-Fabrika ayarlarında gelen IP adresine Web Browser üzerinden erişilir.

🤗 GlobeSurfer Manag	ement Console - Windows Internet
🕝 🕞 🗢 🙋 http	o://192.168.1.1/
🙀 Sık Kullanılanlar	🥖 GlobeSurfer Management Co
00	

Otomatik dil seçiminde Türkçe seçilerek ilerlenir.

"GlobeSurfer yükleme sihirbazına hoş geldiniz. Bu bir defalık sihirbaz, dil seçimi ve oturum açma bilgileri konusunda size yok gösterecek." Lütfen dil seçin:

Dil:

🔶 İleri

TR Türkçe

•

-Cihaz arayüz erişimi için kullanılmak istenilen şifre ilgili alanlara yazılır.

Kullanıcı Adı:	admin	
Yeni Parola (büyük/küçük harf duyarlı):	••••	
Yeni Parolayı Yeniden Yazın:	••••	
Kullanıcı adınızı ve parolanızı kağıda yazıp güvenli bir yerde saklamanız önerilir.		

🔶 İleri

Globe Option cihazı ilk kurulumunda kurulum sihirbazı ile başlamaktadır. Modem giriş
şifresini belirledikten sonra kuruluma sihirbazdan çıkıp gelişmiş modda kurulum aşamasına
geçilmelidir.

-İlk olarak şekil-1 'deki gibi Web arayüzünde Gelişmiş Moda Git seçilir.

		\frown	Glo	beSurfer I	+
	Hoş geldiniz admin G	elişmiş Moda Git 🧏 Site	Haritası 少 Yeniden E	3aşlat 🏇 Oturumu Kapat 🛛 TR Türkçe	
S	Telefon			SMS	

🤔 Hizmetler	
 Dosya Sunucusu	Yazdırma Sunucusu

-Şekil-2 'deki gibi Failover Linki seçilir.

😡 Internet Bağlantısı	💄 Hizmetler
Check SIM	Güvenlik Duvarı
🖉 Yerel Ağ 1 Bilgisayar Bağlı	Tipik Güvenlik dişi
🗞 🖲 bircomservis-PC (ben) 192.168.1.2 Bağlandı	Yazdırma Sunucusu IPSec Devre dışı Devre dışı
	Kisisel Etki Alanı Adı
Depolama Alanı Bağlı Disk Yok	Devre dışı
📚 Yazıcılar Yazdırma Hizmetleri Devre Dışı	
	🕽 🤢 Data Counter
	Accumulated traffic since last data counter reset:
	Gönderilen bayt: 0.1 [MB]
	Alinan bayt: 0.0 [MB]
	lotal bytes. 0.1 [Hb]
Otomatik Yenileme Kapalı	



-Şekil-3 'teki gibi etkin kutusu işaretlenir ve cihaz yeniden başlatılır.







-**Şekil-5** 'teki gibi WAN ve LAN Ethernet girişlerine göre bağlantılar yapılır. WAN Ethernet girişine ADSL modem, LAN Ethernet girişine bir bilgisayar veya switch bağlanabilir.





Şekil-6'daki gibi Globe Surfer 'ın WAN bacağına 192.168.1.254 , LAN bacağına ise 192.168.2.1 verilir.





-Ayarlar bölümüne girilir ve LAN için IP ve DHCP ayarları girilir. Burada girilen ayarlar Local network'e dağıtılacak olan IP adresleri için yapılmalıdır.

Sistem LAN Bridge Genel Ayarlar Yönlendir	Özellikleri me Köprüleme Gelişmiş	
	Aygıt Adı: Durum: Zamanlama: Ağ: Bağlantı Türü: Fiziksel Adres: MTU:	br0 Bağlandı Daima 💌 LAN 💌 Köprü 00 ± 0c ± e3 ± 73 ± 8c ± 1b Otomatik 💌 1500
	Internet Protokolü IP Adresi: Alt Ağ Maskesi:	Şu IP Adresini Kullan 192 168 2 1 255 255 0 0
	DNS Sunucusu	DNS Sunucusu Yok
	IP Adresi Dağıtımı Başlangıç IP Adresi: Bitiş IP Adresi: Alt Ağ Maskesi: Dakika Cinsinden Kira Süresi+A4034: ☑ İstemci Tarafından Belirtilmediğinde Ana Bilgisayar Adı Sağla	DHCP Sunucusu 192 168 2 2 192 168 2 254 255 255 0 30
	📀 Tamam 🚺	Uygula Ojtal

