



# BAĞLANTI AYARLARI KILAVUZU



## KURULUM - CİHAZA BAĞLANTI

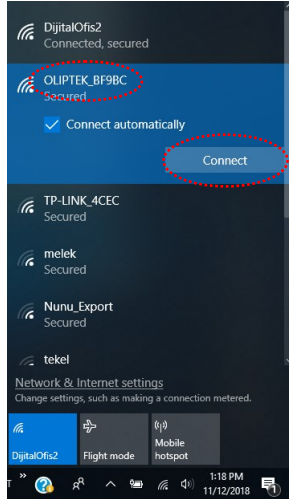
Adaptörünü prize takarak cihazı çalıştırın.

Telefondan yada bilgisayardan mevcut kablosuz ağları görüntüleyin.

Cihazın WiFi ağı şeklindeki gibi kablosuz ağlar arasında **OLIPTEK\_CihazID** olarak görünecektir.

Bu ağı seçerek bağlanın.

Varsayılan WiFi şifresi : **oliptek123**



## KURULUM - FABRİKA AYARLARI

- ⚠ Gateway'in WiFi ağına başarılı bir şekilde bağlandıysanız bu bölümü atlayıp 4. sayfadan devam edin.
- ⚠ Daha önceden ağ kurulumu yapılmış cihazlar otomatik olarak ağa dahil olurlar ve Access Point modunu kapatırlar. Direk olarak bağlanmak için cihazı bağlı olduğu ağdan **Web arayüzü** yada **Oliptek Yöneticisi** yardımı ile çıkarmanız yada cihazı reset tuşundan resetlemeniz gerekmektedir.

Kurulumu yapılmış bir cihazı resetlemek için elektrik bağlantısı takılıyken reset tuşuna 15 saniye basın. Cihaz 30 saniye içinde fabrika ayarlarına dönecektir.

## KURULUM - GİRİŞ

Cihazın WiFi ağına bağlandıktan sonra web tarayıcınızdan (Chrome yada I.Explorer) **http://192.168.4.1** adresini açın.

Gelen ekranda kullanıcı adı (**admin**) ve parolayı (**1234**) yazarak giriş yapın.

OLIPTEK RF GATEWAY

İzleme Admin Bağlantı Oturumu Kapat

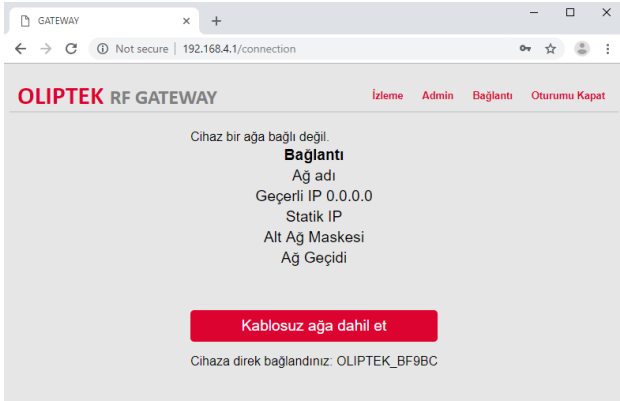
Kullanıcı adı:  
kullanıcıadı

Şifre:  
şifre

Giriş

## KURULUM - AĞ BAĞLANTISI

Ağ durum bilgisi ekranında cihazın mevcut bağlantı bilgileri özetlenir. Henüz ağ kurulumu yapılmamış bir cihazda “**Cihaz bir ağa bağlı değil**” ibaresi gözükecektir. “**Kablosuz ağa dahil et**” seçeneğini tıklayarak kablosuz ağ tarama ekranına geçiş yapın.

