı:' with a masked key field (highlighted with a red box and number 10). At the bottom right, there is a 'Kaydet' button (highlighted with a red box and number 11). A 'Bu nedir?' link is also present.

Fabrika ayarlarındaki kablosuz ağ adı "VodafoneNet-XXXXXX" formatında olmakla birlikte "XXXXXX" bölümü 6 haneli üretilmiş bir rakam-harf kombinasyonudur ve modeme özgüdür.

Fabrika ayarlarındaki kablosuz ağ adı (SSID) ve şifresi (WPA Key) modemin arka yüzünde bulunan etikette yer almaktadır.



Teşekkürler

