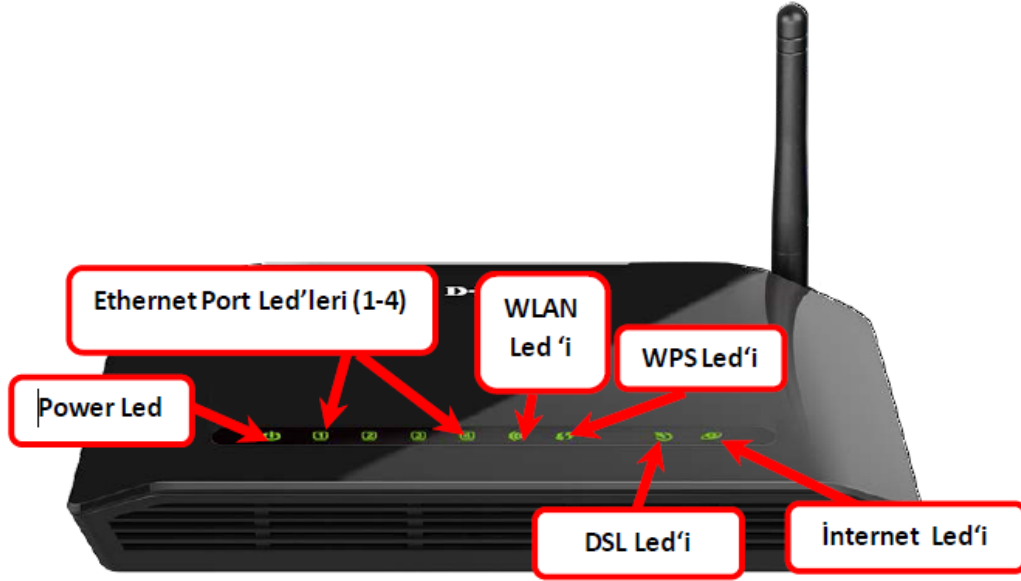




DLINK DSL-2640U

Modem Kurulum Kılavuzu

CIHAZIN ÖN PANELİNDEKİ LED'lerin ANLAMI



Power: Cihazınızda elektrik olduğunu gösteren led.

WLAN: Wireless yayının yapıldığını gösteren led.

DSL: ADSL hattınızın açık ve çalışır durumda olduğunu gösteren led.

İnternet: ADSL kurulumunu tamamladıktan sonra internet bağlantınız hazır olduğunu gösteren led.

Lan (1-4): Bilgisayarınıza modeminizin ethernet kablo ile bağlı olduğunu gösteren led.

WPS: WPS ile bağlantı yapılırken yanar.

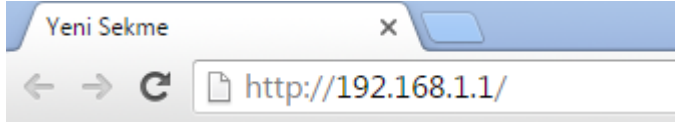


1.Adım

Web Ara Yüzünden Kurulum

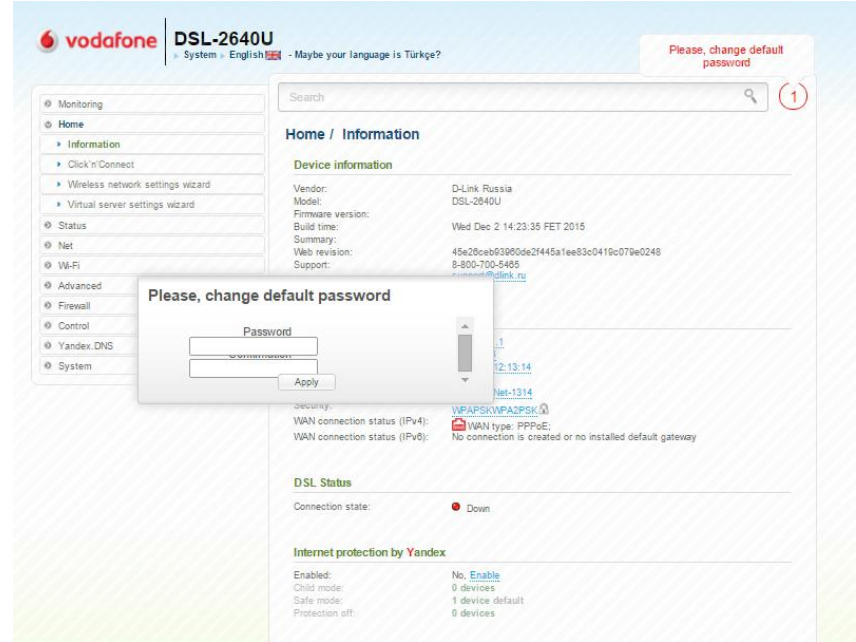
Web ara yüzünden hızlı kurulum yapmak için internet tarayıcınız açın

1. Modeminizi ethernet kablosu ile bağlayınız. WEB Tarayıcınızı (*Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari v.b.*) açın ve adres kısmına modem'in IP'si olan **192.168.1.1** yazıp **ENTER** tuşuna basınız



2.Adım

. Varsayılan **kullanıcı adı: admin** **Şifre : admin** olarak giriniz. Karşınıza şifre değişim ekranı gelecektir. İlk satıra şifreyi, ikinci satıra şifre doğrulamasını yazın ve **Uygula** Tuşuna basın. (Bu ekran işletim sisteminin bölgesel ayarları ile aynı dilde gelecektir. Şifre değişimini yaptıktan sonra İstenilen çalışma dili seçilebilir.



