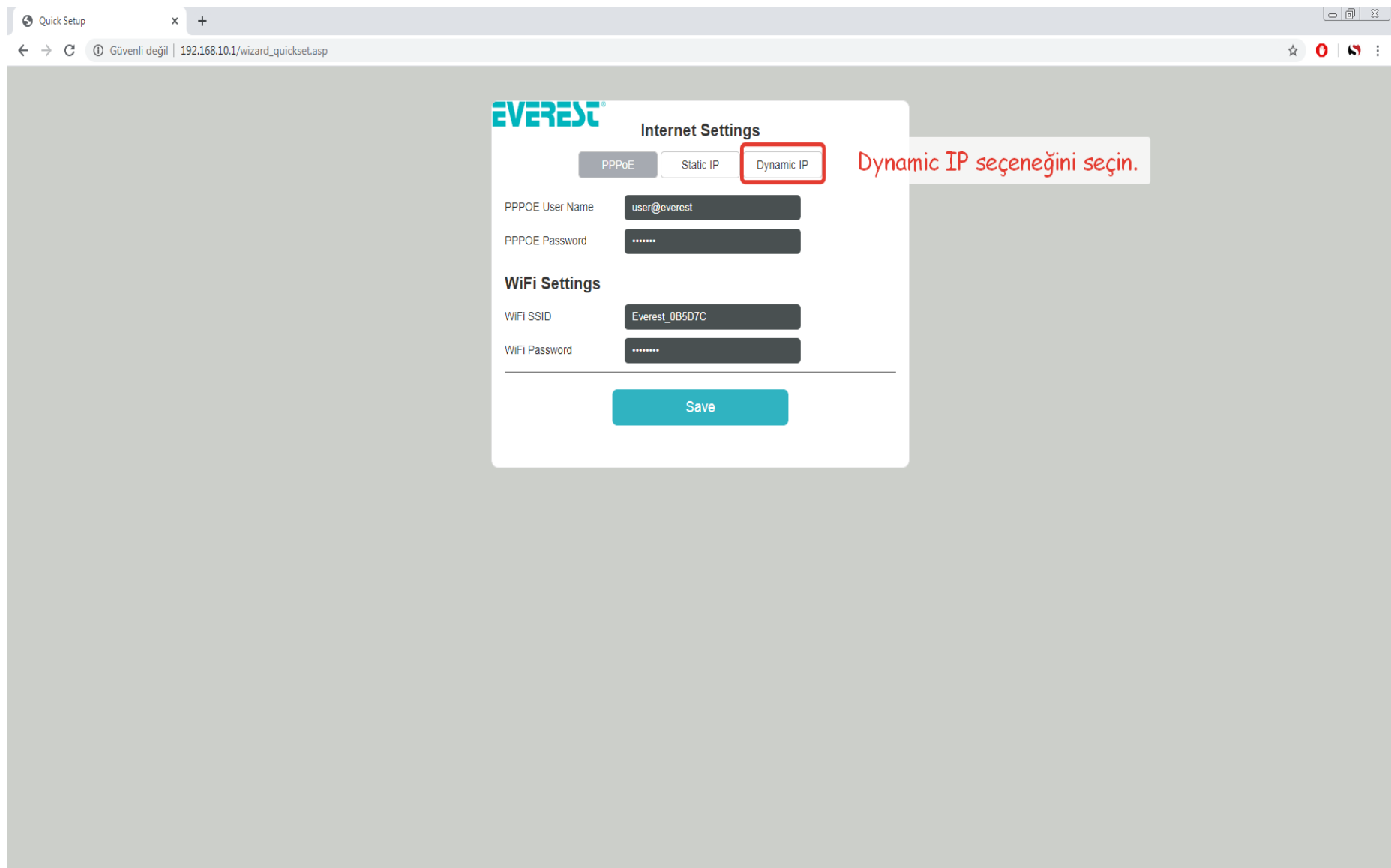
