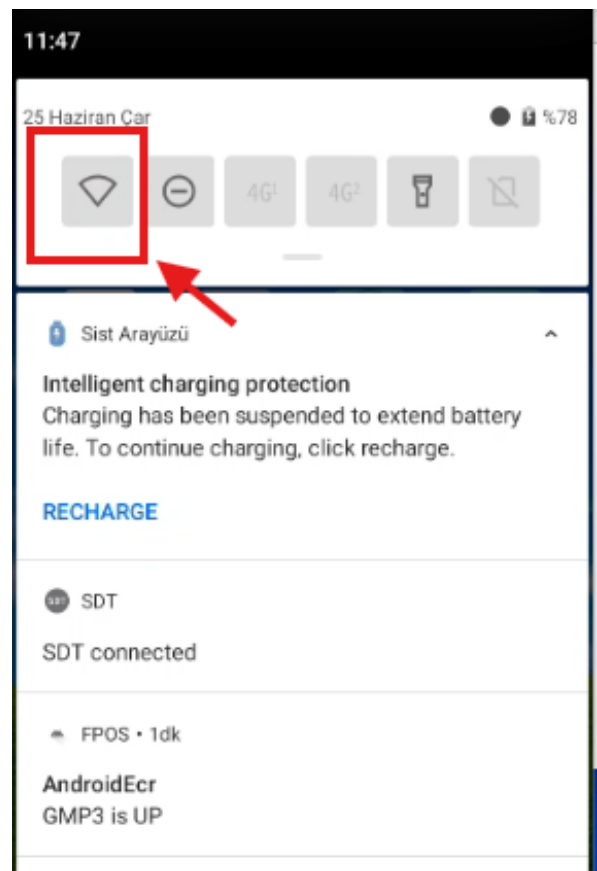


Android YN ÖKC-PAX A910SF Temel Ayarlar

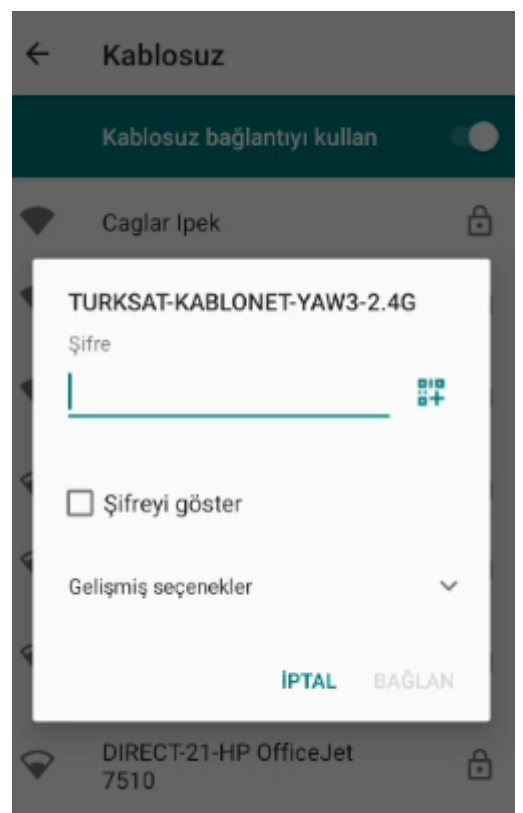
- 1- Cihazı WI-FI Ağına Bağlama**
- 2- Cihaz Üzerindeki Uygulamaları Güncelleme**
- 3- Cihaz Üzerinde Parametre Yükleme**
 - 3.1- ÖKC Parametre Yükleme**
 - 3.2- WAP Parametre Yükleme**
- 4- Ethernet, USB ve WI-FI Kullanıma Hazırlama (GMP3 Bağlantısı için)**
- 5- Ethernet ve WIFI ile Statik IP Ayarlama**
- 6- Sıkça Sorulan Sorular (SSS)**

1- Cihazı WI-FI Ağına Bağlama

- 1.1- Cihaz ekranında üst kısım aşağı doğru kaydırılır. Açılan ekranda WI-FI simgesi basılı tutularak Kablosuz Bağlantı Ayarları açılır.



