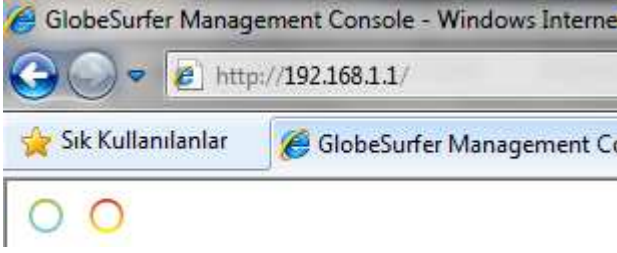


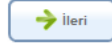
-Fabrika ayarlarında gelen IP adresine Web Browser üzerinden erişilir.



Otomatik dil seçiminde Türkçe seçilerek ilerlenir.

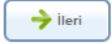
"GlobeSurfer yükleme sihirbazına hoş geldiniz. Bu bir defalık sihirbaz, dil seçimi ve oturum açma bilgileri konusunda size yol gösterecek." Lütfen dil seçin:

Dil:



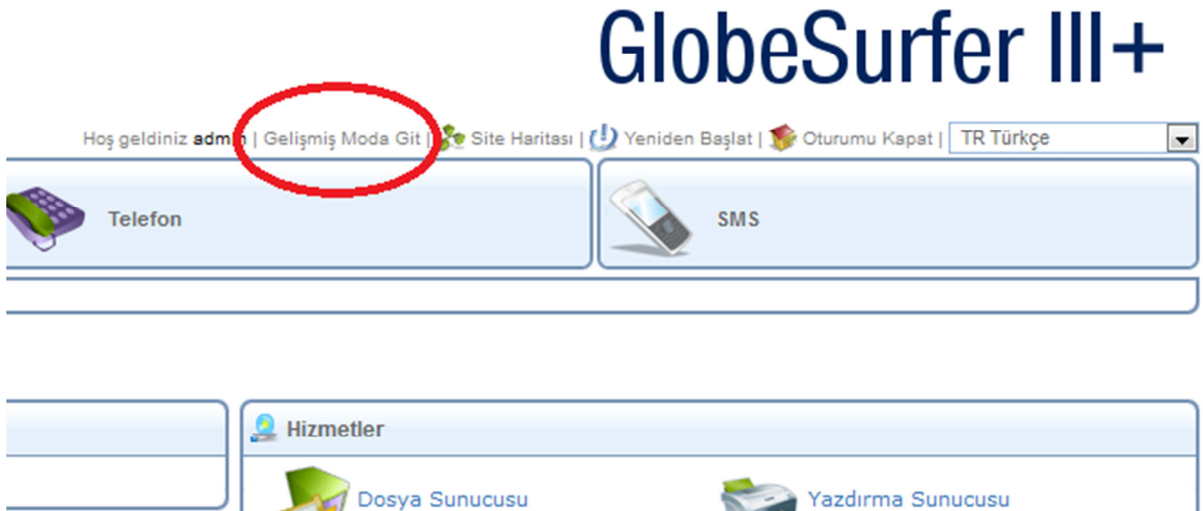
-Cihaz arayüz erişimi için kullanılmak istenilen şifre ilgili alanlara yazılır.

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



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

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



Şekil-1

-Şekil-2 'deki gibi Failover Linki seçilir.

The screenshot displays the GlobeSurfer web interface. On the left, there are sections for 'Internet Bağlantısı' (Check SIM), 'Yerel Ağ' (1 Bilgisayar Bağlı) with a table showing 'bircomservis-PC (ben)' at IP 192.168.1.2 as 'Bağlandı', 'Depolama Alanı' (Bağlı Disk Yok), and 'Yazıcılar' (Yazdırma Hizmetleri Devre Dışı). On the right, the 'Hizmetler' section shows various services: 'Güvenlik Duvarı Tipik Güvenlik', 'Dosya Sunucusu Devre dışı', 'Yazdırma Sunucusu Devre dışı', 'IPSec Devre dışı', 'Kişisel Etki Alanı Adı Devre dışı', and 'Failover Devre dışı' which is circled in red and labeled 'Failover Linki'. Below this is a 'Data Counter' section showing traffic statistics: 'Accumulated traffic since last data counter reset: Gönderilen bayt: 0.1 [MB], Alınan bayt: 0.0 [MB], Total bytes: 0.1 [MB]'. At the bottom, there are buttons for 'Otomatik Yenileme Kapalı' and 'Yenile'.

