



QSR ENERGY

5 Kullanıcılı AC Şarj İstasyonu 22kW / 32A

Şarj İstasyonu Kullanma Klavuzu

[For English, click here \(page 23\).](#)

İÇERİK

Genel Bakış

- AC Şarj Cihazı ve İlk Açılış talimatları
- AC Şarj Cihazı ve Başlatma/Durdurma
- AC Şarj Cihazı ve Dil Seçenekleri
- AC Şarj Cihazı ve Bluetooth Bağlantısı
- AC Şarj Cihazı ve Wi-Fi Bağlantısı
- AC Şarj Cihazı ve 4G Bağlantısı
- AC Şarj Cihazı ve Şarj Zamanlaması
- AC Şarj Cihazı ve Amper Ayarı
- AC Şarj Cihazı ve Genel Ayarlar
- AC Şarj Cihazı ve Detaylar Bölümü
- AC Şarj Cihazı ve uygulama kurulumu

AC Şarj Cihazı ve İlk Açılış talimatları

Başlangıç — Cihazı açma ve ilk giriş

1. Cihazı fişe takın.
2. Ekranda Görsel 1 görünecek. Bu ekranda yapmanız gereken tek şey ekrana bir kez dokunmaktır (ekranı uyandırmak için).
3. Ardından Görsel 2 ekrana gelecek. Bu ekranda ilk olarak varsayılan şifreyi girmeniz gerekiyor: varsayılan şifre yönetici girişi için 6666'dır
4. Şifreyi 6666 olarak tuşladıktan sonra ENT tuşuna basın. (ENT = onayla)
5. Doğru şifre girildiğinde cihaza giriş yapılmış olur.
6. Sayfa 12'deki şifre belirleme bölümüne gidip talimatlarla birlikte her kullanıcı için şifre ayarlayabilirsiniz.

Ekranın kapanması ve tekrar açma

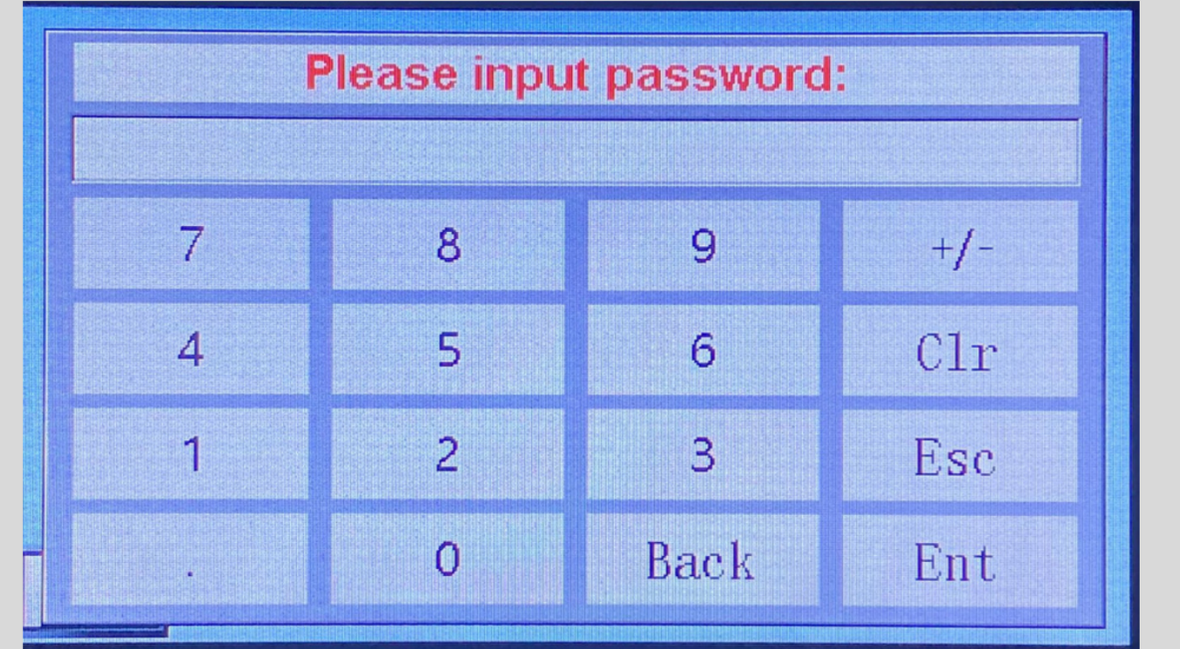
1. Cihaz, dokunulmadığı sürece her 3 dakikada bir otomatik olarak kapanır.
2. Ekran kapandıktan sonra tekrar kullanmak için ekrana dokunun; açıldıktan sonra şifreyi girip ENT'ye basmanız gerekir.

Buton/terim anlamları ve işlevleri

1. CLR (temizle): Girilen tüm karakterleri veya mevcut giriş alanını siler / temizler. (Örnek: yanlış baştan girilecekse CLR ile sıfırlayın.)
2. BACK (Back): Bir karakteri geri siler — normal silme tuşu gibi, son girilen rakam/karakter siler.
3. ENT (Onayla): Girilen değeri onaylar ve işlemi ileri alır (şifreyi onaylama, fiyatı kaydetme vb.).



(Görsel 1)



(Görsel 2)

Başlatma/Durdurma Tuşu

AC Şarj Cihazı Başlatma/Durdurma

AC şarj cihazının Başlat/Durdur tuşu, cihazın elektrik enerjisini araca aktarmaya başlamasını veya durdurmasını kontrol eder. Kullanıcı bu tuşa basarak şarj işlemini güvenli ve kolay bir şekilde yönetebilir. Bu sayede enerji aktarımı gerektiğinde başlatılır, işlem tamamlandığında veya durdurulmak istendiğinde güvenli bir şekilde sonlandırılır.



[Anasayfaya Sayfasına Geri Dön](#)



AC Şarj Cihazı ve Dil Seçenekleri

AC şarj cihazlarında dil seçenekleri, kullanıcıların cihaz arayüzünü ve mobil uygulamayı kendi tercih ettikleri dilde kullanmalarına olanak tanır. Bu özellik, farklı ülkelerden gelen kullanıcılar için kolaylık sağlar ve şarj işlemlerinin daha hızlı ve anlaşılır şekilde yapılmasına yardımcı olur.



Dil Seçenekleri



Bluetooth bağlantısı

AC Şarj Cihazı ve Bluetooth Bağlantısı

AC şarj cihazlarında Bluetooth bağlantısı, cihaz ile kullanıcı arasında yakın mesafede kablosuz iletişim sağlar. Bu sayede kullanıcı, mobil uygulama üzerinden şarj sürecini başlatabilir, durdurabilir ve temel ayarları yapabilir. Wi-Fi veya 4G olmadığı durumlarda, Bluetooth özellikle ilk kurulum ve hızlı kontrol işlemleri için pratik bir çözümdür.





Wi-fi bağlantısı

AC Şarj Cihazı ve Wi-Fi Bağlantısı

AC şarj cihazı, elektrikli araçların şebekeden alternatif akım (AC) ile şarj edilmesini sağlar. Bu cihazlar genellikle evlerde, iş yerlerinde veya halka açık alanlarda kullanılır. Modern AC şarj cihazlarında Wi-Fi bağlantısı özelliği bulunur. Bu sayede kullanıcı, şarj sürecini mobil uygulama üzerinden takip edebilir, enerji tüketimini görebilir, uzaktan başlatma/durdurma işlemleri yapabilir. Wi-Fi entegrasyonu ayrıca yazılım güncellemelerini kolaylaştırarak cihazın daha güvenli ve verimli çalışmasına olanak tanır.





4G bağlantısı

AC Şarj Cihazı ve 4G Bağlantısı

AC şarj cihazlarında 4G bağlantısı, cihazın mobil şebeke üzerinden internete erişmesini sağlar. Bu özellik sayesinde şarj istasyonu, Wi-Fi ağına ihtiyaç duymadan her yerde çevrimiçi kalır. Kullanıcılar şarj işlemlerini uzaktan takip edebilir, ödeme sistemlerini kullanabilir ve enerji verilerini anlık olarak görebilir. Ayrıca 4G bağlantısı, operatör tarafından sağlanan yazılım güncellemeleri ve arıza bildirimleri için güvenilir bir iletişim imkânı sunar.

Ancak bu özelliğin kullanılabilmesi için kullanıcıların operatörden ekstra bir data internet SIM kartı alması gerekir. (detaylar için uygulama kısmına bakınız)





AC Şarj Cihazı ve Şarj Zamanlaması

AC şarj cihazlarında şarj zamanlama özelliği, kullanıcıların aracı istedikleri saatlerde şarj etmesine imkân tanır. Bu sayede elektrik tarifelerindeki gece indirimlerinden faydalanarak maliyet düşürülebilir ve şebeke üzerindeki yoğunluk azaltılabilir. Kullanıcı mobil uygulama veya cihaz arayüzü üzerinden kolayca zamanlama ayarı yapabilir.



Zaman Ayarlama



AC Şarj Cihazı ve Amper Ayarı

AC şarj cihazında bulunan amper yükseltme ve düşürme tuşları, şarj akımını adım adım artırıp azaltmaya yarar. Bu sayede kullanıcı, aracın ihtiyacına veya elektrik hattının kapasitesine uygun şekilde şarj hızını manuel olarak ayarlayabilir. Hem güvenli hem de esnek bir kullanım sağlar.



Amper Yükseltip/Azaltma Ayarı

AC Şarj Cihazı ve Genel Ayarlar

- **Şifre Ayarı:** AC şarj cihazlarında şifre ayarı, yalnızca yetkili kişilerin cihazı kullanabilmesini sağlar. Bu özellik sayesinde güvenlik artırılır, izinsiz şarj işlemleri ve ayar değişiklikleri önlenir. Kullanıcılar şifreyi cihaz ekranından veya mobil uygulama üzerinden belirleyebilir.
- **Sistem Saati Ayarı:** AC şarj cihazlarında sistem saati ayarı, cihazın doğru zaman bilgisiyle çalışmasını sağlar. Bu özellik sayesinde şarj zamanlaması, kullanım kayıtları ve raporlamalar doğru şekilde yapılır. Ayrıca yaz-kış saati değişimlerinde veya internet bağlantısı olmadığında, kullanıcı manuel olarak saat ayarı yapabilir.
- **Wi-fi Ayarları:** AC şarj cihazında Wi-Fi sıfırlama ayarı, mevcut kablosuz ağ bilgilerini silerek cihazın yeni bir ağa bağlanmasını sağlar. Bu işlem, bağlantı sorunlarında veya ağ değişikliklerinde kullanılır.
- **4G Ayarları:** AC şarj cihazında 4G sıfırlama ayarı, SIM kart ve ağ ayarlarını yenileyerek cihazın mobil şebekeye yeniden bağlanmasını sağlar. Bu işlem, bağlantı sorunları yaşandığında ya da kullanıcı değiştirmek istenildiğinde kullanılır.