- 1.2- Kablosuz Bağlantı Kullan aktif edilir. Bağlantı kurmak istediğiniz WI-FI ismini seçip şifrenizi girerek bağlantı sağlayabilirsiniz.



2- Cihaz Üzerindeki Uygulamaları Güncelleme

- 2.1- Luna uygulaması açılır.



- 2.2- “Tümünü Güncelle” butonuna basılır.
Otomatik olarak bütün uygulamalar
güçellenenecektir.

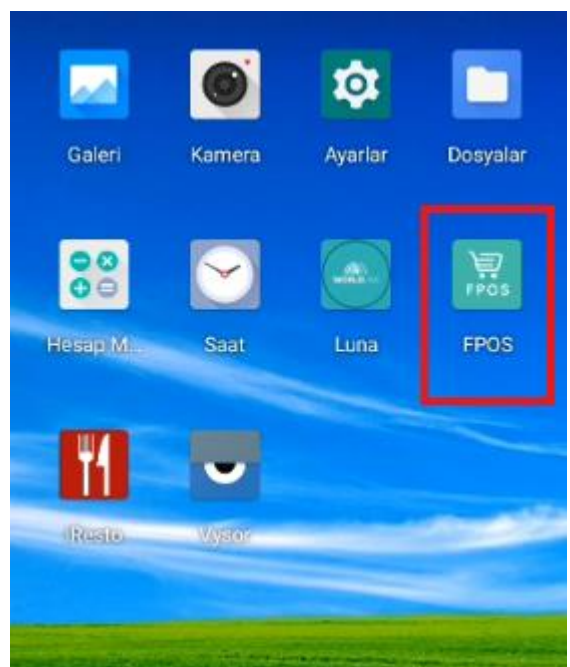
Her uygulamanın yanında
bulunan “GÜNCELLE” seçeneği ile
sadece belirlediğiniz uygulamaları
güçelleyebilirsiniz.



3- Cihaz Üzerinde Parametre Yükleme

3.1 ÖKC Parametre Yükleme

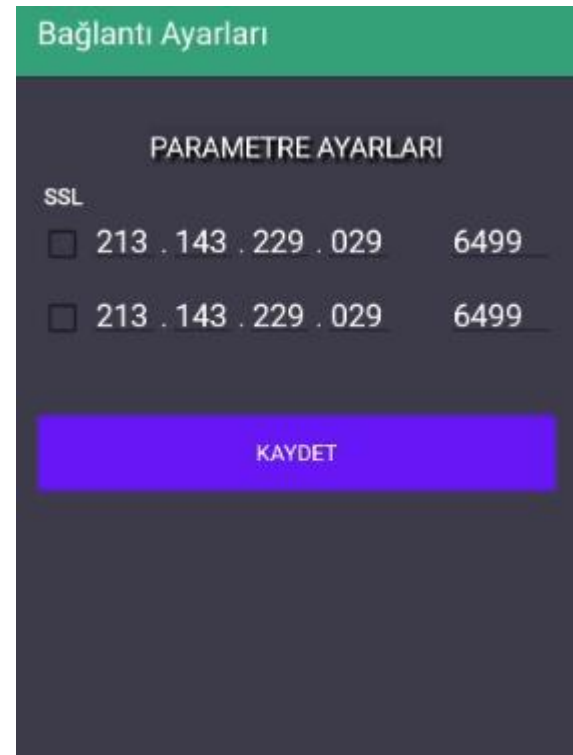
3.1.1- FPOS uygulaması açılır.