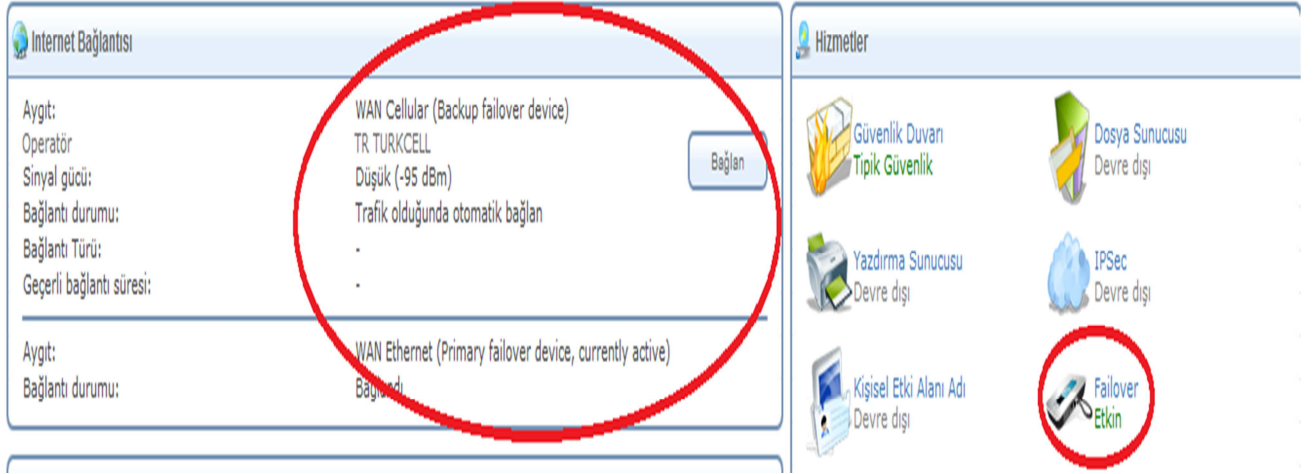
Şekil-2

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

The screenshot shows the 'Failover' settings page in the GlobeSurfer interface. The top navigation bar includes 'Genel Bakış', 'Güvenlik Duvarı', 'VPN', 'Depolama Alanı', 'Failover', 'DDNS', and 'Gelişmiş'. The 'Failover' section is active, showing a warning icon and the text: 'Ethernet WAN device Yapılandırmadaki değişikliklerin etkin duruma geçmesi için GlobeSurfer'nin yeniden başlatılması gerekiyor.' Below this, there is a checkbox labeled 'Etkin' which is checked and circled in red. A warning message states: 'Rebooting will cause all connections to be interrupted, including ongoing downloads and voice calls. Are you sure you want to reboot?'. At the bottom, there are two buttons: 'İptal' and 'Yeniden Başlat', with the 'Yeniden Başlat' button circled in red.

Şekil-3

-Ana sayfaya gelindiğinde **Şekil-4**'teki gibi Failover kısmı **Etkin** olarak gözükecektir.



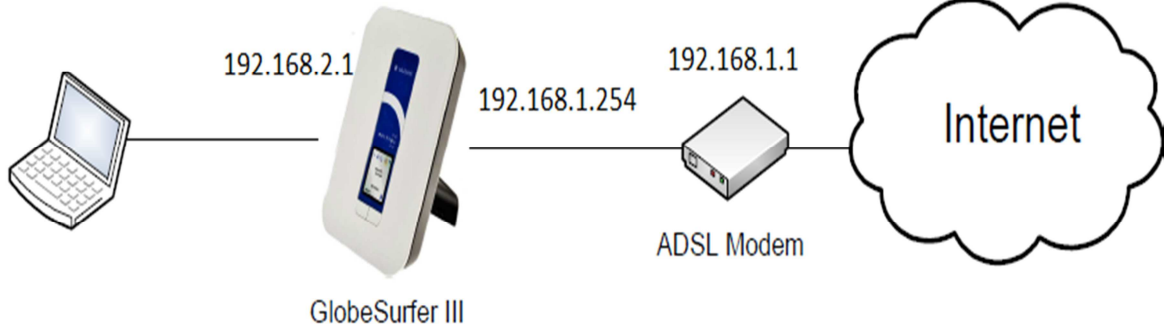
**Şekil-4**

-**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-5**

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



Şekil-6

- LAN ayarları için Sistem - Ağ Bağlantıları - Lan Bridge bölümüne girilir.