Genel Ayarlar

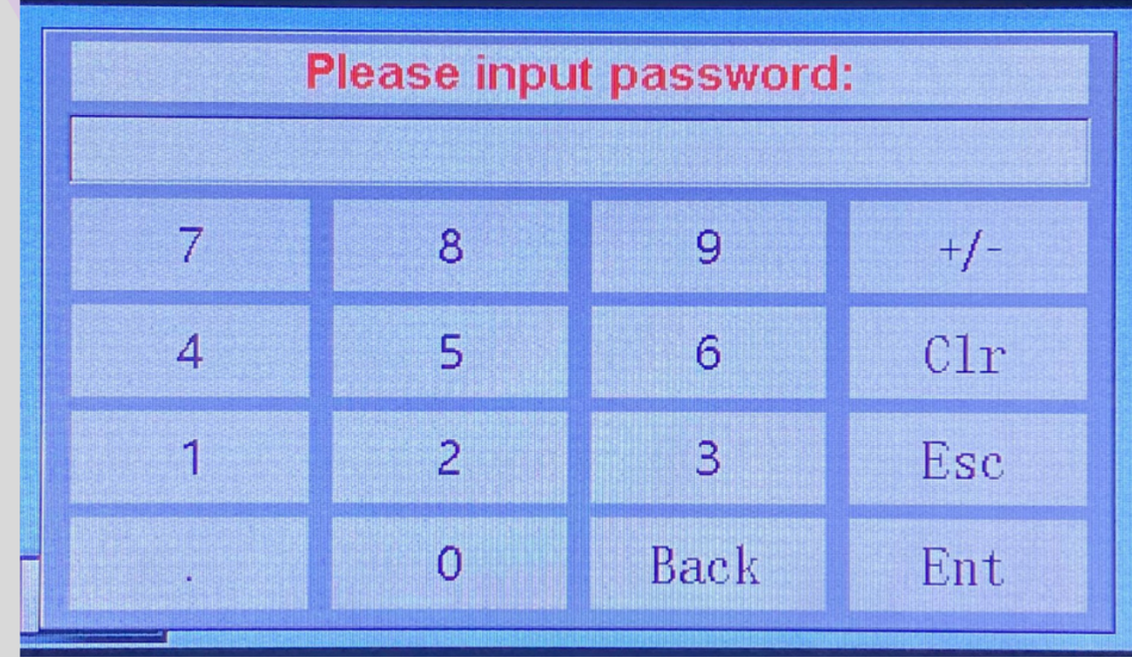


Şifre Deęiřtirme

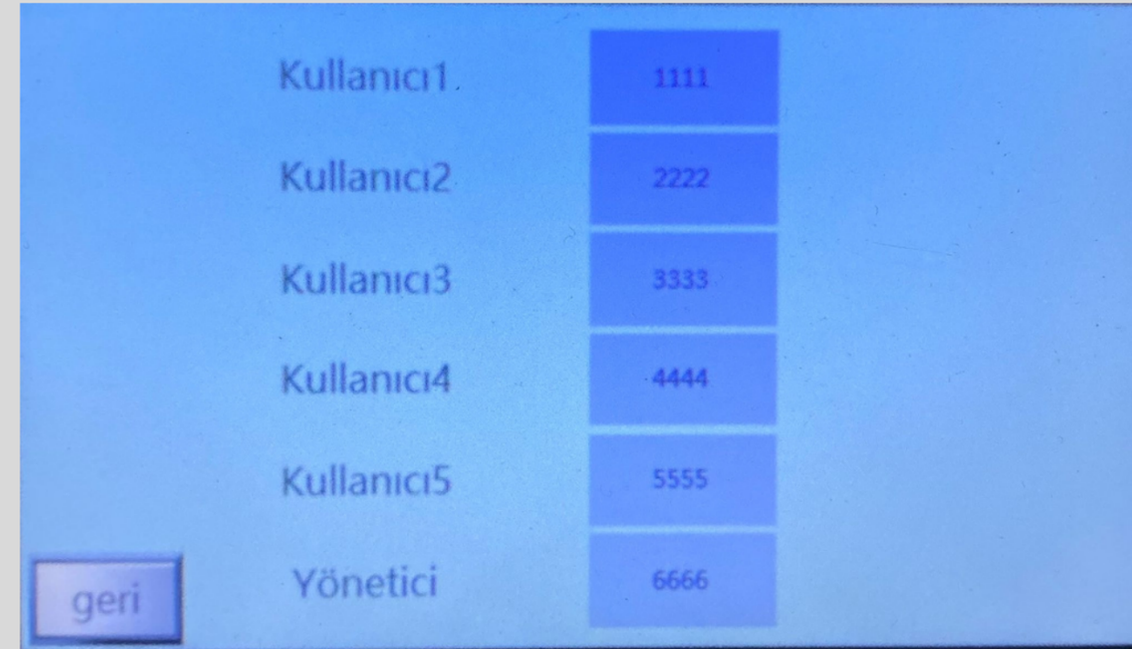
1. Ana menüden Ayarlar'a giriniz.
2. Şifre Ayarları menüsünü açınız.
3. Görsel 1'deki ekrana geldiğinizde, görsel 2'deki varsayılan yönetici şifresi ile şifre değiştirme bölümüne giriş yapılır. Varsayılan yönetici şifresi: 6666'dır.
4. Şifreyi girdikten sonra **Ent** tuşuna basınız.
5. Şifreyi Deęiřtir bölümünden kullanmak istediğiniz yeni şifrenizi giriniz.
6. Onayla ile işlemi tamamlayınız.
7. Belirlenen şifreler 4 haneli olmak zorundadır.
8. Şifreleri değiştirme özelliği yalnızca yönetici tarafından kullanılabilir.

Not: Güvenlik için varsayılan şifreyi ilk kullanımda her kullanıcı için değiştirin

[Anasayfaya Sayfasına Geri Dön](#)



(görsel 1)

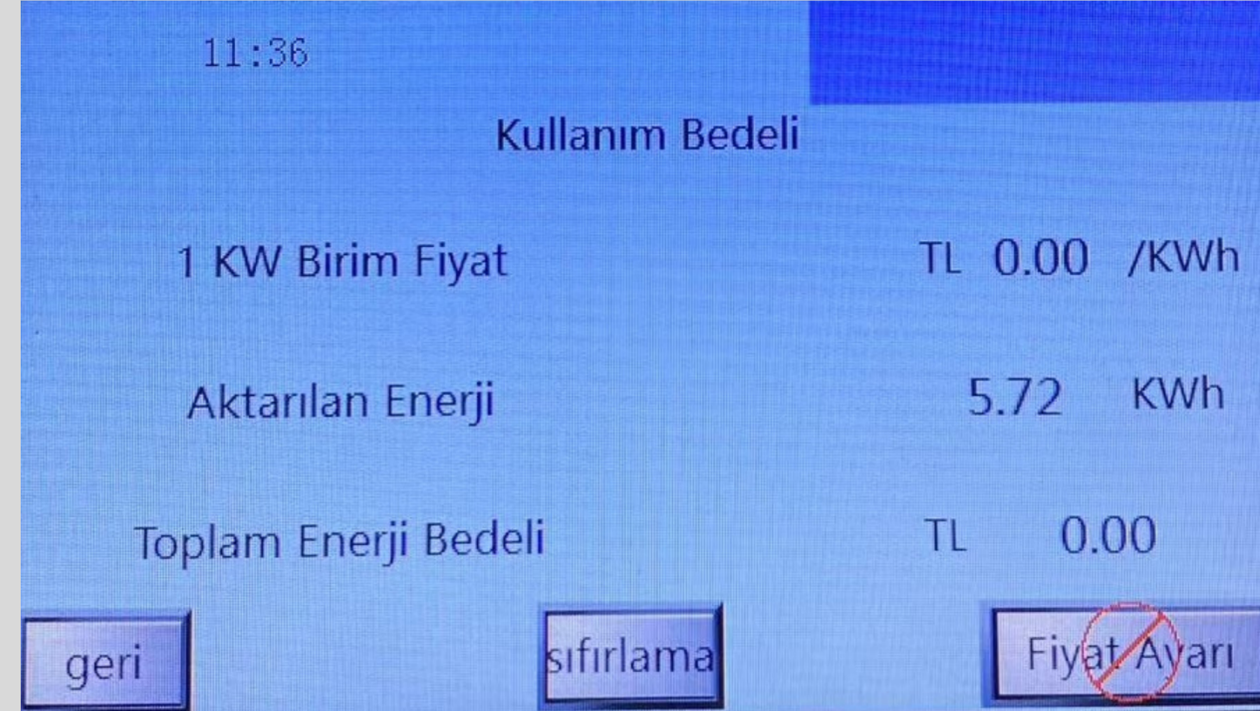


(görsel 2)

AC Şarj Cihazı ve Detaylar Bölümü

AC şarj cihazının “detaylar” bölümünde, 1 kWh elektrik birim fiyatı manuel olarak belirlenebilir. Bu özellik sayesinde bireysel kullanıcılar aylık elektrik tüketimlerini takip edebilir, şirketler ise araç filolarının şarj giderlerini kontrol altında tutabilir. Böylece maliyetler daha şeffaf ve planlı bir şekilde yönetilebilir.

Detaylar Bölümü

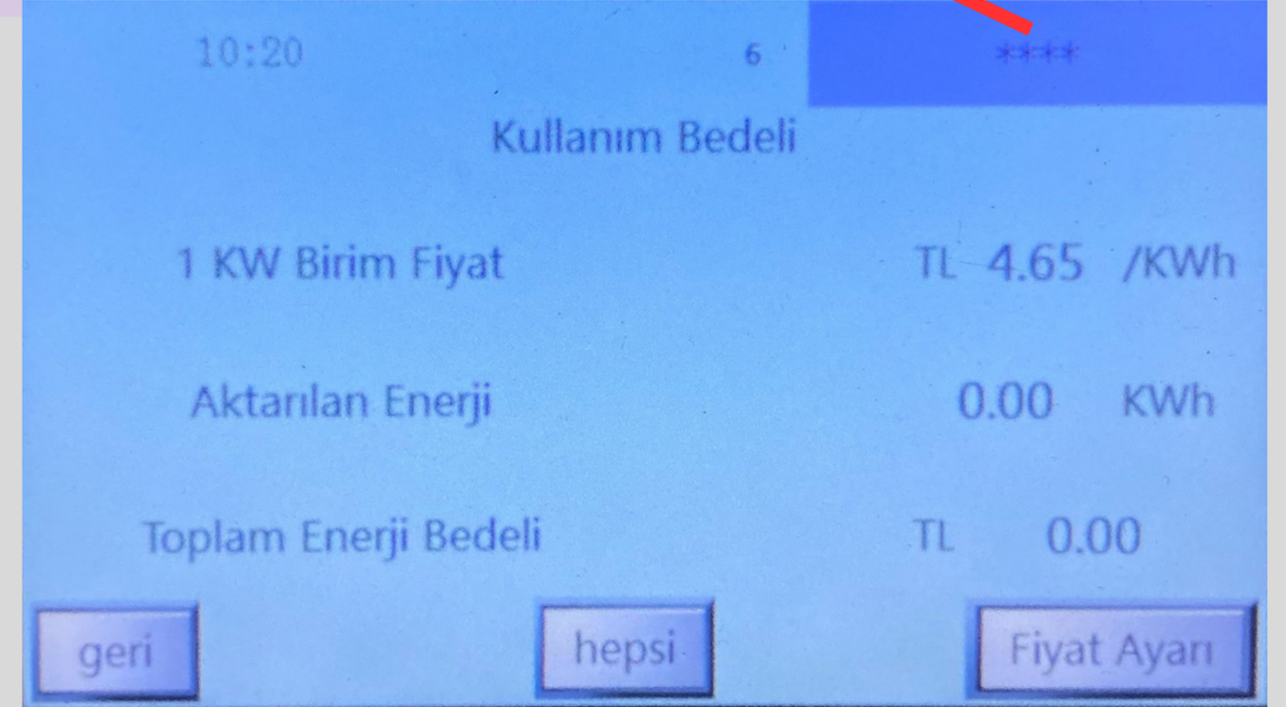


[Anasayfaya Sayfasına Geri Dön](#)