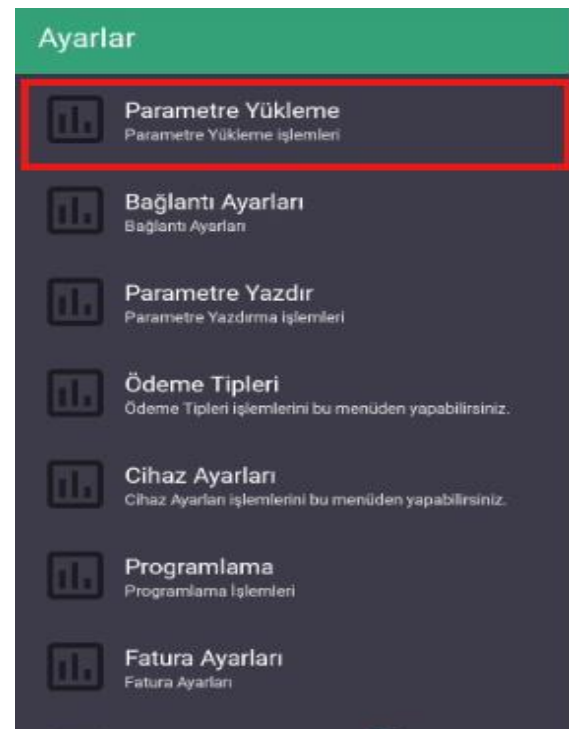
3.1.2- Ayarlar butonuna tıklanır.



3.1.3- **Şifre: 0000** olarak girilir.
Bağlantı Ayarları seçilir ve
Parametre Ayarları altında bulunan
SSL'lerin **seçilmemiş** olmasına
dikkat edilir.



3.1.4- Ayarlar menüsüne geri dönülür ve
Parametre Yükleme seçilir.



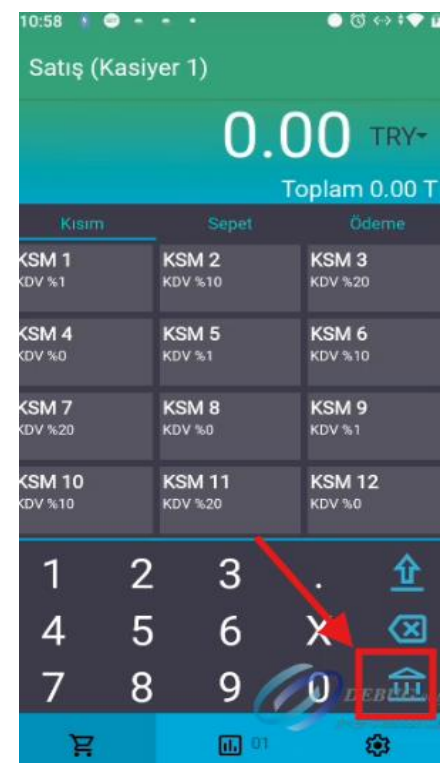
3.2 – WAP Parametre Yükleme

TSM üzerinde yapılan bazı ayarların cihaza inmesi ve cihaz bilgilerinin TSM'e aktarılması için bu işlem yapılmaktadır.

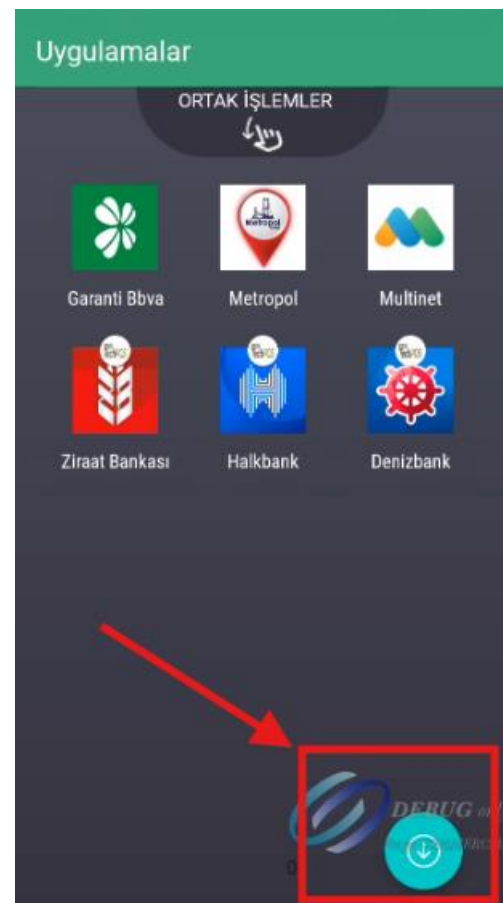
3.2.1 – FPOS uygulaması açılır.