3.Adım

Kullanıcı adına : **admin** Parola kısmına : **parola değişim ekranında belirttiğiniz şifreyi** yazarak **GİRİŞ** butonuna tıklayınız.

DSL-2640U. Authorization required

Kullanıcı Adı

Parola





4.Adım

Modem menüsü ekrana geldikten sonra aşağıda kırmızı ile işaretlenmiş **Ağ** 'ı ve **WAN** 'ı tıklayın.




The screenshot shows the Vodafone DSL-2640U modem web interface. The top left corner features the Vodafone logo and the model name "DSL-2640U" with a language selector set to "Türkçe". A search bar is located at the top right. On the left side, there is a navigation menu with the following items: İzleme, Home, Durum, Ağ, WAN, LAN, Kablosuz Ağ, Gelişmiş, Güvenlik Duvarı, Erişim Kısıtlamaları, Yandex.DNS, and Sistem. The "Ağ" and "WAN" items are highlighted with red boxes. The main content area is titled "Ağ / WAN" and contains a table with the following columns: İsim, Bağlantı tipi, Port, Durum, Arayüz, Varsayılanm Ağ Geçidi, and Varsayılanm Ağ Geçidi IPv6. The table has one row with the following data: İsim: PPPoE, Bağlantı tipi: PPPoE, Port: vc0(8/35), Durum: Bağlı Değil (with a red dot), Arayüz: WAN, Varsayılanm Ağ Geçidi: (radio button), and Varsayılanm Ağ Geçidi IPv6: (radio button). At the bottom right, there are two buttons: "Sil" and "Ekle".

vodafone | **DSL-2640U**
▶ Sistem ▶ Türkçe 

Arama 

Ağ / WAN

İsim	Bağlantı tipi	Port	Durum	Arayüz	Varsayılanm Ağ Geçidi	Varsayılanm Ağ Geçidi IPv6
<input type="checkbox"/> PPPoE	PPPoE	vc0(8/35)	Bağlı Değil 	WAN	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sil Ekle



5.Adım

Sağ tarafta açılan tabloda **PPPoE** ile başlayan satırı tıklayın.




The screenshot shows the Vodafone DSL-2640U web interface. The top left corner features the Vodafone logo and the model name "DSL-2640U" with a navigation path "Sistem > Türkçe" and a Turkish flag icon. A search bar is located at the top right. On the left side, there is a navigation menu with options: İzleme, Home, Durum, Ağ, WAN (highlighted), LAN, Kablosuz Ağ, Gelişmiş, Güvenlik Duvarı, and Erişim Kısıtlamaları. The main content area is titled "Ağ / WAN" and contains a table with the following columns: İsim, Bağlantı tipi, Port, Durum, Arayüz, Varsayılanm Ağ Geçidi, and Varsayılanm Ağ Geçidi IPv6. The table has one row highlighted in yellow, representing the PPPoE connection. A red arrow points to the "İsim" column of this row.

İsim	Bağlantı tipi	Port	Durum	Arayüz	Varsayılanm Ağ Geçidi	Varsayılanm Ağ Geçidi IPv6
PPPoE	PPPoE	vc0(8/35)	Bağlı Değil	WAN		



6.Adım

Aşağıdaki sayfa açıldıktan sonra **Ağ/WAN** ile ilgili kısımlar aşağıdaki gibi kalmalıdır.



Ağ / WAN

Genel Ayarlar

Bağlantı tipi:	PPPoE ▼
Port:	vc0(8/35) ▼
İsim:*	PPPoE
Etkinleştir:	<input checked="" type="checkbox"/>
Arayüz:	WAN

ATM

VPI (0-255):*	8
VCI (32-65535):*	35
Enkapsülasyon Modu:	LLC ▼
Qos:	UBR ▼



7.Adım

PPP paragrafında ki PPP Kullanıcı adı Satırına Vodafone kullanıcı adınızı örn. **vodafone@vodafone** şeklinde yazınız. Varsayılan Kullanıcı adı **vodafone@vodafone** olarak gelmektedir.

Kimlik Doğrulaması olmadan kutusu işaretlenmeyecektir. Şifre ve şifre doğrulama satırlarına Vodafone tarafından size SMS ile iletilen şifreyi giriniz. Diğer ayarları değiştirmeyiniz.Kullanıcı adı ve şifreyi yazdıktan sonra **Uygula** düğmesine basılır.