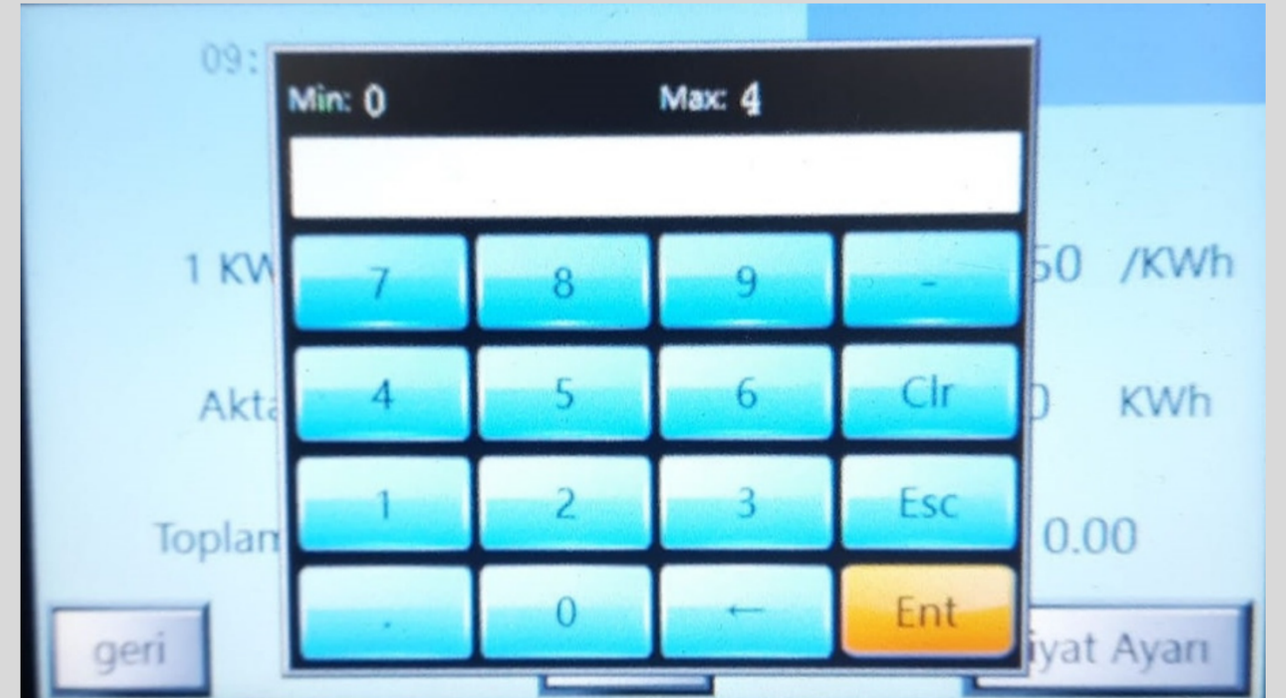
Şarj Dolum İşlemini Başlatma

1. Ana ekranda Detaylar düğmesine basın.
2. Görsel 1'deki sağ üst köşede **şifre girme bölümüne** tıklayınız.
3. Karşınıza çıkan görsel 2'deki ekrana kendinize ait şifrenizi giriniz.
4. Cihazınız şarj olmaya başlar bu arayüzden ne kadar dolum yaptığınızı takip edebilirsiniz.
5. **Şifre girme bölümünün** yanındaki rakam hangi kullanıcı olduğunuzu gösterir.

Şifre Girme Bölümü



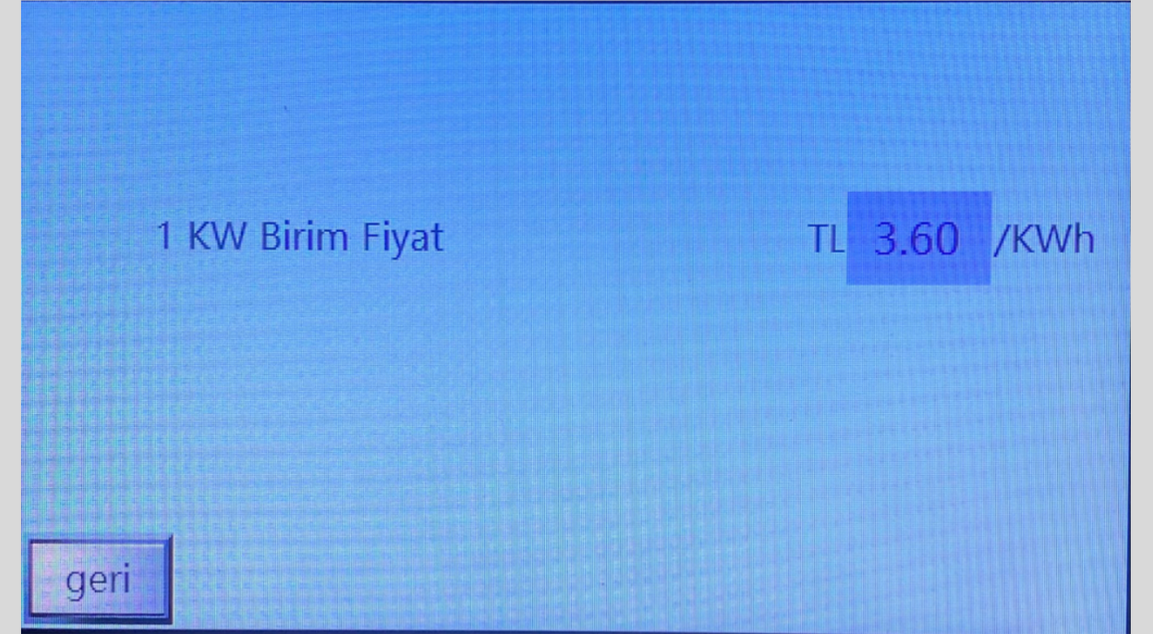
(görsel 1)



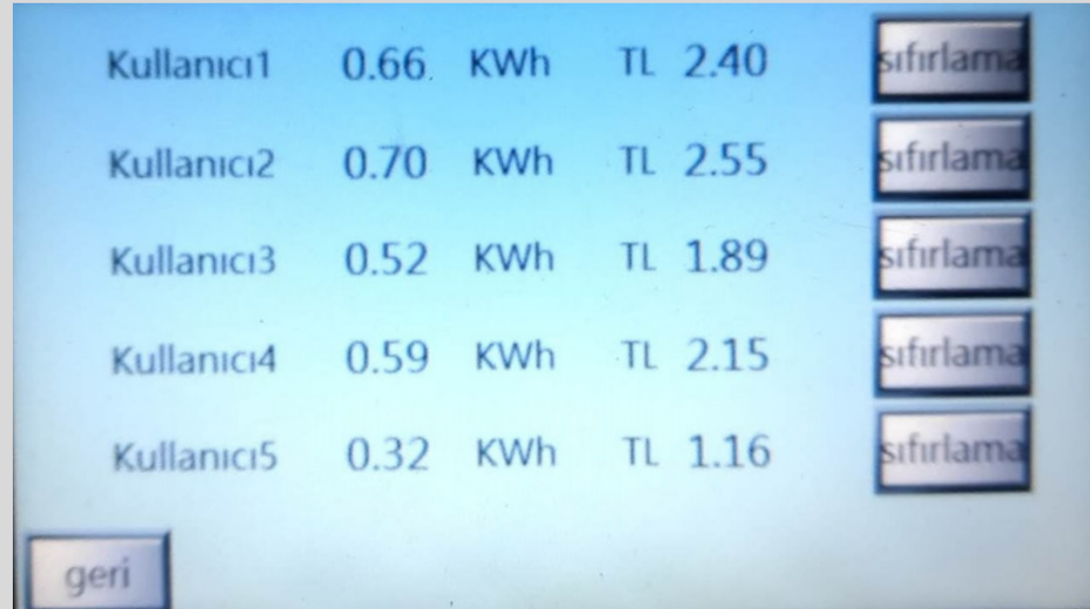
(görsel 2)

Birim Fiyatı Ayarlama

1. Fiyat belirleme işlemini yalnızca yönetici yapabilir
2. Ana ekranda Detaylar düğmesine basın.
3. Açılan sayfada, görseldeki sağ alt köşedeki Fiyat Ayarı butonunu tıklayın.
4. Gelen ekrana yönetici daha önce belirlediği şifre ile giriş yapar.
5. Giriş başarılı olunca menüden görsel 1'deki fiyat kısmına tıklayınız.
6. Açılan ekranda, Görsel 2'deki giriş kutusuna istediğiniz fiyatı rakamlarla yazın. Örnek: 3.60
7. Fiyatı girdikten sonra **Ent** tuşuna basarak değeri onaylayın.
8. İşlem tamamlandığında geri ile çıkış yapın.
9. Hepsini özelliği ise yöneticinin tüm kullanıcıların yaptığı harcamaları ve tükettikleri kW değerlerini görüntüleyebilir.

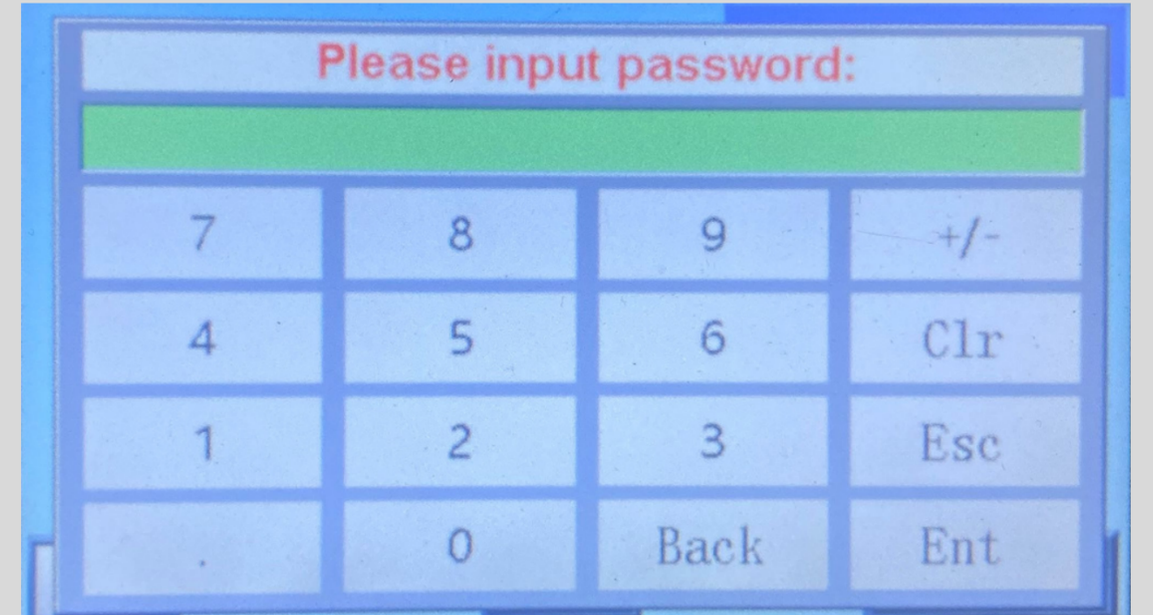


(görsel 1)



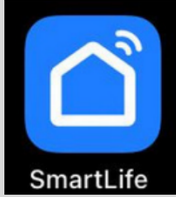
Kullanıcı1	0.66	KWh	TL 2.40	sıfırlama
Kullanıcı2	0.70	KWh	TL 2.55	sıfırlama
Kullanıcı3	0.52	KWh	TL 1.89	sıfırlama
Kullanıcı4	0.59	KWh	TL 2.15	sıfırlama
Kullanıcı5	0.32	KWh	TL 1.16	sıfırlama

(görsel 3)

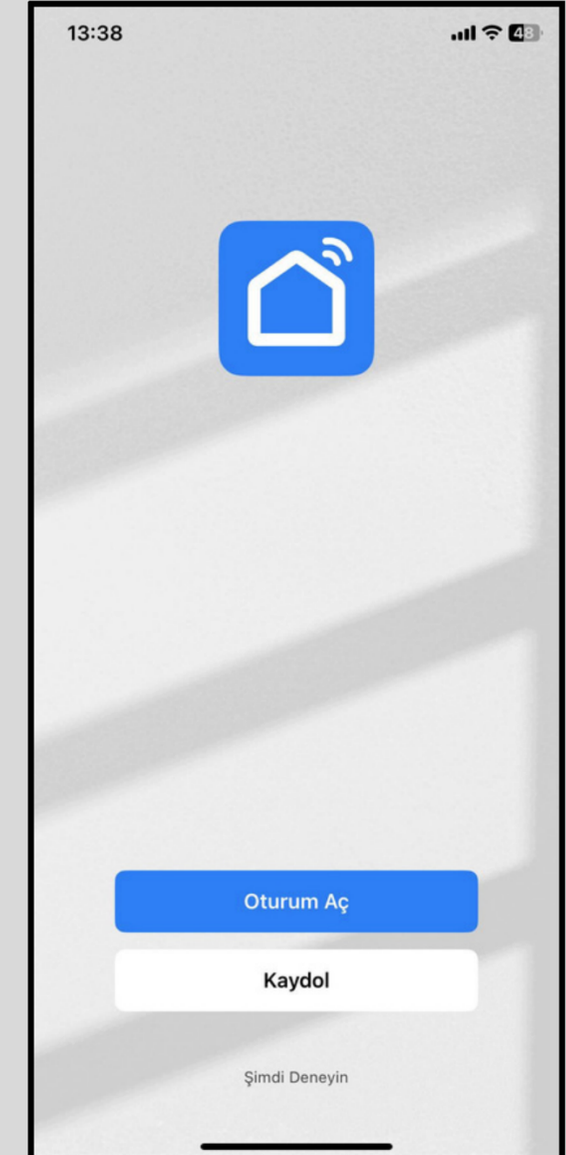


(görsel 2)

AC Şarj Cihazı ve uygulama kurulumu



1. Google Play veya App Store'dan Smart Life – Smart Living uygulamasını indirin.
2. Uygulamayı ilk açtığınızda sağdaki (karşınıza çıkan) ekran görünecek.
3. Ekranda Kaydol seçeneği vardır. Buna dokununuz.
4. Cihaz eklemek ve çalıştırmak için uygulama **Konum, Bluetooth, Bildirim ve Depolama/Kamera** izinleri isteyebilir.
5. Cihaz keşfi ve bazı fonksiyonlar için konum/Bluetooth izinleri genellikle gereklidir – istenirse İzin Ver deyin.
6. Kayıt işlemi tamamlandığında uygulama otomatik giriş yapar veya giriş ekranına döndürür.
7. Artık cihaz ekleyebilir veya menüleri kullanabilirsiniz.