3.2.2 – Sağ alta bulunan Banka butonuna basılır.



3.2.3 – Sağ altta bulunan İndirme butonuna basılır ve WAP Parametreleri indirilir.



4- Ethernet, USB ve WI-FI Kullanıma Hazırlama(GMP3 Bağlantısı için)

Kablolu GMP3 bağlantı için cihaz base ünitesi üzerine şekilde görüldüğü gibi oturtulmalıdır. Sonrasında cihazın alt kısmında bulunan düğme sola doğru çevrilerek lock konumuna getirilmelidir. Cihaz'ın base üzerine tam oturtulduğundan emin olunmalıdır.

Kablolu bağlantı sağlayabilmek için Base üzerinde bulunan her bir bağlantı türü aşağıdaki resimde belirtilmiştir. Güç Adaptörünün(TypeC) Base üzerinde Power kısmında takılı olduğundan emin olunuz. Bağlantıları sağladıkten sonra bu bağlantıları kullanıma açıp-kapatmak için;



- 4.1- FPOS uygulamasında Ayarlar butonuna tıklanır.
Şifre: 0000 olarak tuşlanır.

NOT: Gönderilen Test ÖKC'nizde WI-FI ayarı halihazırda aktif ayarlanmış olabilir. Deneyerek kontrol edebilirsiniz.



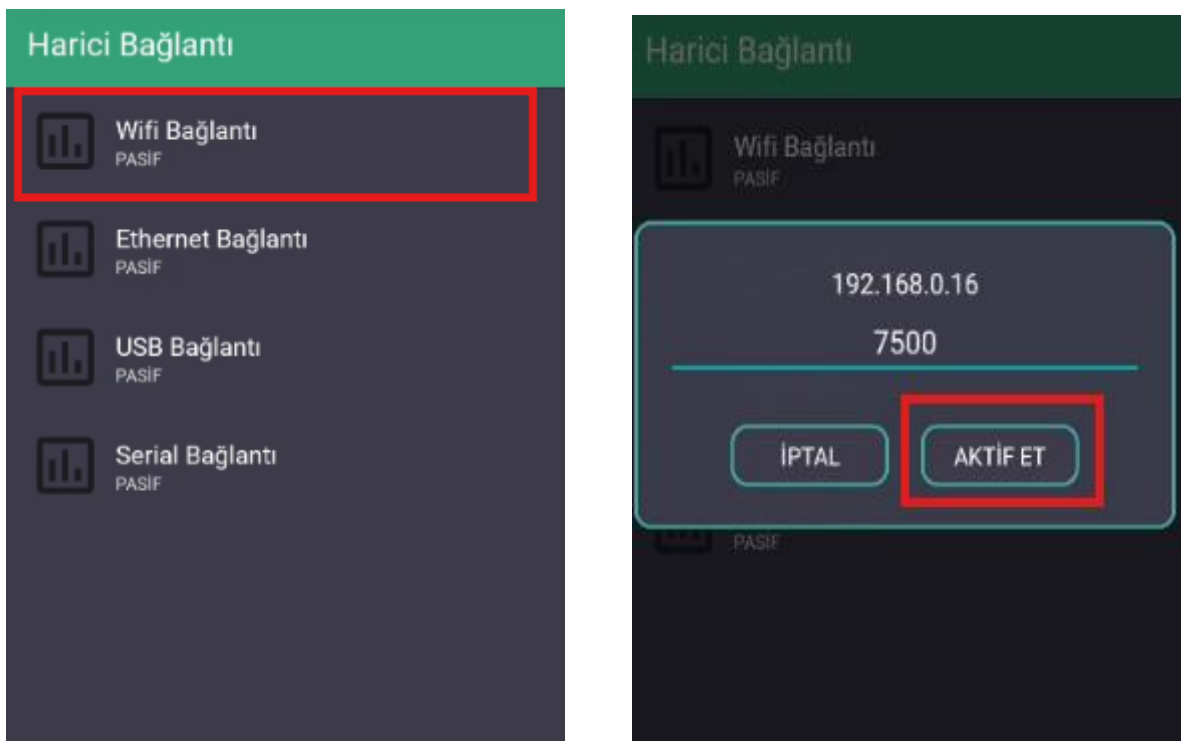
- 4.2- Ayarlar Menüsü altında Harici Bağlantı seçilir.



