

Globe Surfer 3+ Kurulum Adımları

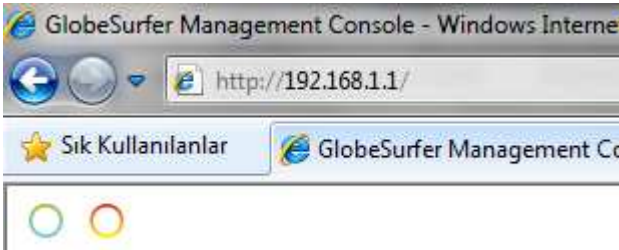
- 1- SimKart fotoğrafta görüldüğü gibi monte edilmelidir.



- 2- Cihaz ethernet portu üzerinden bilgisayara bağlanır ve otomatik IP adresi alması beklenir.

Özellik	Değer
Bağlantıya Özgü DNS S...	my-domain
Açıklama	Atheros AR8131 PCI-E Gigabit Ethern...
Fiziksel Adres	54-42-49-A2-9B-██
DHCP Etkin	Evet
IPv4 Adresi	192.168.1.123
IPv4 Alt Ağ Maskesi	255.255.255.0
Kira Alındı	12 Haziran 2013 Çarşamba 10:13:28
Kiranın Sona Emesi	12 Haziran 2013 Çarşamba 10:43:28
IPv4 Varsayılan Ağ Geçidi	192.168.1.1
IPv4 DHCP Sunucusu	192.168.1.1
IPv4 DNS Sunucusu	8.8.4.4
IPv4 WINS Sunucusu	
Tcpip üzerinden NetBIO...	Evet
Bağlantı yerel IPv6 Adresi	fe80::7024:8120:87d5:d64f%1098
IPv6 Varsayılan Ağ Geçidi	

- 3- Varsayılan Ağ Geçidi hanesinde yazan IP adresine Web Browser üzerinden erişilir.



- 4- 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

- 5- 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

- 6- Dil ve tarih ayarları bulunulan ülkeye göre seçilir.

Language and region settings	
Dil:	TR Türkçe
Saat Dilimi:	Asia/Istanbul (GMT+02:00)

→ İleri

- 7- Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde kullanılan cihazlar için Telephony seçeneği Etsi FSK olarak seçilmelidir.

Telephony	
Arayan Kimliği:	Çalma sırasında ETSI FSK

← Geri → İleri

- 8- 3G bağlantı ayarlarında bağlı bulunulan operatörün APN adı girilmelidir. APN adları satın alınan data hattına göre değişiklik gösterebilir. (Örnek : mgb, mgbs, internet özel kurulumlarda farklı apn bilgileri olabildiği gibi bu durumlarda apn bilgisi operatörden alınmalıdır.)

UMTS	
Erişim noktası adı:	mgbs
UMTS bağlantı yöntemi:	<input type="radio"/> Manuel Bağlan <input type="radio"/> Trafik olduğunda otomatik bağlan <input checked="" type="radio"/> Her zaman bağlı
Bağlantı kesilmeden önce geçecek etkinsizlik süresi (dakika):	0

← Geri → İleri

- 9- Kablosuz modem ayarlarının yapıldığı ekranda kablosuz bağlantınızı açabilir, kapatabilir veya ismini değiştirebilirsiniz.

Wireless	
Wireless:	<input checked="" type="checkbox"/> Etkin
SSID:	Bircom
SSID Yayını:	<input checked="" type="checkbox"/> Etkin

10- Kablosuz bağlantı için güvenlik ayarları aşağıda belirtildiği gibi uygulanmalıdır.

Güvenlik	
Güvenlik:	WPA ve WPA2
Kimlik Doğrulama Yöntemi:	Önceden Paylaşılan Anahtar
Önceden Paylaşılan Anahtar:	12345678
Şifreleme Algoritması:	TKIP ve AES
<input type="checkbox"/> Grup Anahtar Güncelleştirme Aralığı	0 Saniye
<input type="checkbox"/> İstemciler Arası Gizlilik	

- Güvenlik modu "WPA ve WPA2" seçilir.
- Şifreleme Algoritması "TKIP ve AES" olarak seçilir.
- Kimlik Doğrulama Yöntemi "Önceden Paylaşılan Anahtar" seçilir.
- Önceden Paylaşılan Anahtar hanesine en az 8 (sekiz) karakterli parola girilir. Kablosuz bağlantıda burada belirlenecek olan parola kullanılacaktır.

11- Güvenlik duvarı dışarıdan erişimlerin belirli oranda engellenmesi için "Tipik Güvenlik" olarak ayarlanmalıdır.

Firewall	
Güvenlik duvarı politikası:	Tipik Güvenlik

12- Tüm ayarları tamamlayıp cihaza yüklemek için SON butonuna basınız.

Yüklemeyi bitirmek için **Son** öğesine basın.



13- Yapılan ayarların uygulandığını ve internet bağlantısının sağlıklı şekilde yapıldığını gözlemlmek için Anasayfa'dan Genel bakış butonuna tıklayınız.

Ana Sayfa	Hızlı Kurulum	Telefon
Genel Bakış	Harita Görünümü	Yükleme Sihirbazı
Hızlı Kurulum	Site Haritası	

Ana Sayfa

İnternet Bağlantısı		
Operatör:	[Redacted]	Bağlantıyı Kes
Sinyal gücü:	Düşük (-91 dBm)	
Bağlantı durumu:	Bağlandı	
Bağlantı Türü:	HSDPA	
Geçerli bağlantı süresi:	0:16:18 [hh:mm:ss]	

İnternet erişimi başarılı şekilde yapılmıştır. Test edebilirsiniz. Ekranda görülen Sinyal gücü -95 ve yukarısında ise internet bağlantısında kopmalar ve kesilmeler yaşanabilir. Cihaz, sinyalin daha iyi olduğu bir yere taşınmalıdır.