PPP

PPP Kullanıcı Adı:* vodafone@vodafone

Kimlik doğrulaması olmadan:

Şifresi:*

Şifre doğrulama:*

Password will be displayed as 9 characters to confuse the actual password length after saving the settings

Hizmet adı:

Kimlik doğrulama algoritması: AUTO

MTU:* 1492

Canlı Tut:

LCP Aralığı:* 30

LCP Başansız:* 3

İstek Üzerine Arama:

PPP IP Üzantısı:

IP Adresi:

PPP hata ayıklama:

Çeşitli özellikler

RIP Etkinleştir:

NAT:

Güvenlik duvarı:

Ping:

Uygula **Sil**

8.Adım

Ayarlarınızın kalıcı olarak kaydedilmesi için resimde görüldüğü gibi **Sistem**'e ve **Kaydet**'e basınız.



****Girilen bilgilerinizin doğru olması durumunda internete girebiliyor olmanız gerekmektedir.
Lütfen internete girip giremediğinizi kontrol ediniz.**



KABLOSUZ AĞINIZIN YAPILANDIRILMASI

- Kablosuz ayarlarınızda değişiklik yapmak için Ana menüden **Kablosuz Ağ Temel Ayarlar** bölümüne giriniz.
- **SSID** kısmında yazan isim, **Kablosuz Ağ** adınızdır. Burada yazan isimi silip içerisinde Türkçe karakter bulunmayan ve tek kelimedenden oluşan, istediğiniz bir isim verebilirsiniz. Başka herhangi bir değişiklik yapmadan **“Uygula”** düğmesine basın.

vodafone DSL-2640U
Sistem Türkçe

İzleme
Home
Durum
Ağ
Kablosuz Ağ
Temel Ayarlar
Güvenlik Ayarları
MAC-filtreleri
İstasyon Listesi
WPS
Ek ayarlamalar
WMM
Gelişmiş
Güvenlik Duvarı
Erişim Kısıtlamaları
Yandex.DNS
Sistem

Arama

Kablosuz Ağ / Temel Ayarlar

Kablosuz Ağı Etkinleştir:

Broadcast wireless network:

Bu fonksiyon etkinleştirmek veya radyo yönlendirici kesmeden kablosuz ağ yayını devre dışı bırakmanızı sağlar.

MBSSID:

BSSID:

Erişim noktasını sakla:

Kablosuz ağa (SSID) adı kullanılabilir kablosuz ağlar listesinde görünmez. Gizli bir ağa bağlanmak için, el ile AP SSID belirterek yapılandırabilirsiniz.

SSID*:

Ülke:

Kanal:

Otomatik olarak seçilen kanal 11

Kablosuz modu:

"B" / "N" modlarından herhangi birini "G" moduna değiştirirken güvenlik ayarlarının yeniden yapılması tavsiye edilir!



KABLOSUZ AĞINIZIN ŞİFRELENMESİ

Kablosuz ayarlarınızda değişiklik yapmak için Ana menüden **Kablosuz Ağ Güvenlik Ayarları** bölümüne giriniz.

Karşınıza gelen yeni ekranda PSK Şifreleme Anahtarı Satırı, sizin kablosuz şifrenizdir.

Değiştirmek istediğinizde; en az 8 karakterli (**tamamı rakam, tamamı harf veya her ikisinin karışımı**), içerisinde Türkçe karakter içermeyen ve küçük harfler ile yeni şifrenizi yazınız.

vodafone DSL-2640U
Sistem Türkçe

İzleme
Home
Durum
Ağ
Kablosuz Ağ
Temel Ayarlar
Güvenlik Ayarları
WLAN-İnternet
İstasyon Listesi
WPS
Ek ayarlamalar
WMM
Gelişmiş
Güvenlik Duvarı
Erişim Kısıtlamaları
Yandex.DNS
Sistem

Arama

Kablosuz Ağ / Güvenlik Ayarları

Ağ Şifreleme Metodu: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed

PSK Şifreleme Anahtarı: 12121314

WPA Şifrelemeyi Ayarları

WPA Şifrelemesi: AES

WPA Yenileme: 3600

Uygula

Ayarların tamamen kaydedilmesi için **Kaydet**' e basınız.

vodafone DSL-2640U
Sistem Türkçe

İzleme
Home
Durum
Ağ
WAN
LAN
Kablosuz Ağ
Gelişmiş
Güvenlik Duvarı
Erişim Kısıtlamaları
Yandex.DNS
Sistem

Kaydet Yeniden b... Yapılandır...
Yapılandır... Fabrika ay... Yazılım gü...
Kablosuz Ağ Oturumu K...

İşlem başarı ile tamamlanınca aşağıdaki pencere karşınıza gelecektir.

Tamam butonuna basınız.