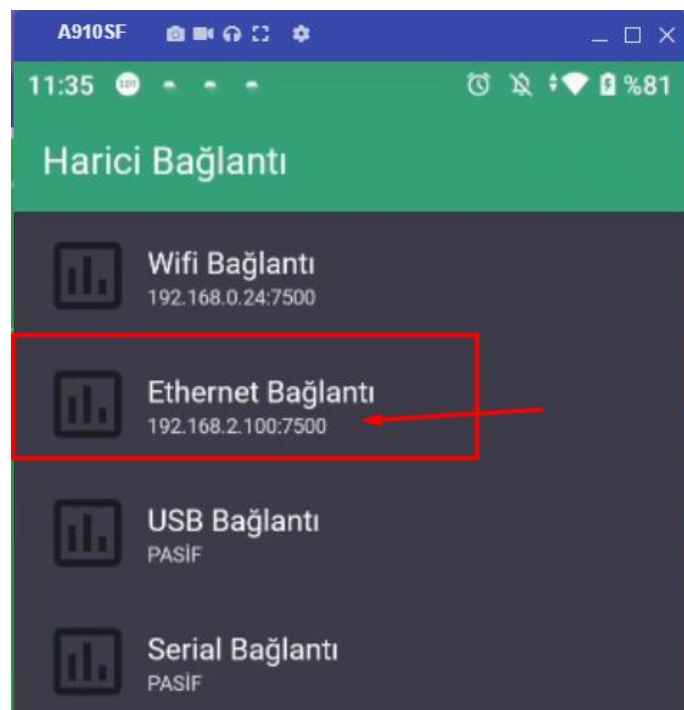
4.3- Kullanılmak istenen bağlantı türleri seçilerek aktif edilir.

4.3.1- Wi-Fi Aktivasyonu

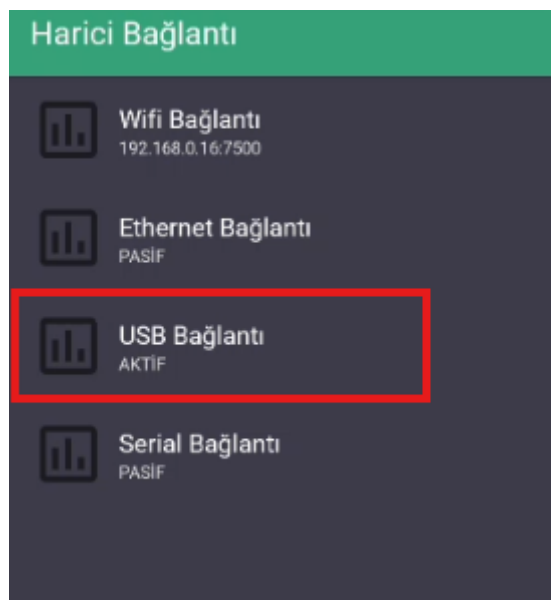
Dikkatli olunması gereken husus: Wi-Fi bağlantı türü için GMP.xml üzerinde ayarlamalar Ethernet ile aynı şekilde yapılmaktadır.



