## ASUS DSL-AC51 Modem Kurulumu (Resimli Anlatım)

- Kurulum işlemi için öncelikle modeme bağlı bir bilgisayardan, tabletten veya akıllı telefondan bir internet tarayıcısı açıp, en üst kısımda bulunan adres çubuğuna 192.168.1.1 yazdıktan sonra Enter'a basıyoruz.
- Açılan modem arayüzüne giriş sayfasında 'Kullanıcı
   Adı' ve 'Parola' kutucuklarına 'admin' yazıyoruz ve Enter'a basıyoruz.

🕽 Güvenli değil   192.168.1.1			67		
🗋 Yandex.Bilet 📋 Yandex 🥃 Google 🚺	NouTube				
/ISLIS DSL-AC	51 Oturumu Kapat Yeniden	Başlat	Türkçe		
Hizh Internet Kurulumu	Donanım Yazılımı Sürümü: <u>1.1.2.3_39</u> Genel WPS WDS Kablosuz MAC Fil	4 SSID: <u>Orkan Orkan_56</u> tresi RADIUS Ayarı Profesyonel	7 🎓 Арр 🔏 🤀 🖸		
Genel					
品 Ağ Eşleme	Kablosuz - Genel	Kablosuz - Genel			
🔉 Misafir Ağı	Kablosuz ile ilgili aşağıdaki bilgileri belirley Bant	in. 2.4GHz <b>т</b>			
🚧 Trafik Yöneticisi	SSID	Orkan			
🔒 ebeveyn denetimi	SSID Gizle	• Yes • No			
	Kablosuz Modu	Otomatik 🔹 🖬 b/g Koruması			
Gelişmiş Ayar	Kanal bant genişliği	20/40 MHz <b>v</b>			
Kablosuz	Kanal:	Otomatik  Current control channel: 1 Auto select channel including channel 12	1 2,13		
ហៃ Yerel Ağ	Uzatma Kanalı:	Otomatik 🔻			
💮 wan	Kimlik Doğrulama Yöntemi	WPA2-Personal 🔻			
😽 IPv6	WPA Şifrelemesi	AES V			

 Daha sonra, açılan modem arayüz sayfasında sol üst köşede bulunan 'Hızlı İnternet Kurulumu' menüsüne tıklıyoruz.



• Gelen sayfada **'Ülke/Bölge'** seçeneğini **'TURKEY'** olarak seçelim.

- **ISP'** kısmında ise **'Turk Telekom (VLAN ID 35)'** seçeneğini seçelim ve sayfanın altıdaki **'İleri'** butonuna tıklayıp kuruluma devam edelim.
- Gelen sayfada 'Ülke/Bölge' seçeneğini 'TURKEY' olarak seçelim.



 Gelen sayfada 'Kullanıcı Adı' ve 'Parola' alanlarına servis sağlayıcımızdan (TTNET, Superonline, Vodafone, vs.) aldığımız ADSL kullanıcı adı ve ADSL şifre bilgilerini girdikten sonra 'İleri' butonu ile kuruluma devam ediyoruz.

/ISLIS DSL-AC51			
Kurulum Sihirbazını Kabl	osuz Ayarı		
Hızlı Internet Kurulumu	Kablosuz ağının tanımlann <b>2.4GHz - Güvenlik</b>	nasına yar	dımcı olmak için benzersiz bir ad veya SSID (Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) atayın.
🗊 Bağlantıyı Kontrol Edin	Ağ Adı (SSID)	?	Orkan
2 Internet Kurulumu	Ağ Anahtarı 5GHz - Güvenlik	2	2 4GHZVi 5GHz avarlarına knovalavın
3 Yönlendirici Kurulum <mark>u</mark>	Ağ Adı (SSID)	?	Orkan_5G
Υ	Ağ Anahtarı	2	
	8 ve 63 karakter arasında b güvenlik ayarı WPA2-Perso ancak bu, ağınızı yetkisiz e	ir ağ anah onal AES'd rişime açıl	karı girin (harf, sayı veya <sup>l</sup> her ikisi) veya 64 onaltılık rakam. Varsayılan kablosuz ir. Ağ güvenliğini ayarlamak istemiyorsanız, güvenlik anahtarı alanını boş bırakın, k hale getirir.
	ileri		

 Gelen 'Kablosuz Ayarı' başlıklı sayfada, hem '2.4GHz – Güvenlik' hem de '5GHz – Güvenlik' bölümlerinde 'Ağ Adı (SSID)' kısmında, Türkçe karakter ve boşluk <u>kullanmadan</u> bir kablosuz ağ adı belirliyoruz ve 'İleri' butonuna tıklıyoruz (4GHz ve 5GHz bandları için <u>farklı</u> kablosuz ağ adı ve şifre kullanmanızı tavsiye ederiz).

JISUS DSL-AC51		
Alloweth	DSL-AC51, bu Internet ve kablosuz ayarlarla ayarlanmıştır.	
	Kablosuz (2.4GHz)	
	Ağ Adı (SSID)	Citiz 1
Hızlı Internet Kurulumu	Ağ Anahtarı	1865107
Bağlantıyı Kontrol Edin	Kablosuz Güvenlik	WPA2-Personal - AES
Internet Kurulumu     Yönlendirici     Kurulumu	Ağ Adı (SSID)	O <sup>pi</sup> - ⊂ a⊎
	Ağ Anahtarı	10 million 20
	Kablosuz Güvenlik	WPA2-Personal - AES
	WAN Bağlantı Türü	PPPoE
	VLAN ID	35
	1 IPTV service(s)	Automatic IP VLAN ID: 55
	Yerel Ağ IP'si	192.168.1.1
	MAC	10001 PT 01/5030
		Tamamlandı!
Become an ASUS Member and receive the latest product information. Sign Up Nov!		

- Kurulum özeti sayfası açılacaktır. Bilgileri kontrol edelim; kurulum işlemi adımlarında girdiğimiz bilgiler doğru ise, sayfanın altındaki **'Tamamlandı'** butonuna tıklayıp kurulumu tamamlıyoruz.
- Artık internetimizi, kablolu veya kablosuz olarak modemimize bağlanıp, kullanabiliriz.