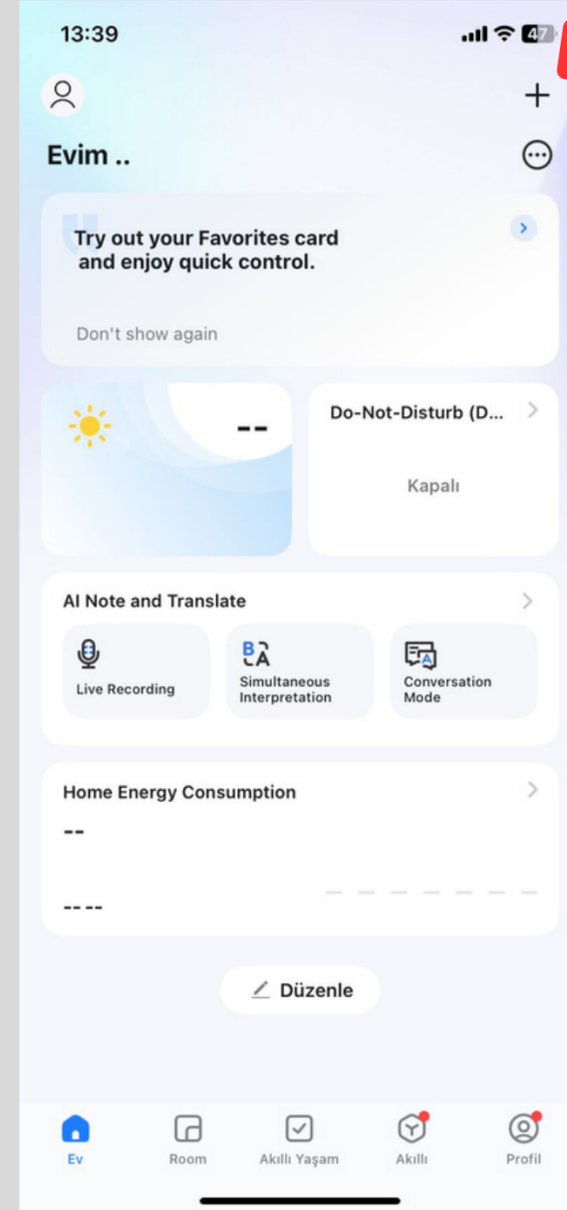


Wi-fi ile Bağlanma

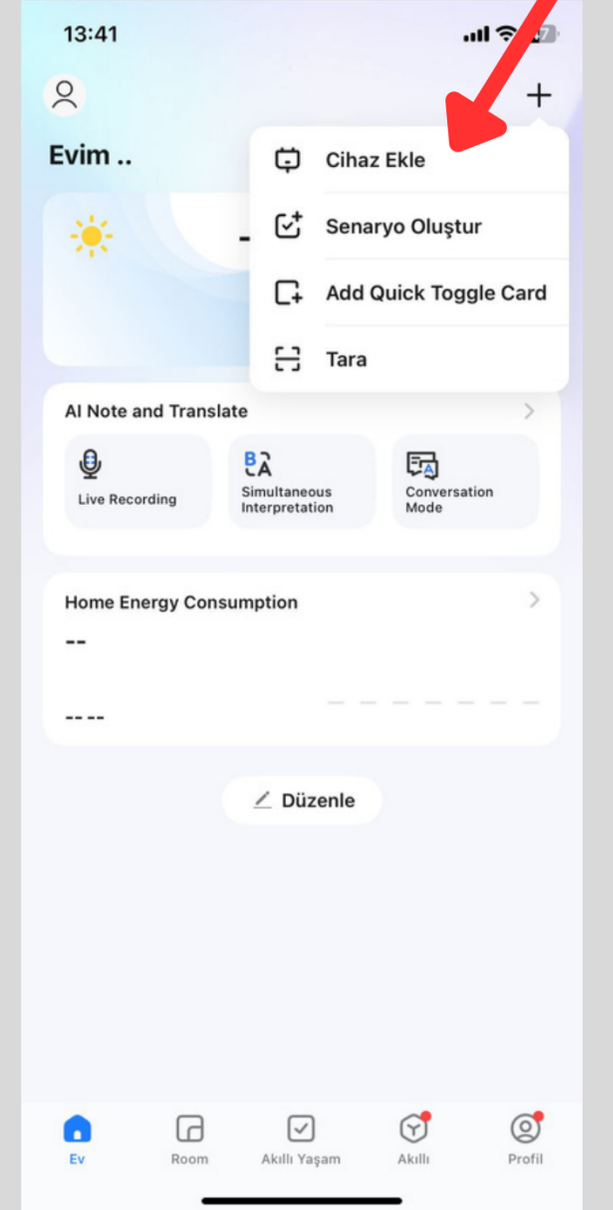
1. Telefonunuzda Wi-Fi ve Bluetooth özelliklerinin açık olduğundan emin olun.
2. Telefonunuzun yerel Wi-Fi ağına bağlı olduğunu kontrol edin.
3. Görsel 1'de ekrandaki ok işaretinin gösterdiği "+" (artı) simgesine dokununuz.
4. Açılan menüde, Görsel 2'deki "Cihaz Ekle" seçeneğini seçiniz.

Artı Simgesi

Cihaz Ekle



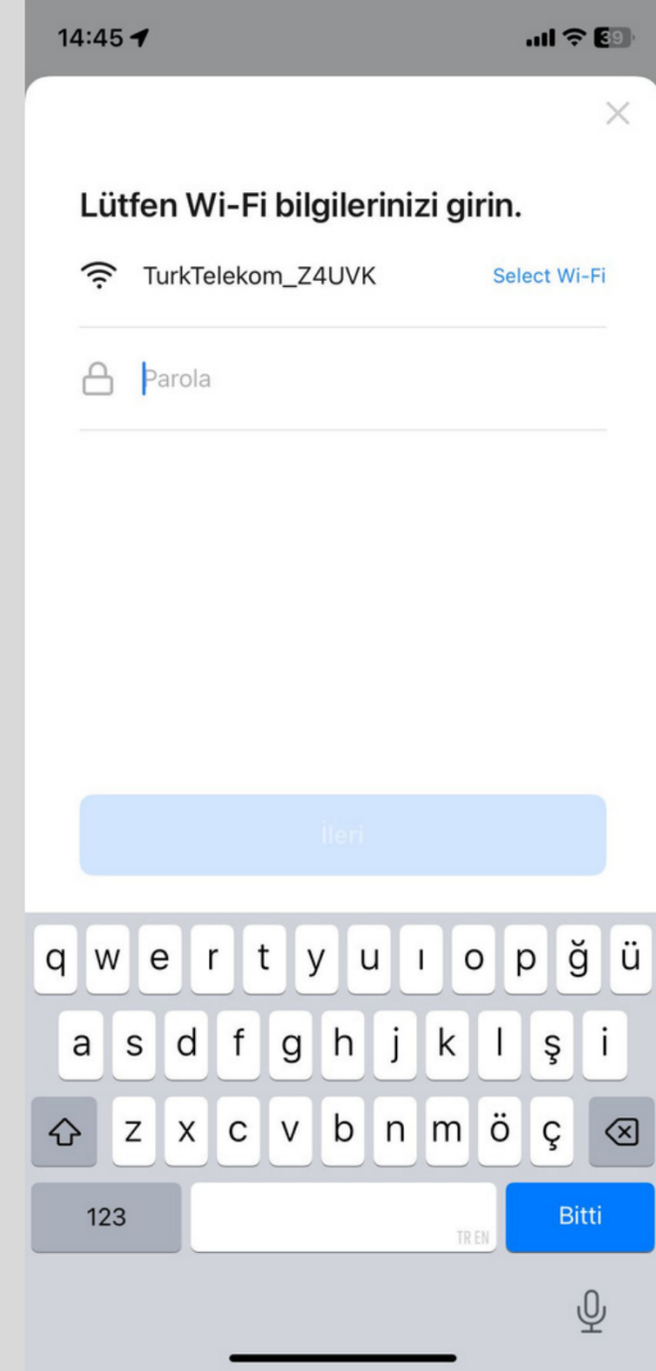
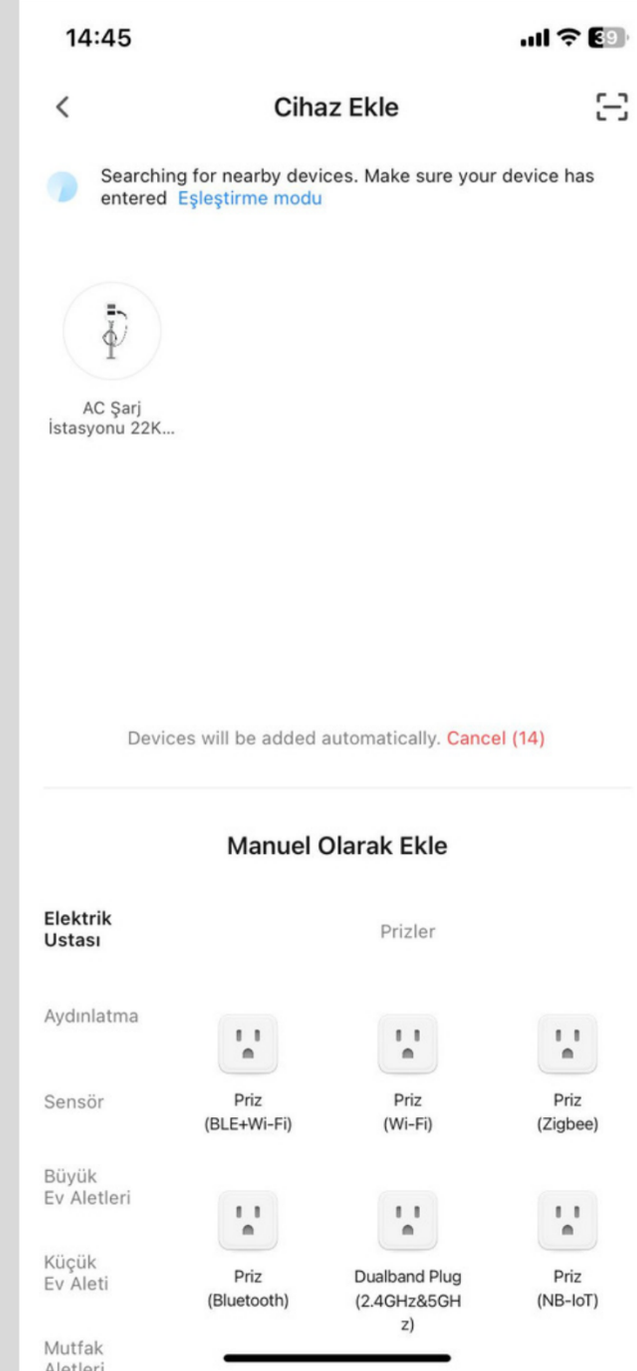
(görsel 1)



(görsel 2)