4.3.2- Ethernet Aktivasyonu



4.3.3- USB Aktivasyonu



5- Ethernet ve WI-FI Static IP Ayarlama

5.1 – Ethernet Static IP Ayarı

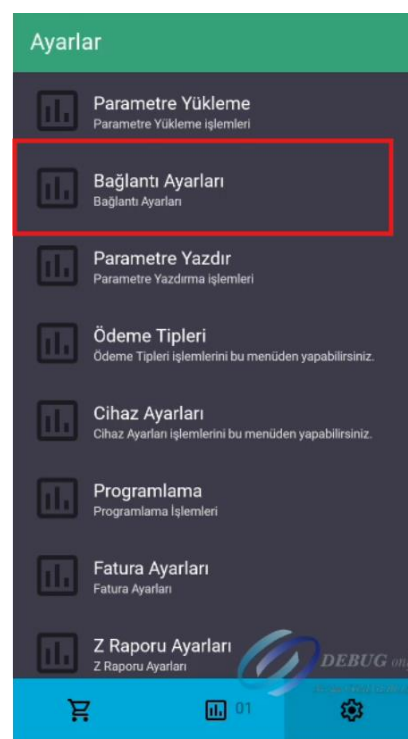
5.1.1 – Cihaz ana ekranında bulunan FPOS uygulaması açılır.



5.1.2 – Açılan ekranda Ayarlar butonuna tıklanır. **Şifre: 0000** olarak girilir.



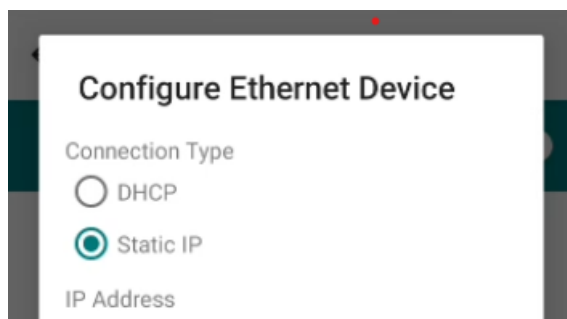
5.1.3 – Açılan Ayarlar menüsünden Bağlantı Ayarları seçilir.



5.1.4 – Açılan ekranda Ağ Bilgileri altında Ethernet karşısındaki Ayarla butonuna tıklanır.



5.1.5 – Bu sayfada en alta bulunan Ethernet Configuration butonuna tıklanır. Açılan pop-up ekranında bağlantı tipi Static IP olarak seçilir.

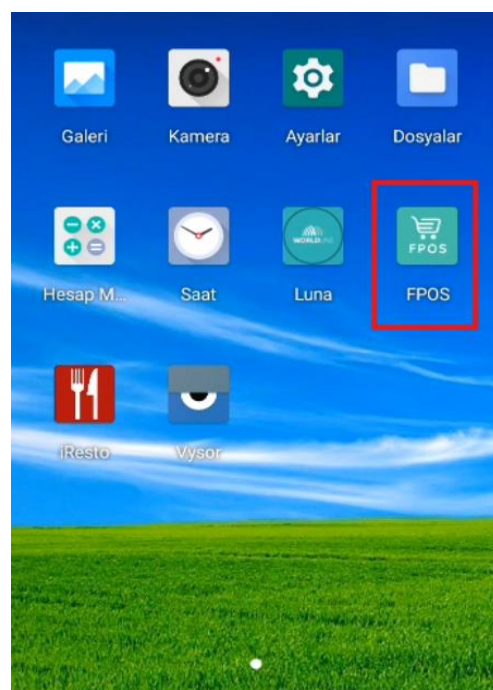


5.1.6 – Static IP seçildikten sonra istenilen bağlanılacak ağa ait Ağ Bağlantı Bilgileri girilerek kaydedilir. IP Adresi bölümüne Static IP adresi yazılmalıdır.