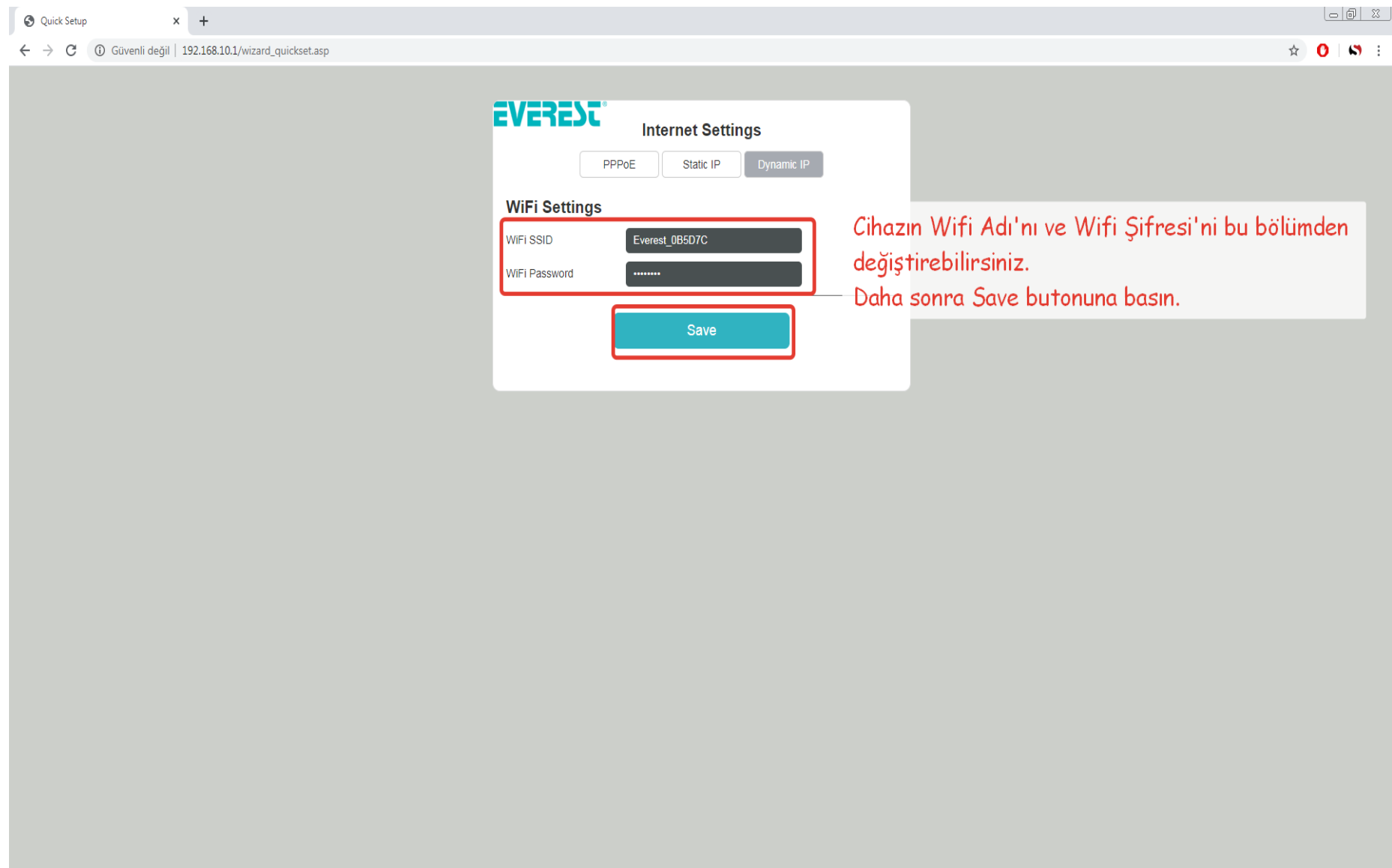