Wi-fi ile Bağlanma

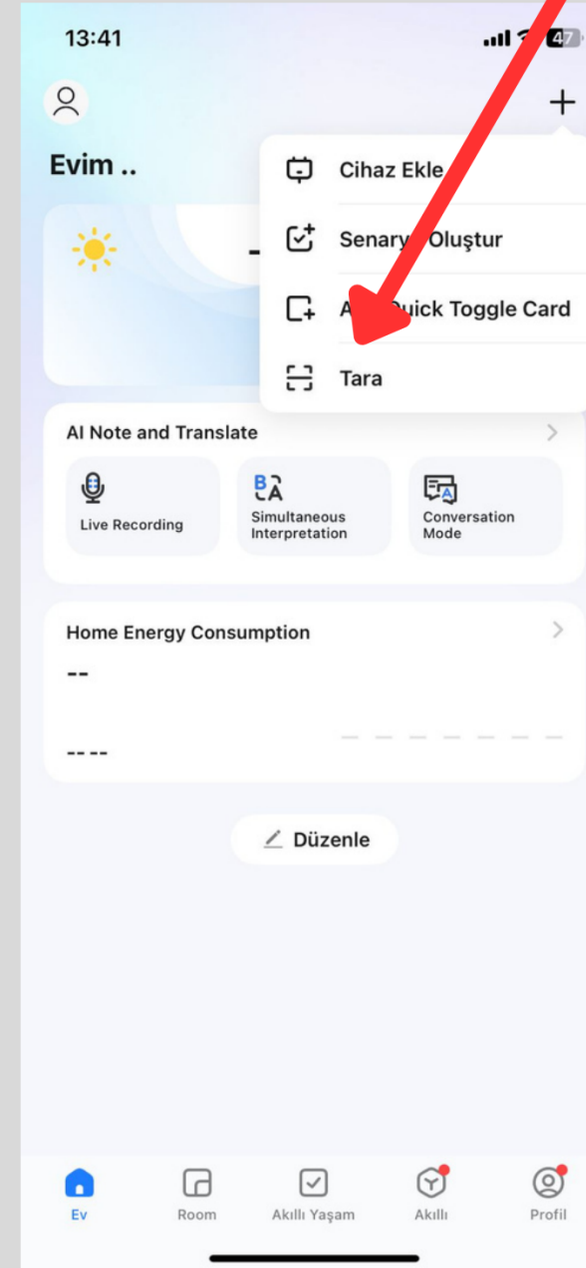
1. "Cihaz Ekle" seçeneğine tıkladıktan sonra, Görsel 1'deki ekran açılacaktır.
2. Listedenden, bağlamak istediğiniz cihazı seçin.
3. Karşınıza gelen Wi-Fi bağlanma ekranında, Wi-Fi ağınızın şifresini girin.
4. Şifreyi girdikten sonra, cihazınız Wi-Fi ağına bağlanacak ve işlem tamamlanacaktır.



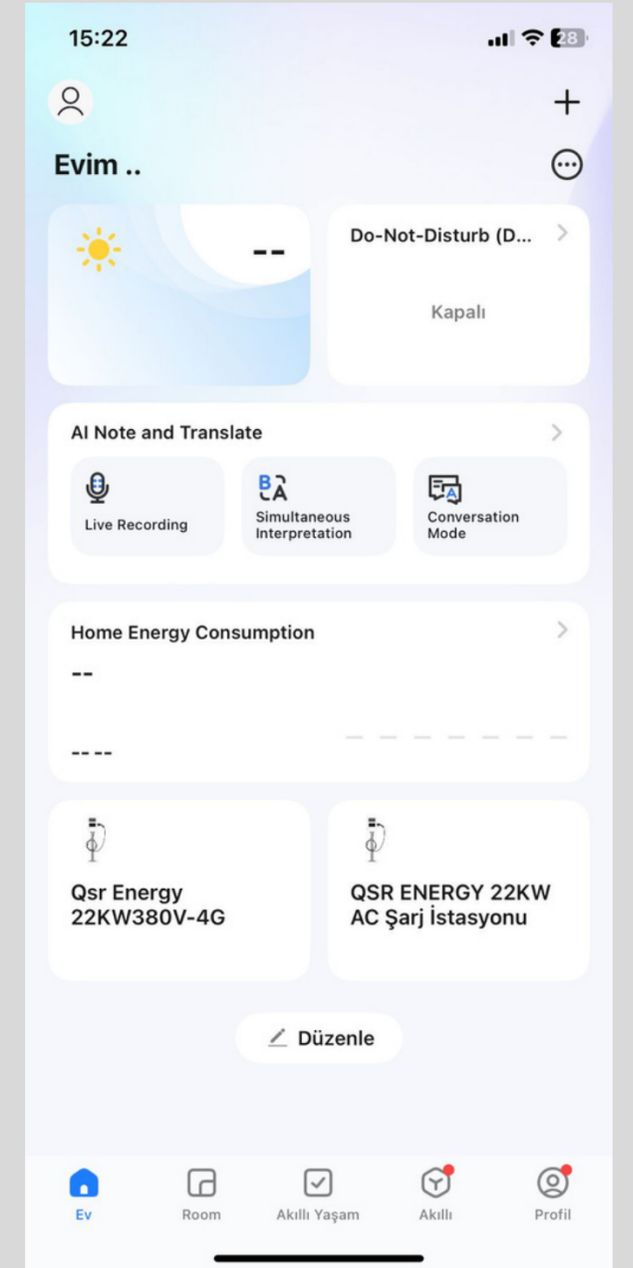
4G ile Bağlanma

1. Ok iřareti ile gösterilen görsel 1'deki "Tara" seęeneęini seęin.
2. Size önceden tanımlanmış olan QR kodunu okutun.
3. Kod başarıyla okunduktan sonra cihazınız otomatik olarak bağlanacaktır.
4. İşlemler tamamlandıktan sonra son hali görsel 2'deki gibi görünecektir
5. Telefon üzerinden cihazı kontrol etmek isterseniz orada tanımlanmış cihazlarınızdan istediğinizi seçiniz

Tara



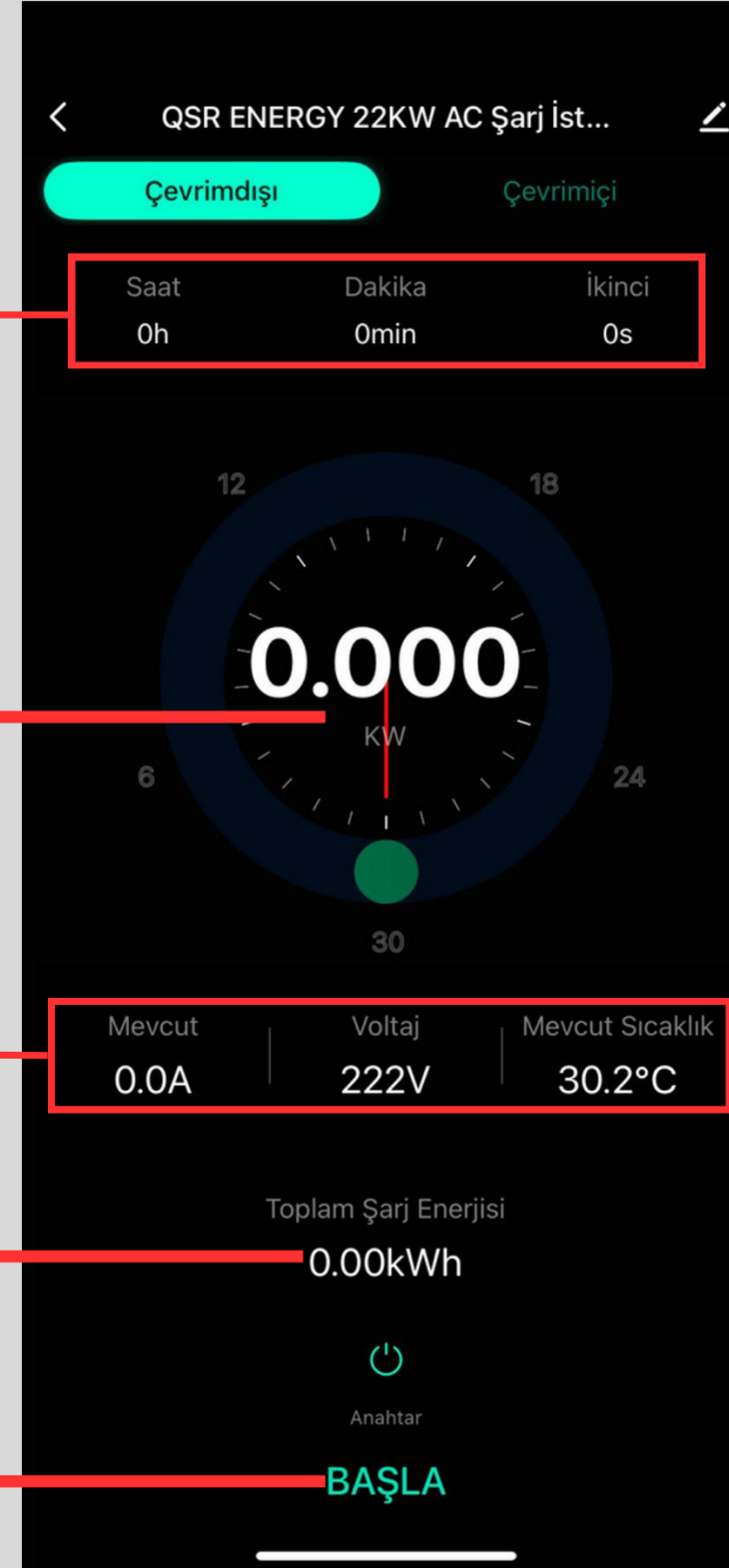
(görsel 1)



(görsel 2)

Uygulama Arayüzü

Şarj Dolum Süresi



Anlık kW Göstergesi

Anlık Amper, Voltaj ve Sıcaklık Göstergesi

Toplam kW göstegesi

Başlat/Durdur Tuşu

[Anasayfaya Sayfasına Geri Dön](#)

Amper Bilgisi, Şarj Zamanlama Sürersi ve Ortak Kullanım

Amper Bilgisi

AC şarj cihazının uygulamasında bulunan amper ayarı bölümü, şarj akımını manuel olarak yükseltip düşürmenizi sağlar. Bu bölümde yer alan arttırma ve azaltma tuşları sayesinde aracınızın şarj hızını ihtiyacınıza göre kolayca ayarlayabilirsiniz. Böylece hem elektrik hattınızı güvenli şekilde kullanabilir hem de şarj süresini kontrol altında tutabilirsiniz.

Şarj Zamanlama Süresi

AC şarj cihazının uygulamasında bulunan şarj zamanlama bölümü, şarjın hangi saatlerde başlayıp biteceğini ayarlamanıza imkân tanır. Bu özellik sayesinde arabanızı gece tarifesi gibi uygun elektrik saatlerinde şarj edebilir, enerji tasarrufu sağlayarak şarj işlemini daha verimli hale getirebilirsiniz.

Ortak Kullanım

AC şarj cihazının uygulamasında bulunan ortak kullanım bölümü, kullanıcıların kendi kullanımlarını görmelerine, yöneticinin ise tüm kullanıcıların kullanımlarını takip edebilmesine olanak sağlar.