5.2 – WI-FI Static IP Ayarı

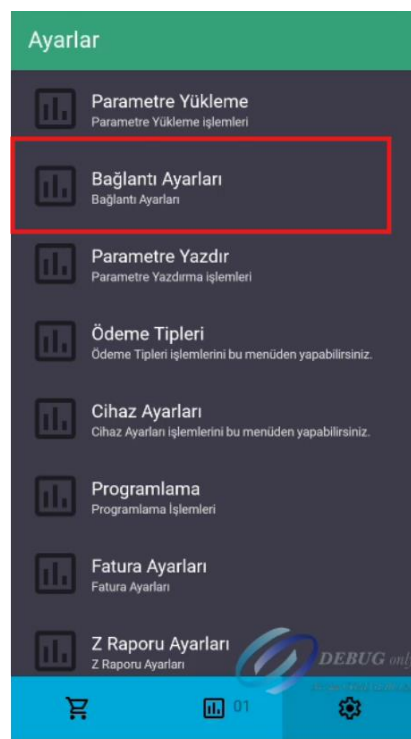
5.2.1 – Cihaz ana ekranında bulunan FPOS uygulaması açılır



5.2.2 – Açılan ekranda Ayarlar butonuna tıklanır. **Şifre: 0000** olarak girilir.



5.2.3 – Açılan Ayarlar menüsünden Bağlantı Ayarları seçilir.



5.2.4 - Bağlantı Ayarları içerisinde Ağ Bilgileri altında bulunan WIFI hizasında bulunan Ayarla butonuna tıklanır.



5.2.5 – Açılan ekranda bağlı olduğunuz Wi-Fi ağı seçilir ve düzenleme butonuna tıklanır.