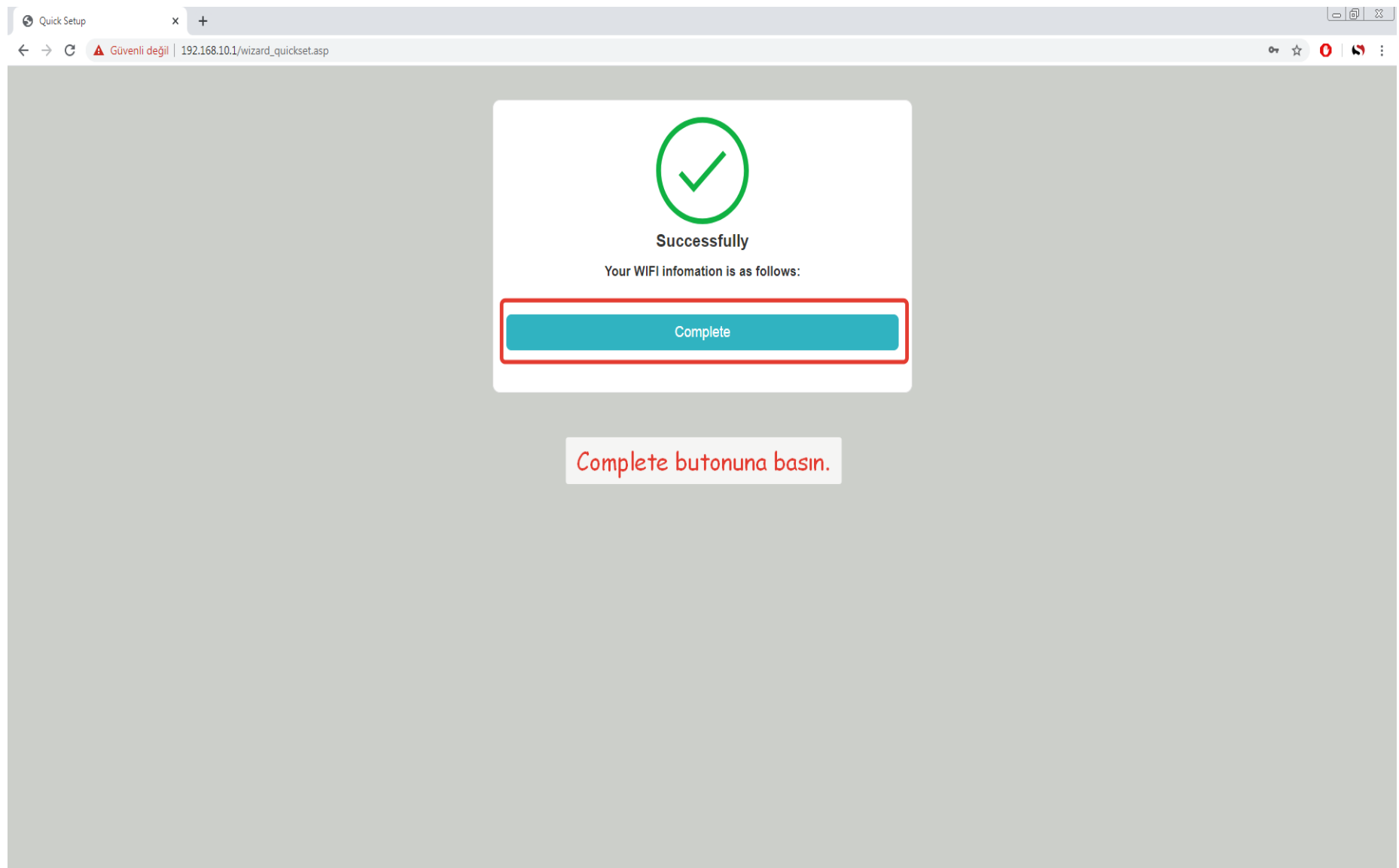
EVEREST EWR-958N

