Asus DSL N16 Modem Kurulumu (Resimli Anlatım)

• İşlemlerimize, bilgisayarımızdan ve ya telefonumuzdan boş bir internet tarayıcısı açarak başlıyoruz. Daha sonra adres satırını **192.168.1.1** yazarak arayüz ekranlarımıza ulaşıyoruz.

Chrome Dosya Düzenle Görüntüle ○ ○ 192.168.1.1 × × ← > ○ 192.168.1.1 × ▼	3eçmiş Yerlşaretleri Kişi Pencere Yardım
	Kimlik Doğrulaması Gerekiyor http://192.168.1.1 için kullanıcı adı ve şifre gerekiyor. Bu siteve bağlantınız gizli değil.
	Kullanıcı Adı:
	lptal Giriş Yap

• Bu adımda bilgisayarımız bizden kimlik doğrulama talep edecektir. Kullanıcı adı ve şifre bölümlerine **'admin'** yazarak sisteme giriş yapıyoruz. Bir sonraki ekranda dilersek modem arayüz giriş bilgilerimizi değiştirebiliyoruz.



6 - C	C O Givenii Dečii 192 158 1 1/coi-bio/Advanced DSI. Content asp						
	C outenin ougin (out	Service Unit	802.1Q Enable	VLAN ID	Protokol	Internet	IPTV
00	Kablosuz	Internet	No		PPPoE	ೆ	
្ឋ	Yerel Ağ	WAN Aktarım Modu					
0	💮 wan	Akterim Modu		VDSL WAN (PT)	0 ‡		
-	IPv6	Etkinleştir?		Internet ;			Π
×	VPN	Temel Yapılandırma					
	Güvenlik Duvarı	IP sürümü		Automatic IP Static IP	v6 O IPv6		Ц
Q	Xönetim	WAN Bağlantı Türü		✓ PPPoE			
		Etkinleştir UPnP?		🕒 Evot 🔵 Hayır			
	Sistem Günlüğü	802.1Q				1 1	7
2	Ağ Araçları	Etkinleştir ?		💽 Evet 🔵 Hayır			
		VLAN ID		35 (1~409	¥)		
		802.1P		0 (0~7)			\mathbf{V}
		IP Evrensel Ayarlar					V
		Varsayılan Yol		💿 Evet 🔵 Hayır			1
		MTU		1492 byte (Va	rsayıları : 1492)	1	

- Otomatik kurulum ekranlarını atlamamızın ardından modem arayüzü anasayfası karşımıza gelecektir.
- Ana ekranda bulunan **WAN** menüsünü tuşlayarak modem yapılandırma ekranlarına ulaşıyoruz.
- Daha sonra Aktarım Modu bölümünden hat tipimizi seçiyoruz. (ADSL/VDSL). Gerekli hat seçiminin ardından Service Unit bölümünü 'Internet' olarak ayarlıyoruz. Ve bir alt satırda bulunan Etkinleştir menüsünü Evet olarak seçiyoruz.
- Bir sonraki adımda ise IP Sürümünü PPPoE olarak işaretliyoruz. Daha sonra UPnP ve 802.1Q seçeneklerini Etkin konuma getiriyoruz. Bunların hemen ardından VLAN ID'mizi giriyoruz. Bu bilgiler ADSL ve VDSL hatlarda aynıdır (35). Ancak ADSL hatlarda 802.1P ayarı 8 iken, bu ayar VDSL hatlarda 0 olarak çalışır.

Güvenli Değil	192.168.1.1	/cgl-bin/Advanced	_DSL_Content.asp
---------------	-------------	-------------------	------------------

мти	1492 byte (Varsayılan : 1492)
IPv4 Ayan	
WAN IP'si otomatik alınsın mı?	💽 Evet 🔿 Hayır
DNS Sunucusuna olomatik bağlarısın mı?	💽 Evet 🜑 Hayır
Etkinleştir NAT	💽 Evet 🕒 Hayır
PPP Ayan	
PPP Kullanici Adi	
Parola	
РРР Кітік Dogrulama	AUTO Ç
Bağlantı türü	 Her Zaman Açık (Önerlien) İstek Üzerine Bağlan (
TCP MSS Secened	0 byte (0 means use default)
Ek pppd seçenekleri	
Özel ISS Gereksinimi	
MAC Adresi	МАС Коруазі
	Kaydet 4

- Hat türümüze göre gerekli bilgileri girmemizin ardından Varsayılan Yol'u Evet olarak işaretleyip ekranımızı aşağı yönde kaydırıyoruz.
- Son olarak sayfanın alt kısmında bulunan PPP Ayarı bölümünde PPP Kullanıcı Adı ve Parola kısmına internet servis sağlayımız tarafından bizlere verilen internet kullanıcı adımızı ve parolamızı girerek en altta bulunan Kaydet tuşuna basmamızın ardından kurulumu tamamlıyoruz.