Kablosuz

Kablosuz bağlantınızı kullan

TURKSAT-KABLONET-C22F-2.4G
.4G
Bağlandı

NetMASTER Uydunet-5550

SUPERONLINE_Wi-Fi_1400

TP-Link_FA9A

Caglar Ipek

TurkTelekom_TPAA80_2.4G Hz

TurkTelekom_TP5B66_2.4GH z

Ağ ayrıntıları

TURKSAT-KABLONET-C22F-2.4G
Bağlandı

UNUT

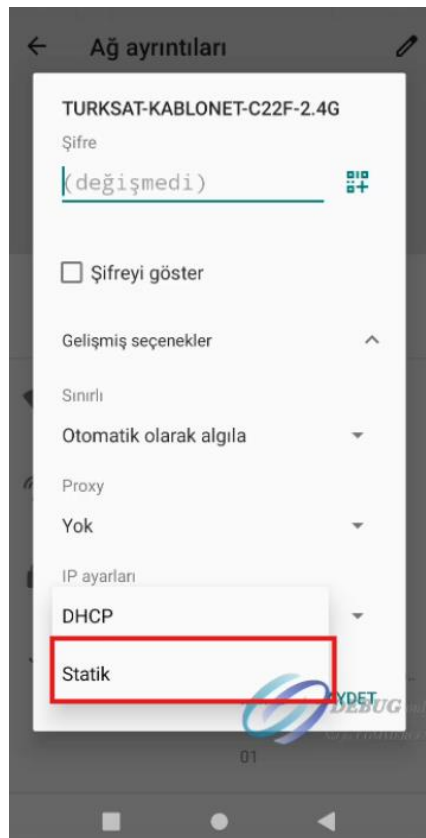
PAYLAŞ

Sinyal gücü
Mükemmel

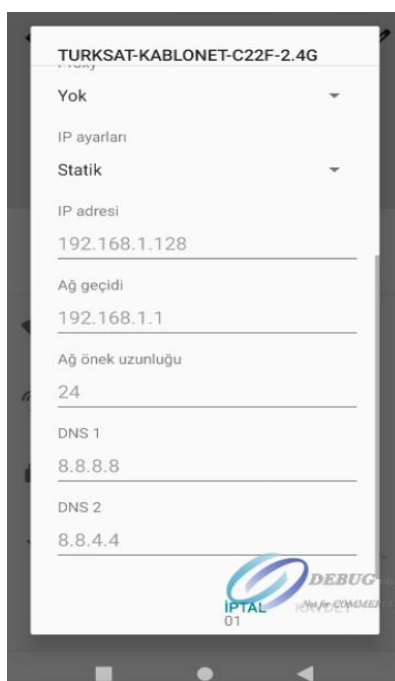
Frekans
2,4 GHz

Güvenlik
WPA/WPA2-Personal

5.2.6 – Açılan pop-up ekranında Gelişmiş Seçeneklere tıklanır. Genişleyen menü altında IP Ayarlar bölümüne tıklanır ve Statik seçilir.



5.2.7 – Statik seçildikten sonra görünecek olan IP Adresi, Ağ Geçişi vb. bağlanılacak ağ bilgileri doldurulur ve kaydedilir. IP Adresi bölümüne Static IP adresi yazılmalıdır.



6- Sıkça Sorulan Sorular(SSS)

6.1 – WI-FI ile bağlantı sağlayamıyorum. Bağlantı kontrolü sağlamak için ne yapabilirim?

CVP: Bağlantı probleminin birden fazla sebebi bulunabilir. Aşağıda belirtilen adımlar ile cihaz ile harici yazılımınız arasındaki bağlantıları kontrol edebilirsiniz. Bu adımlar;

1. Android A910SF ile aynı ağda bulunan bir PC'den cihazın IP'sine ping atılabilir. Ping cevap geliyor mu diye bakılabilir. Ping cevap gelmiyorsa cihazla PC aynı ağda olmayabilir. Ya da cihazın IP'si başka bir cihazla çakışıyor. Firma IT'sinden destek almanız gerekmektedir.
2. Windows yüklü bilgisayarda powershell komut satırı açılır. “Test-NetConnection -ComputerName 192.168.68.106 -Port 7500” komutu IP ve port kısmı cihazın IP ve portu olacak şekilde çalıştırılır. Dönüş olarak aşağıdaki gibi bir ekran çıkacaktır. Burada TcpTestSucceeded : True satırı görülsürse cihazda GMP3 servisi ayaktadır ve erişilebilir durumdadır.

ComputerName: 192.168.68.106

RemoteAddress: 192.168.68.106

RemotePort: 7500

InterfaceAlias: Wi-Fi

SourceAddress: 192.168.68.105

TcpTestSucceeded: True

3. WI-FI Statik olarak ayarlanmışsa ve cihaza bağlantı kurulamıyorsa Dinamik(DHCP) olarak ayarlanıp Dinamik Modda aldığı IP GMP.XML'e kaydedilerek bağlantı kontrol edilebilir. Bu şekilde bağlantı sağlanıyorsa aynı IP ile Statik IP ayarı yapılır. Bu şekilde denenir.
4. Cihaz ethernet bağlantı kullanmıyor olsa da ethernet ayarı DHCP yerine statikde kalmış olabilir. Bunun da soruna yol açtığı görülmektedir. Ethernet bağlantı ayarı DHCP'ye çekiliip denenebilir.
5. Modemi kapatıp tekrar açtıktan sonra GMP3 bağlantı testi yapılabilir. Bazen modem kaynaklı sorunlar da oluşabilmektedir.

Bu adımları deneyip hâlâ bağlantı sağlayamıyorsanız Redmine üzerinden Support ekibimize kayıt oluşturabilir ve konu hakkında destek talebinde bulunabilirsiniz.

6.2 - Cihazın işlem süresi beklenen süreden uzun sürüyor. Bu işlem süresini nasıl kısaltabilirim?

CVP: Cihaz ile bağlantı sağlanmış ancak işlem süreleri beklenen kadar hızlı değilse GMP.XML'de aşağıdaki parametre TRUE olarak ayarlanıp GMP.XML kaydedilmeli. Ardından harici yazılım kapatılıp (ya da kill edilip) tekrar açılıp işlem denenmelidir.

```
<LogThreadOpen>TRUE</LogThreadOpen>
```