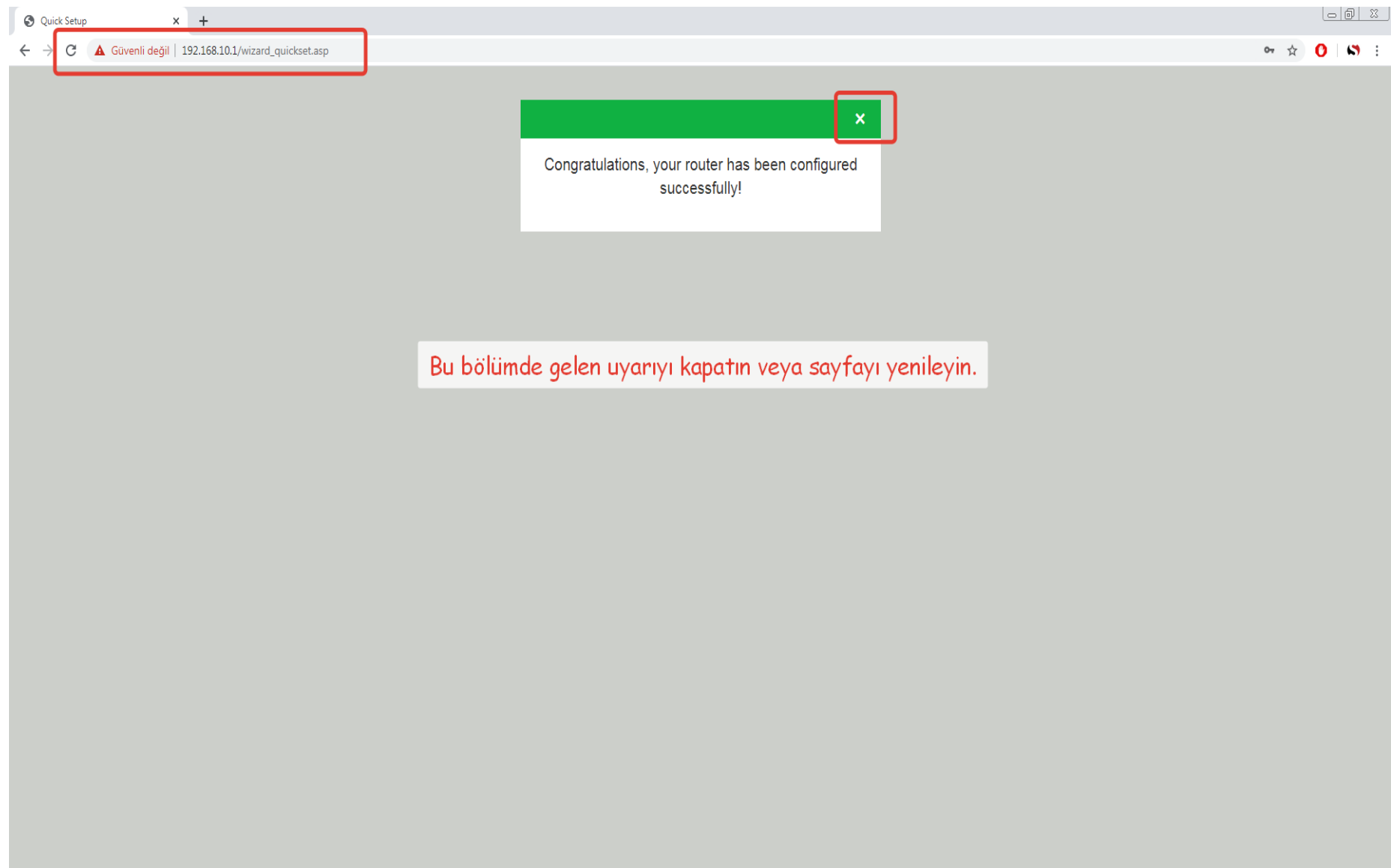
REPEATER MODU (KABLOSUZ)