+/- Amper Bilgisi ← AMPER BİLGİSİ 31A >

Şarj Zamanlama Süresi ← SARJ ZAMANLAMA >

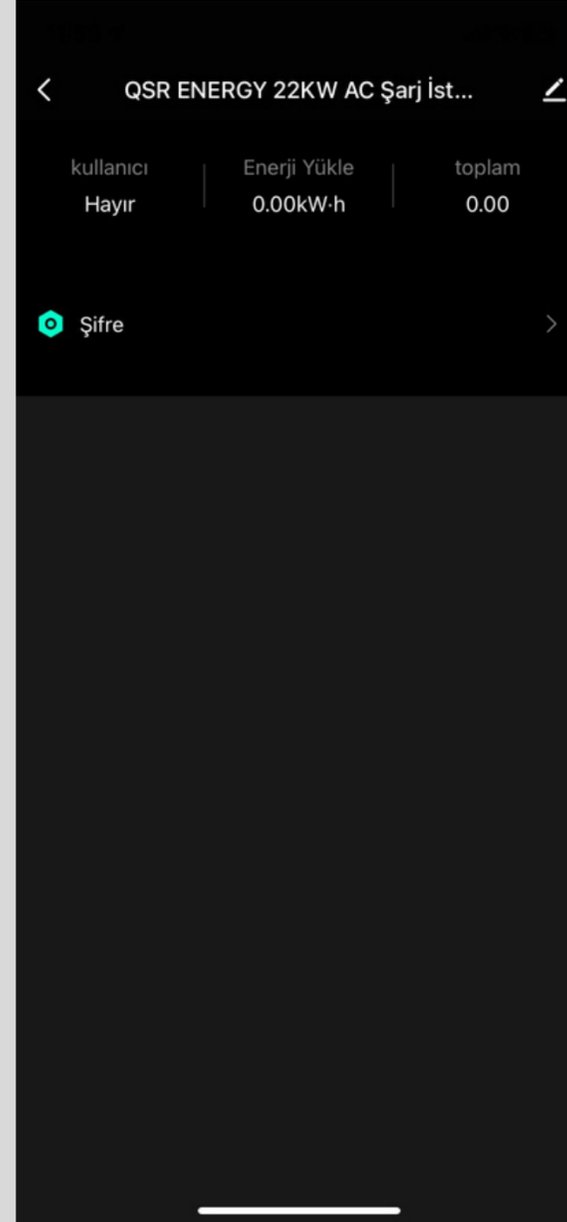
Ortak Kullanım ← Ortak Kullanım >



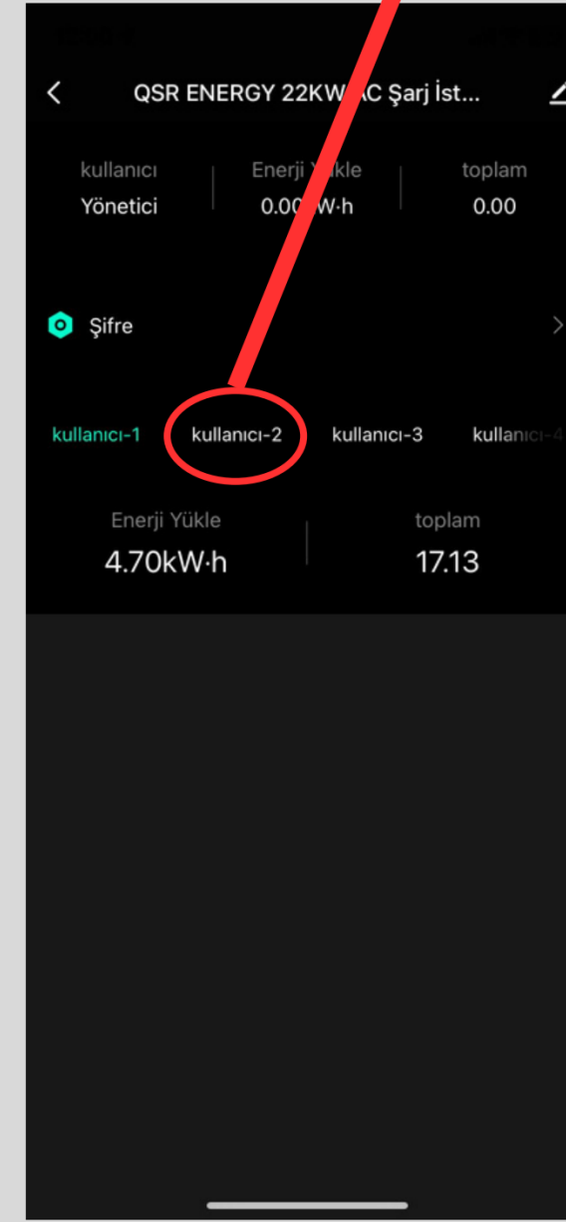
Ortak Kullanım Bölümü

Kullanıcılar

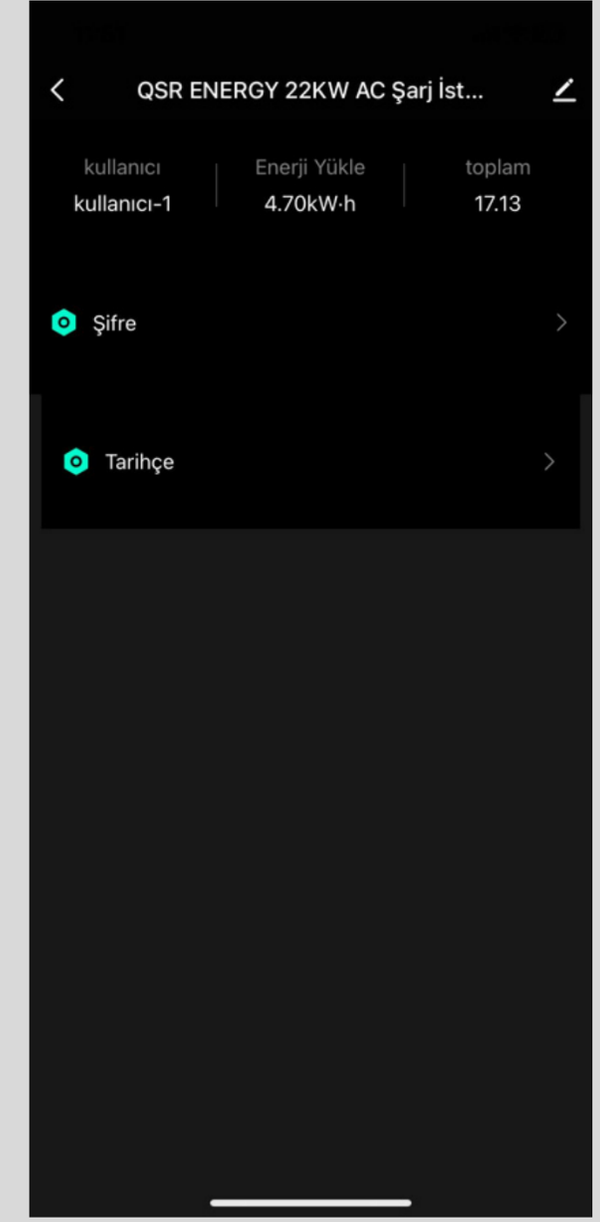
1. **Ortak kullanım** seçeneğine tıklayınız
2. Görsel 1'deki ekran ile karşılaşacaksınız.
3. Şifre yazısına tıklayınız ardından kendinize ait şifreyi giriniz normal kullanıcı iseniz görsle 3 ile karşılaşacaksınız bu arayüzde tarihçe kısmında kullanım geçmişinizi görüntüleyebilirsiniz.
4. Yönetici şifresi ile giriş yaparsanız görsel 2 deki gibi tüm kullanıcıların kullanım durumunu takip edebilirsiniz.



(görsel 1)



(görsel 2)



(görsel 3)



QSR ENERGY

AC Charging Station

22kW / 32A

Charging Station User Manual



CONTENTS

Overview

- [AC Charger and Initial Startup Instructions](#)
- [AC Charger and Start/Stop](#)
- [AC Charger and Language Options](#)
- [AC Charger and Bluetooth Connection](#)
- [AC Charger and Wi-Fi Connection](#)
- [AC Charger and 4G Connection](#)
- [AC Charger and Charging Schedule](#)
- [AC Charger and Current \(Ampere\) Adjustment](#)
- [AC Charger and General Settings](#)
- [AC Charger and Details Section](#)
- [AC Charger and Application Installation](#)

AC Charger and Initial Startup Instructions

Getting Started — Powering On and First Login

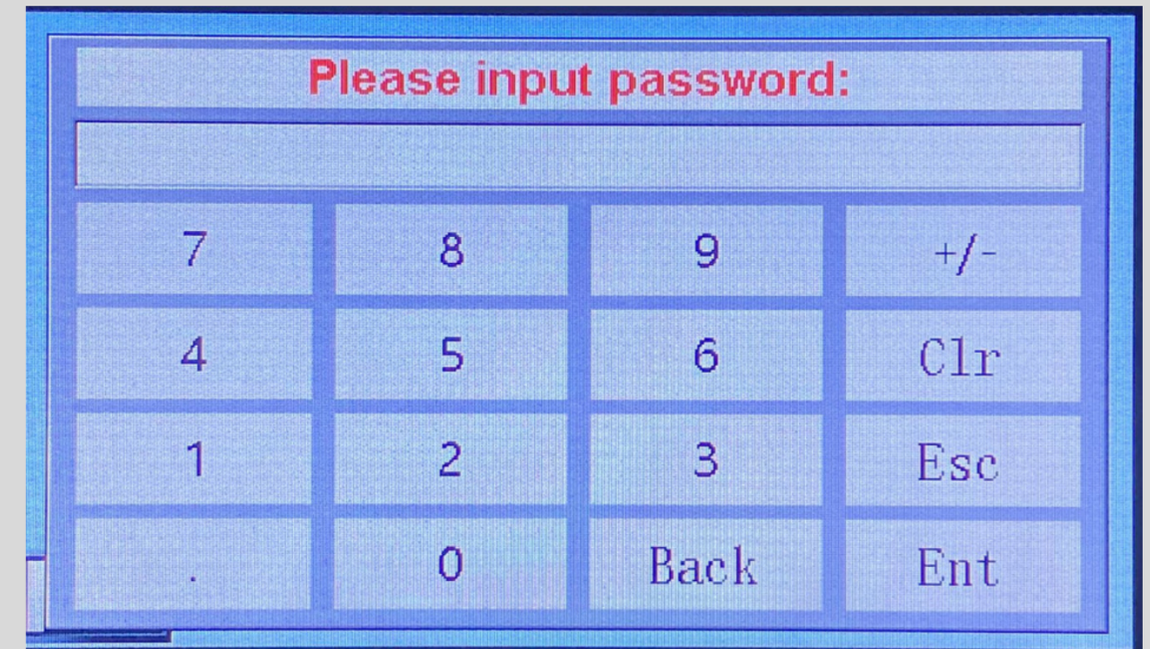
1. Plug the device into the socket.
2. Figure 1 will appear on the screen. On this screen, all you need to do is tap the screen once (to wake it up).
3. Then Figure 2 will appear. On this screen, you must first enter the default password: the default password for administrator login is 6666.
4. After entering 6666 as the password, press the ENT key.
5. Once the correct password is entered, you will be logged into the device.
6. You can go to the password setup section on page 33 and set a password for each user by following the instructions.

Screen Shutdown and Re-Activation

1. The device will automatically turn off every 3 minutes if not touched.
2. After the screen turns off, to use it again, tap the screen; once it turns back on, you must re-enter the password and press ENT.



(Figure 1)



(Figure 2)

Start/Stop Button

AC Charger Start/Stop

The Start/Stop button of the AC charger controls the transfer of electrical power from the device to the vehicle. By pressing this button, the user can manage the charging process safely and easily. In this way, energy transfer is initiated when needed, and once the process is completed or if it needs to be stopped, it is safely terminated.



[Return to Home Page](#)



Language Options

AC Charger and Language Options

Language options in AC chargers allow users to operate the device interface and the mobile application in their preferred language. This feature provides convenience for users from different countries and helps make charging operations faster and easier to understand.



[Return to Home Page](#)



Bluetooth Connection

AC Charger and Bluetooth Connection

Bluetooth connection in AC chargers enables short-range wireless communication between the device and the user. In this way, the user can start or stop the charging process and adjust basic settings through the mobile application. In cases where Wi-Fi or 4G is not available, Bluetooth serves as a practical solution, especially for initial setup and quick control operations.





Wi-Fi Connection

AC Charger and Wi-Fi Connection

The AC charger enables electric vehicles to be charged from the grid using alternating current (AC). These devices are commonly used at homes, workplaces, or public areas. Modern AC chargers are equipped with Wi-Fi connectivity. Through this feature, the user can monitor the charging process via the mobile application, view energy consumption, and perform remote start/stop operations. Wi-Fi integration also facilitates software updates, allowing the device to operate more securely and efficiently.





4G Connection

AC Charger and 4G Connection

In AC chargers, the 4G connection allows the device to access the internet through the mobile network. With this feature, the charging station can stay online anywhere without the need for a Wi-Fi network. Users can remotely monitor charging operations, use payment systems, and view energy data in real time. In addition, the 4G connection provides reliable communication for software updates and fault notifications supplied by the operator. However, in order to use this feature, users must obtain an extra data SIM card from the operator. (For details, see the application section.)