-WAN ayarları için Ağ Bağlantılarından WAN Ethernet kısmı seçilir. İnternet protokolü kısmından **Şu IP Adresini Kullan** seçilir ve statik ip verilir. **IP Adresi Dağıtımı** devre dışı olarak ayarlanır ve bu şekilde DHCP kapatılır.

WAN ethernet özelliği lokasyonda bulunan MODEM/ROUTER cihazı ile ara bağlantı yapılacak şekilde verilmelidir. Örneğin ADSL modem IP adresi 192.168.11.1 ise Globe Surfer'ın WAN bacağına 192.168.11.2 gibi aynı network içerisinden bir ip adresi verilmelidir.

Genel Bakıs Ayarlar Ku	llanıcılar Ağ Bağlar	tuları İzleme	Yönlendirme	Yönetim	Bakım	Hedefler ve Kurallar
Sistem WAN Ethern Genel Ayarlar Yönlendir	et Özellikl ne Gelişmiş	eri				
	Aygıt Adı: Durum: Zamanlama: Ağ: Bağlantı Türü: Fiziksel Adres:					bcm0.2 DHCP Kirası Bekleniyor Daina WAN Ethernet 3c : 13 : 16 : c4 : 9f : 37 MAAC Adresimi Klonia
	MTU:					Otomatik 💽 1500 Şu IP Adresini Kullan
	IP Adresi: Alt Ağ Maskesi: Varsayılan Ağ G	eçidi:				192 168 1 2 255 255 255 0 192 168 1 1
	DNS Sunucusu Birincil DNS Sun İkincil DNS Sun	ucusu: Jousu:				Şu DNS Sunucusu Adreslerini Kullan 192 168 1 1 0 0 0 0 0
	IP Adresi Dağıtımı				🔗 Tamam	Devre dışı

-Hizmetler – Failover bölümünden **Primary Device** olarak **WAN Ethernet**, **Backup Device** olarak **WAN Cellular** seçilir. DSL hat öncelikli çalışacak, kesinti durumunda 3G devreye girecek şekilde ayarlanır.

			Ling Berninis annual Leuler Mona Ort 1 65 c	ure naurași l 🎊 remoen paștar l 🎪 oronamo vak
Ana Sayfa	Hızlı Kurulum	ernet lantisi	Hizmetler Sistem	Kısayollar Velefon
Genel Bakış Güvenlik	Duvarı VPN Depolama Alanı (F	ailover DDNS Gelişmiş		
Hizmetler				
🛹 Failover				
	Etkin Active device: Primary device: Backup device: Active device:		WAN Ethernet WAN Ethernet 💌 WAN Cellular 💌	
	Standby device metric:		20	
	DNS			
	DNS query time: DNS request timeout:		30 Saniye 10 Saniye	

-Hızlı kurulum bölümünden UMTS ayarlarında UMTS Bağlantı yöntemi olarak Trafik olduğunda otomatik bağlan seçilir.

Ana Sayfa Fizik Kurulum Bağlantsı Verel	Hizmetler 🖉 Sistem 🥻 Kısayollar 😻 Telefon 🔬 SMS
🗲 Hızlı Kurulum	
Language and region settings	
Dil: Saat Dilimi:	TR Türkçe x Asialistanbul (GMT+02:00)
Telephony	
Arayan Kimliği:	Çalma sırasında ETSIFSK
UNITS	
Erişim noktası adı:	Internet
UMTS bağlantı yöntemi:	() Manuel Bağlan (● Trafik olduğunda otomatik bağları ● Har zaman hağlı
Bağlantı kesilmeden önce geçecek etkinsizlik süresi (648ka):	or rei zanior ogyi

Kurulum Tamamlanmıştır.