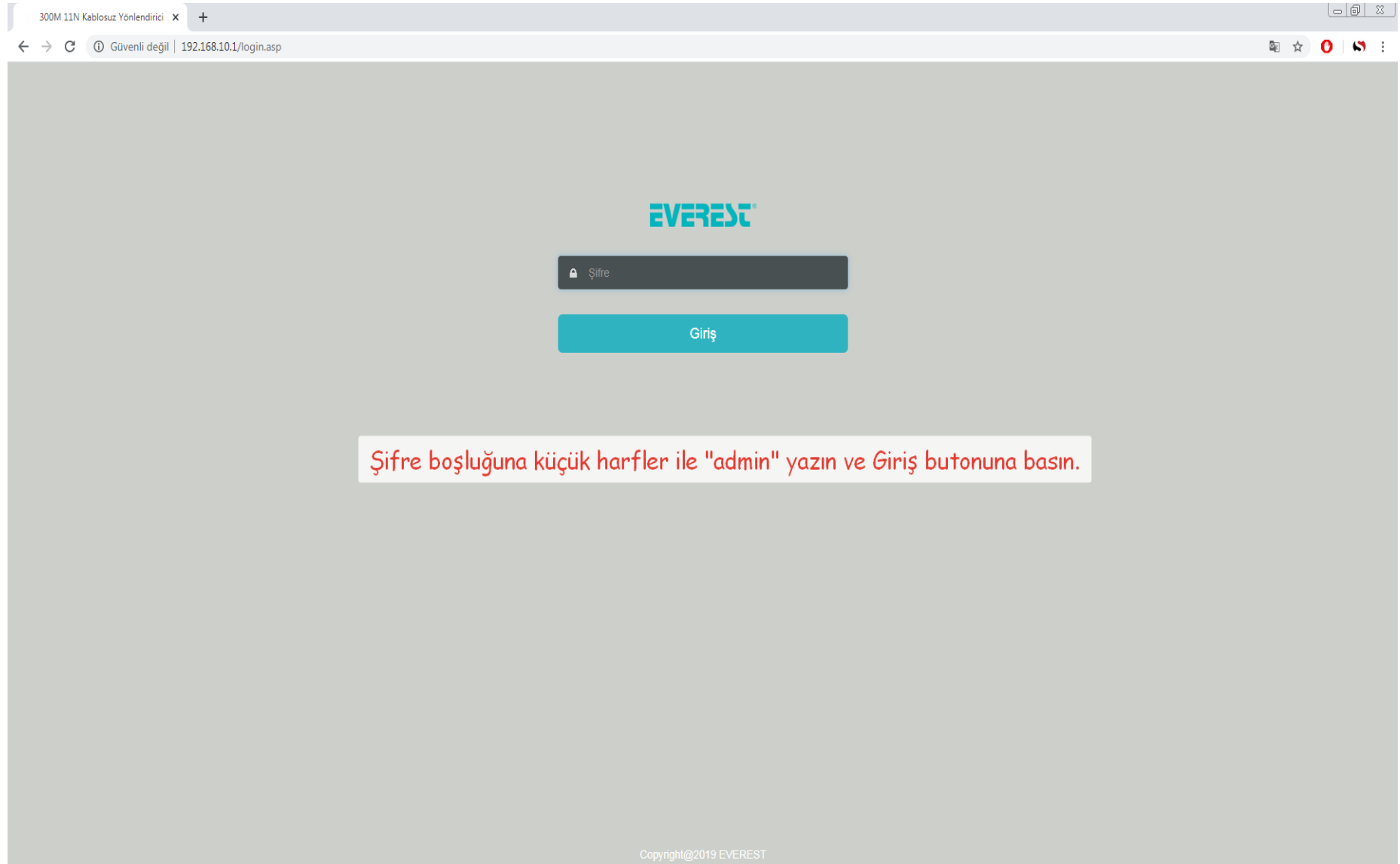
KURULUM DÖKÜMANI











300M 11N Kablosuz Yönlendirici × +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Çalışma Modu

- Sistem Durumu
- Ağ Ayarları
- WLAN Ayarları
- DHCP Sunucusu
- Sanal Sunucu
- Güvenlik Ayarları
- Yönlendirme Ayarları
- Bantgenişliği Kontrolü
- Sistem Araçları

Çalışma Modunu Seçin

Router Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtıımı yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.

WISP Modu Bu modda, cihaza, ana modeminden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtıımı yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.

AP Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtıımı yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtr.

Repeater Modu Bu modda, cihaza, ana modeminden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtıımı yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtr.

Ileri

Repeater Modu'nu seçin.

300M 11N Kablosuz Yönlendirici × +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Çalışma Modu

- Sistem Durumu
- Ağ Ayarları
- WLAN Ayarları
- DHCP Sunucusu
- Sanal Sunucu
- Güvenlik Ayarları
- Yönlendirme Ayarları
- Bantgenişliği Kontrolü
- Sistem Araçları

Çalışma Modunu Seçin

Router Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımını yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.

WISP Modu Bu modda, cihaza, ana modeminden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımını yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.

AP Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımını yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtır.

Repeater Modu Bu modda, cihaza, ana modeminden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımını yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtır.

İleri

İleri butonuna basın.

300M 11N Kablosuz Yönlendirici × +

← → C ⓘ Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Çalışma Modu

Sistem Durumu

Ağ Ayarları

WLAN Ayarları

DHCP Sunucusu

Sanal Sunucu

Güvenlik Ayarları

Yönlendirme Ayarları

Bantgenişliği Kontrolü

Sistem Araçları

Uzak Ayarlar

Kablosuz sinyali taramak için "Tara" düğmesini tıklayın, ardından bağlanmak istediğiniz uzak AP'yi seçin. Tarama listesini boşaltmak için "Taramayı Kapat" düğmesine tıklayın.

Uzak SSID (Kablosuz Ağ Adı)

2.4G Kanal

Güvenlik Modu

Geri **Tara**

Tara butonuna basın.

300M 11N Kablosuz Yönlendirici x +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Çalışma Modu

Sistem Durumu

Ağ Ayarları

WLAN Ayarları

DHCP Sunucusu

Sanal Sunucu

Güvenlik Ayarları

Yönlendirme Ayarları

Bantgenişliği Kontrolü

Sistem Araçları

Uzak Ayarlar

Kablosuz sinyali taramak için "Tara" düğmesini tıklayın, ardından bağlanmak istediğiniz uzak AP'yi seçin. Tarama listesini boşaltmak için "Taramayı Kapat" düğmesine tıklayın.