AC Charger and Charging Scheduling

The charging scheduling feature in AC chargers allows users to charge their vehicles at desired times. This enables cost savings by taking advantage of nighttime electricity discounts and helps reduce grid load. Users can easily set the schedule via the mobile application or the device interface.



Scheduling



AC Charger and Current Adjustment

The increase and decrease buttons on the AC charger allow the charging current to be adjusted step by step. In this way, the user can manually set the charging speed according to the vehicle's needs or the capacity of the electrical line. This ensures both safe and flexible use.



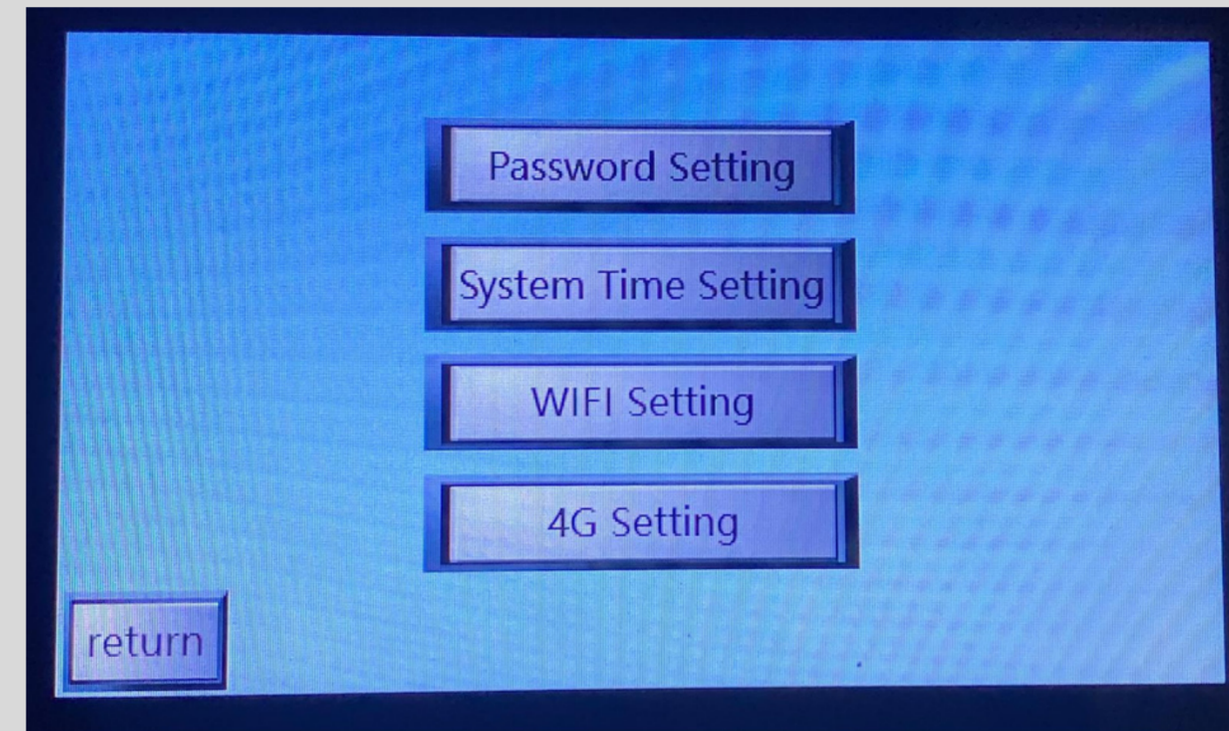
Current Increase/Decrease Adjustment

AC Charger and General Settings

- **Password Setting:** In AC chargers, the password setting ensures that only authorized persons can use the device. This feature increases security by preventing unauthorized charging operations and changes to the settings. Users can set the password via the device screen or the mobile application.
- **System Clock Setting:** The system clock setting in AC chargers ensures that the device operates with the correct time information. Thanks to this feature, charging schedules, usage records, and reports are carried out accurately. In addition, during daylight saving time changes or when there is no internet connection, users can manually adjust the time.
- **Wi-Fi Settings:** The Wi-Fi reset setting in AC chargers deletes the current wireless network information, allowing the device to connect to a new network. This function is used in case of connection issues or when changing networks.
- **4G Settings:** The 4G reset setting in AC chargers refreshes the SIM card and network settings, allowing the device to reconnect to the mobile network. This function is used when connection problems occur or when a change is required.



General Settings

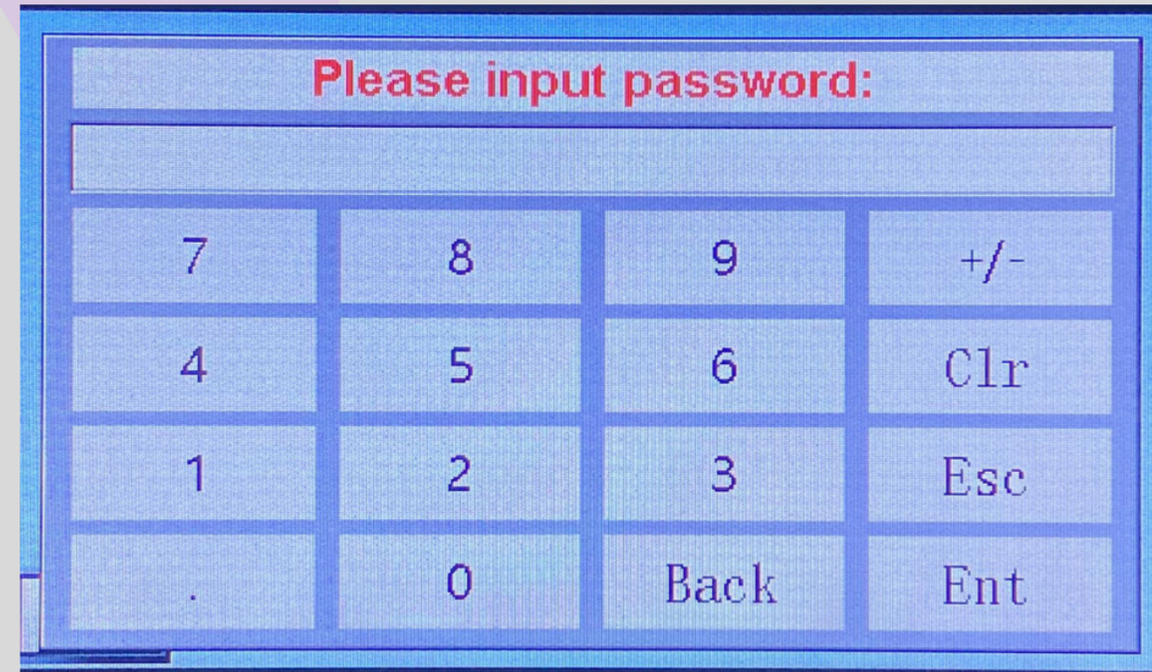


Password Change

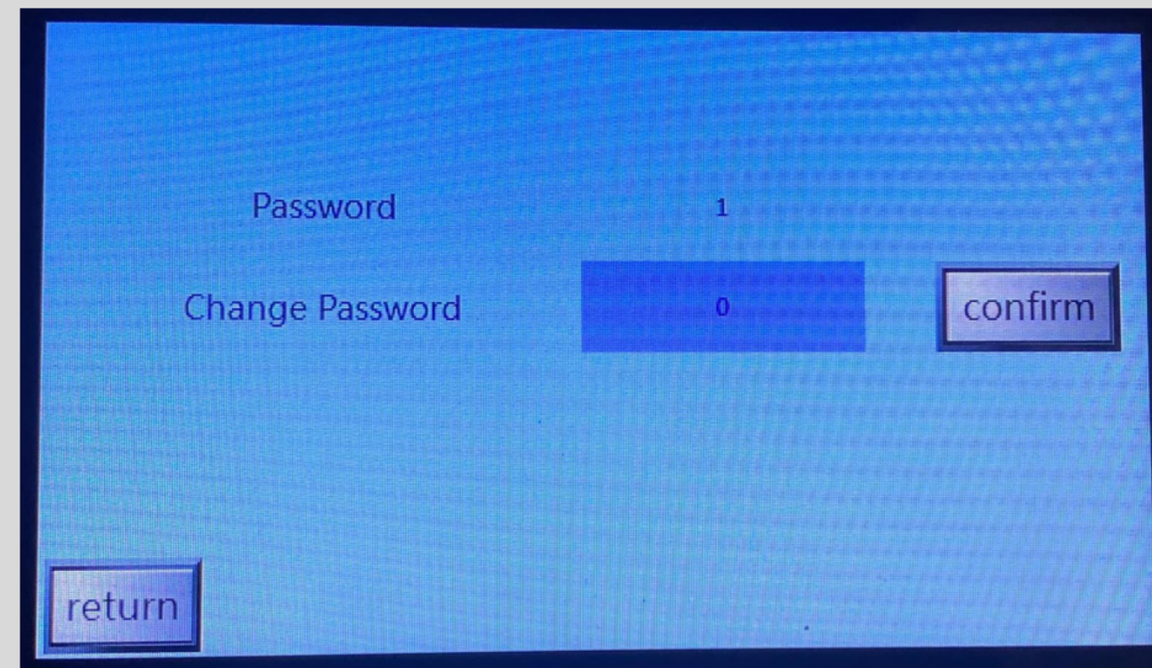
1. From the main menu, go to Settings.
2. Open the Password Settings menu.
3. When you reach the screen shown in Figure 1, enter the default password shown in Figure 2. The default password is 6666.
4. Press the Enter key.
5. In the Change Password section, enter the new password you want to use.
6. Complete the process by selecting Confirm.
7. The defined passwords must be 4 digits long.
8. The password change feature can only be used by the administrator.

Note: For security reasons, change the default password at first use.

[Return to Homepage](#)



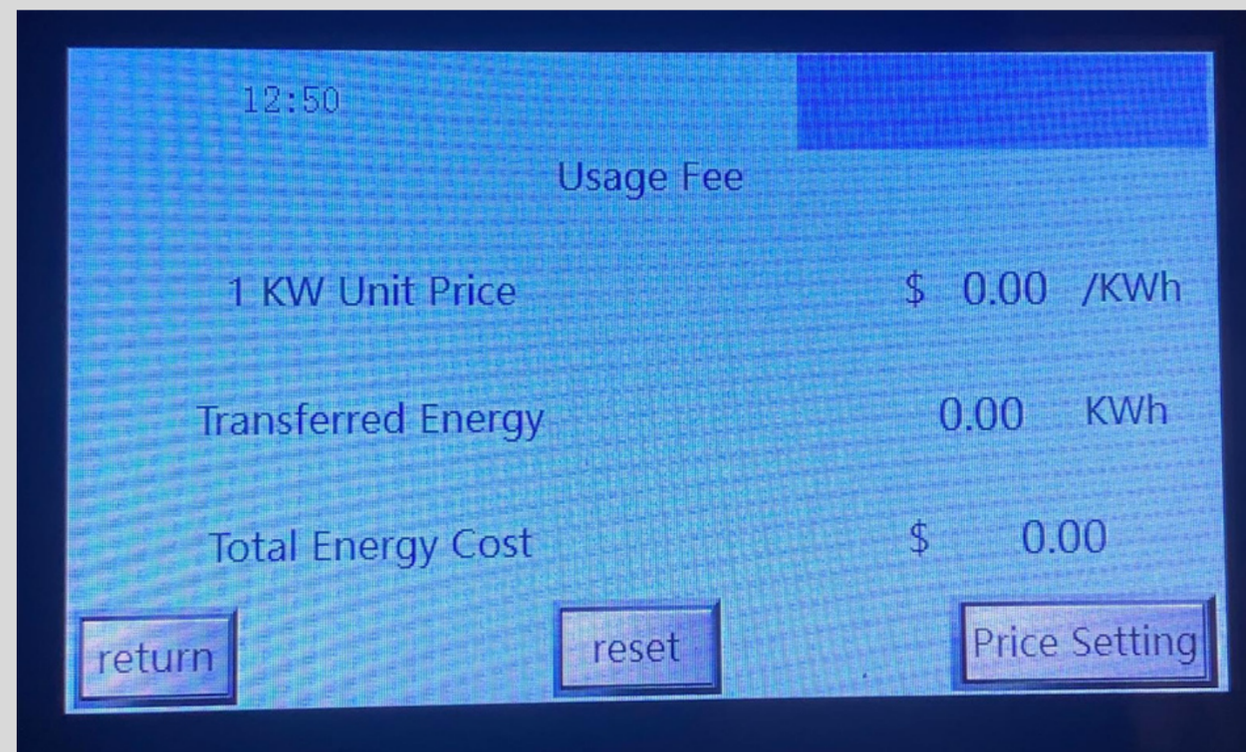
(Figure 1)



(Figure 2)

AC Charger and Details Section

In the “Details” section of the AC charger, the unit price of 1 kWh of electricity can be set manually. Thanks to this feature, individual users can monitor their monthly electricity consumption, while companies can keep the charging expenses of their vehicle fleets under control. In this way, costs can be managed more transparently and in a more planned manner.