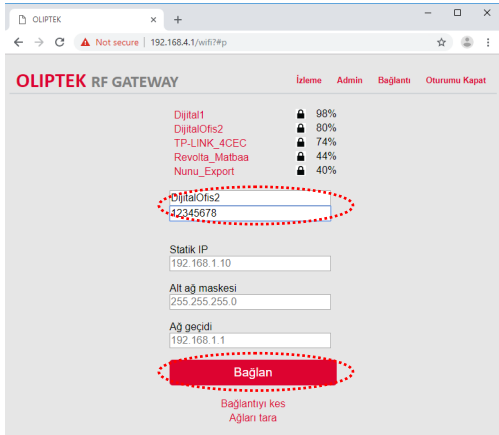


The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "192.168.4.1/connection". The page title is "OLIPTEK RF GATEWAY". The navigation menu includes "İzleme", "Admin", "Bağlantı", and "Oturumu Kapat". The main content area displays the message "Cihaz bir ağa bağlı değil." followed by the "Bağlantı" section, which lists "Ağ adı", "Geçerli IP 0.0.0.0", "Statik IP", "Alt Ağ Maskesi", and "Ağ Geçidi". A prominent red button labeled "Kablosuz ağa dahil et" is centered below the list. At the bottom, it states "Cihaza direk bağlandınız: OLIPTEK\_BF9BC".

## KURULUM - AĞ BAĞLANTISI

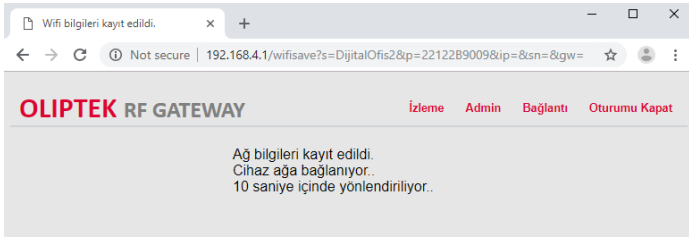
Ağ bağlantı ekranında mevcut olan kablosuz ağlar ekrana gelecektir.

Cihazı dahil etmek istediğiniz kablosuz ağın ismini seçerek güvenlik şifresini girin. Kablosuz ağ ekranda gözüküyorsa tekrar taratabilir yada direk SSID sini yazabilirsiniz **Bağlan** tuşuna basın.



**⚠** Statik IP ayarlarını dahil edilmek istenilen WiFi ağının yöneticisi ile görüşerek yapabilirsiniz.

## KURULUM - AĞ BAĞLANTISI



Cihaz 10 – 20 saniye içerisinde ağa dahil olup kendi WiFi ağını kapatacak ve cihazla olan bağlantınız kesilecektir.

Bu aşamadan sonra bilgisayar veya telefonla cihazı dahil ettiğiniz ağa bağlanıp internet tarayıcınıza cihazın IP adresini yazarak cihazın **web arayüzüne** ulaşabilirsiniz. (örnek: <http://192.168.1.119>)

## OLIPTEK CİHAZ YÖNETİCİSİ

The screenshot displays the OLIPTEK Device Manager interface. The main window, titled 'OLIPTEK Cihaz Yöneticisi', shows a grid of device icons with labels such as 'BUROTIME\_SET\_2E4BDC(set)', 'OLIPTEK\_23F83(set)', 'OLIPTEK\_BE752(set)', 'OLIPTEK\_BF', 'OLIPTEK\_BFB55(set)', 'OLIPTEK\_BFD71(set)', and 'OLIPTEK\_C313E(set)'. A red banner at the bottom of the main window reads 'OLIPTEK'. An inset window titled 'OLIPTEK Cihaz Detayları' shows a table of device settings for 'OLIPTEK\_BF'.

Ayarlar	Sensörler	RF
Ayar		Değer
device_id		OLIPTEK_23F83
mac_address		A0:20:A6:02:3F:83
connected_ap		DigitalOfis2
signal_level		44
software_ver		RFGW 300.0.1
device_ip		192.168.1.115
sensor_id		Oliptek
serial_debug		OFF
tcp_debug		OFF
lcd_debug		OFF
static_ip		
static_gw		
static_sn		
sync_pass		1234
rx_tx_bridge		OFF
mqtt_server		192.168.1.106
mqtt_port		1883
ntp_server		0.europe.pool.ntp.org
ntp_update		ON

At the bottom of the inset window, there are buttons for 'Dostuya Kaydet', 'Dostuya Aç', 'Oliptek', 'Kaydet ve Yeniden Bağla', and 'Vazgeç'.

Oliptek cihaz yöneticisi ile Oliptek Cihazların toplu olarak tek bir arayüzden yönetilmesine izin verir.

Cihaz ayarlarının yapılması, ağda cihazların bulunması, cihazların durumunun izlenmesi, ağ ayarlarının yapılması, fabrika ayarlarına dönülmesi vb.. İşlevlerin hızlıca yerine getirilmesini sağlar.



oliptek<sup>®</sup>  
www.oliptek.com