Uzak SSID (Kablosuz Ağ Adı)

2.4G Kanal

Güvenlik Modu

Seç	SSID(Kablosuz Ağ Adı)	MAC	Kanal	Güvenlik	Sinyal
<input type="radio"/>	Everest_F57258	50:b7:15:72:59	1	WPA1PSK/WPA2PSK/AES	100
<input type="radio"/>	WLAN	4c:6e:6e:00:11:88	7	WPA1PSK/WPA2PSK/TKIPAES	91
<input type="radio"/>	S-LINK	14:91:82:69:dd:03	8	WPA1PSK/WPA2PSK/TKIPAES	91
<input type="radio"/>	Rampage_Showroom	46:d9:e7:a5:11:c7	1	WPA2PSK/AES	83
<input type="radio"/>	Rampage_Satis	46:d9:e7:a5:10:da	11	WPA2PSK/AES	57
<input type="radio"/>		80:3f:5d:5e:bf:37	1	WPA2PSK/AES	50
<input type="radio"/>	POLISET1	cc:7b:35:1b:93:74	1	WPA1PSK/WPA2PSK/TKIPAES	24

Bu bölümde, internet almak istediğiniz ana modeminizin ismini seçin.

300M 11N Kablosuz Yönlendirici x +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Çalışma Modu

Sistem Durumu

Ağ Ayarları

WLAN Ayarları

DHCP Sunucusu

Sanal Sunucu

Güvenlik Ayarları

Yönlendirme Ayarları

Bantgenişliği Kontrolü

Sistem Araçları

Uzak Ayarlar

Kablosuz sinyali taramak için "Tara" düğmesini tıklayın, ardından bağlanmak istediğiniz uzak AP'yi seçin. Tarama listesini boşaltmak için "Taramayı Kapat" düğmesine tıklayın.

Uzak SSID (Kablosuz Ağ Adı) : Everest_F57258

2.4G Kanal : 2412MHz (Kanal) 1

Güvenlik Modu : WPA - Kişiisel

Şifreleme : AES TKIP

Şifre :

Geri **İleri**

Şifre boşluğununa ana modernizin wifi şifresini yazın ve İleri butonuna basın.

Taramayı Kapat

Seç	SSID(Kablosuz Ağ Adı)	MAC	Kanal	Güvenlik	Sinyal
<input checked="" type="radio"/>	Everest_F57258	50:2b:73:f5:72:59	1	WPA1PSK/WPA2PSK/AES	100
<input type="radio"/>	WLAN	4c:6e:6e:00:11:88	7	WPA1PSK/WPA2PSK/TKIP/AES	91
<input type="radio"/>	S-LINK	14:91:82:69:dd:03	8	WPA1PSK/WPA2PSK/TKIP/AES	91
<input type="radio"/>	Rampage_Showroom	46:d9:e7:a5:11:c7	1	WPA2PSK/AES	83
<input type="radio"/>	Rampage_Satis	46:d9:e7:a5:10:da	11	WPA2PSK/AES	57
<input type="radio"/>		80:3f:5d:5e:bf:37	1	WPA2PSK/AES	50
<input type="radio"/>	POLISET1	cc:7b:35:1b:93:74	1	WPA1PSK/WPA2PSK/TKIP/AES	24

300M 11N Kablosuz Yönlendirici x +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Kablosuz Ayarlar

Bu bölüm yerel ağınız için kablosuz parametreleri ayarlamak için kullanılır.

SSID(Kablosuz Ağ Adı)	Everest_0B5D7C
Kanal	Otomatik
Güvenlik Modu	Karışık WPA/WPA2 - Kişiyeşil(TKIP&AES)
Şifre	*****

Geri İleri

Kablosuz Dolaşım Desteği

Bu bölümde, EWR-958N'nin Wifi Adı'nı ve Şifresi'ni değiştirebilirsiniz.
Daha sonra İleri butonuna basın.

300M 11N Kablosuz Yönlendirici x +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

Çalışma Modu

Sistem Durumu

Ağ Ayarları

WLAN Ayarları

DHCP Sunucusu

Sanal Sunucu

Güvenlik Ayarları

Yönlendirme Ayarları

Bantgenişliği Kontrolü

Sistem Araçları

Tebrikler!

Cihazı %s olarak çalışacak şekilde yapılandırıacağınız ayarları onayladığınızda, cihazı yeniden başlatmak ve yapılandırmayı etkinleştirmek için lütfen Kaydet'e tıklayın.

Geri

Kaydet

Ayarları kaydetmek ve kurulumu tamamlamak için **Kaydet** butonuna basmanız yeterlidir.