OPTION

GlobeSurfer III+

Hoş geldiniz | Genel Modu Git | Site Haritası | Yeniden Bağlat | Oturumu Kapat | TR Türkçe

Ana Sayfa | Hızlı Kurulum | İnternet Bağlantısı | Yerel Ağ | Hizmetler | Sistem | Kısayollar | Telefon | SMS

Genel Bakış | Ayarlar | Kullanıcılar | Ağ Bağlantıları | İzleme | Yönlendirme | Yönetim | Bakım | Hedefler ve Kurallar

Sistem

Ağ Bağlantıları

Ad	Durum	Eylem
LAN Bridge	Bağlandı	
LAN Ethernet	Bağlandı	
LAN Wireless 802.11g Access Point	Bağlandı	
WAN Cellular	Durum çalışıyor	
WAN Ethernet	DHCP Kirası Bekleniyor	

Yeni Bağlantı

Hızlı Kurulum | Durum

-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 Özellikleri

Genel **Ayarlar** Yönlendirme Köprüleme Gelişmiş

Aygit Adı:	br0
Durum:	Bağlandı
Zamanlama:	Daima
Ağ:	LAN
Bağlantı Türü:	Köprü
Fiziksel Adres:	00 : 0c : e3 : 73 : 8c : 1b
MTU:	Otomatik 1500

İnternet Protokolü	Şu IP Adresini Kullan
IP Adresi:	192 . 168 . 2 . 1
Alt Ağ Maskesi:	255 . 255 . 255 . 0

DNS Sunucusu	DNS Sunucusu Yok
--------------	------------------

IP Adresi Dağıtımı	DHCP Sunucusu
Başlangıç IP Adresi:	192 . 168 . 2 . 2
Bitiş IP Adresi:	192 . 168 . 2 . 254
Alt Ağ Maskesi:	255 . 255 . 255 . 0
Dakika Cinsinden Kira Süresi+A4034:	30
<input checked="" type="checkbox"/> İstemci Tarafından Belirtilmediğinde Ana Bilgisayar Adı Sağla	

-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 içerisinde bir ip adresi verilmelidir.

Genel Bakış Ayarlar Kullanıcılar Ağ Bağlantıları İzleme Yönlendirme Yönetim Bakım Hedefler ve Kurallar

Sistem

## WAN Ethernet Özellikleri

Genel Ayarlar Yönlendirme Gelişmiş

Aygıt Adı:	bcm0.2
Durum:	DHCP Kirası Bekleniyor
Zamanlama:	Daima
Ağ:	WAN
Bağlantı Türü:	Ethernet
Fiziksel Adres:	3c . 13 . 16 . c4 . 9f . 37
	MAC Adresini Klonla
MTU:	Otomatik 1500

İnternet Protokolü	Şu IP Adresini Kullan
IP Adresi:	192 . 168 . 1 . 2
Alt Ağ Maskesi:	255 . 255 . 255 . 0
Varsayılan Ağ Geçidi:	192 . 168 . 1 . 1

DNS Sunucusu	Şu DNS Sunucusu Adreslerini Kullan
Birincil DNS Sunucusu:	192 . 168 . 1 . 1
İkincil DNS Sunucusu:	0 . 0 . 0 . 0

IP Adresi Dağıtımı	Devre dışı
--------------------	------------

Tamam Uygula İptal

-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.

The screenshot shows the 'Hizmetler' (Services) menu with 'Failover' selected. The 'Failover' tab is highlighted with a red circle. Below the menu, the 'Hizmetler' section is visible, and the 'Failover' sub-section is also highlighted with a red circle.

Etkin

Active device: WAN Ethernet

Primary device: WAN Ethernet

Backup device: WAN Cellular

Active device metric: 10

Standby device metric: 20

DNS

DNS query time: 30 Saniye

DNS request timeout: 10 Saniye

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

The screenshot shows the 'Hızlı Kurulum' (Quick Setup) page. The 'UMTS' section is highlighted with a red circle. The 'UMTS bağlantı yöntemi' (UMTS connection method) is set to 'Trafik olduğunda otomatik bağlan' (Automatic connection when traffic is present).

Language and region settings

Dil: TR Türkçe

Saat Dilimi: Asla/İstanbul (GMT+02:00)

Telephony

Arayan Kimliği: Çalma sırasında ETSI FSK

UMTS

Erişim noktası adı: internet

UMTS bağlantı yöntemi:  Trafik olduğunda otomatik bağlan

Bağlantı kesilmeden önce geçecek etkinsizlik süresi (saniye): 0

Kurulum Tamamlanmıştır.