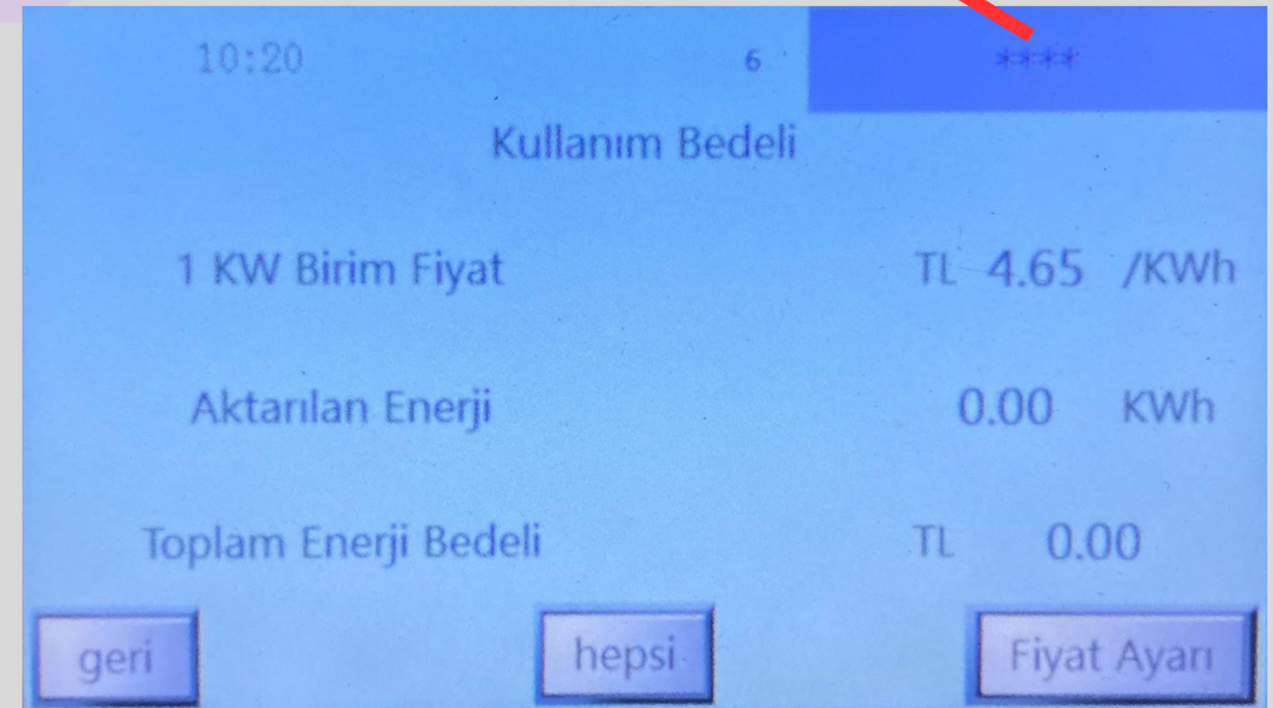


[Return to Homepage](#)

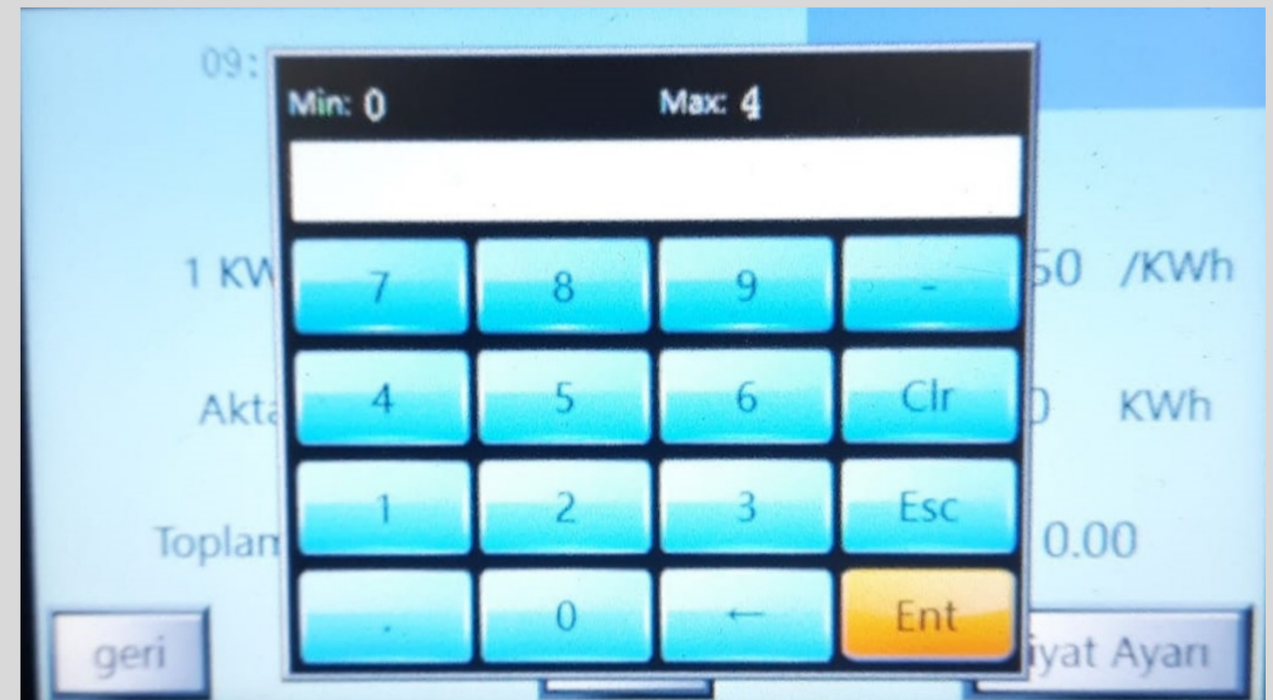
Starting the Charging Process

1. On the main screen, press the Details button.
2. Click on the **Password Input Section** in the upper right corner of Figure 1.
3. Enter your personal password on the screen shown in Figure 2.
4. Your device will start charging, and you can monitor how much charging has been completed from this interface.
5. The number next to the **Password Input Section** indicates which user you are.

Password Input Section



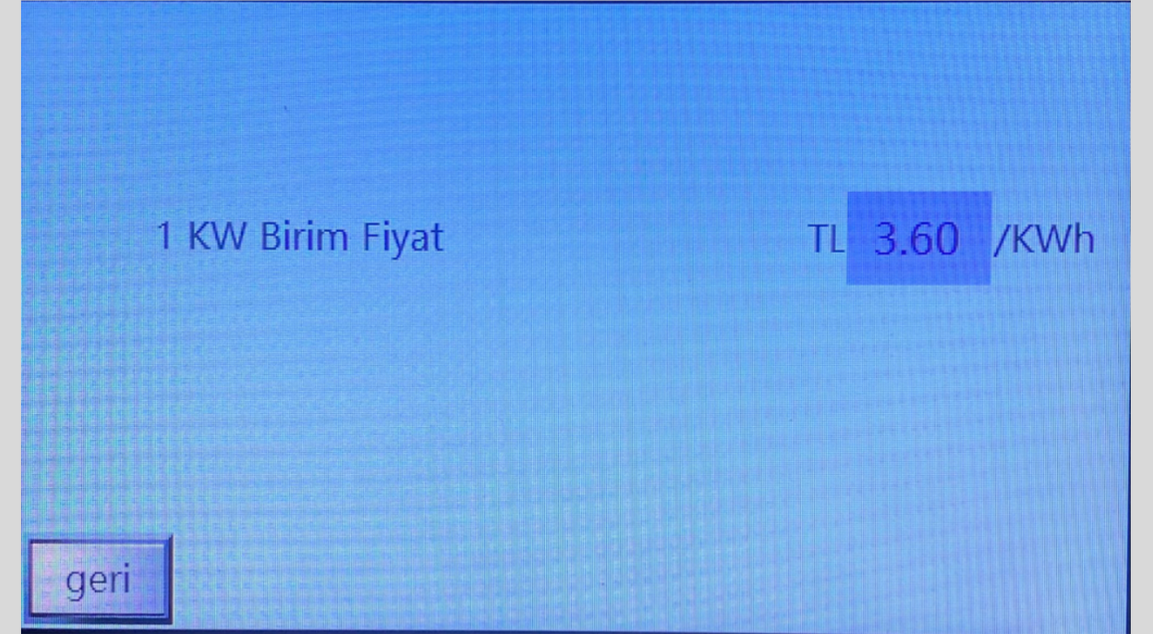
(Figure 1)



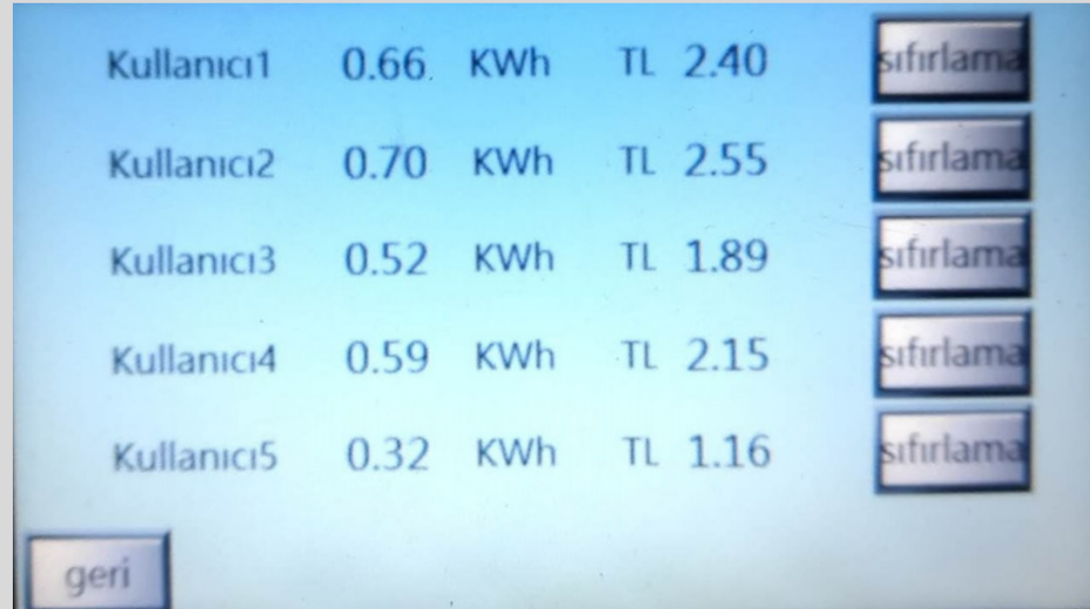
(Figure 2)

Setting the Unit Price

1. Only the administrator can set the price.
2. Press the Details button on the main screen.
3. On the page that opens, click the Price Setting button located at the bottom right corner of the figure.
4. On the displayed screen, the administrator logs in using the previously defined password.
5. After a successful login, click the price section shown in Figure 1 from the menu.
6. On the screen that opens, enter the desired price in numbers in the input box shown in Figure 2. Example: 3.60
7. The "All" feature allows the administrator to view the expenditures made by all users and the kW values they have consumed.



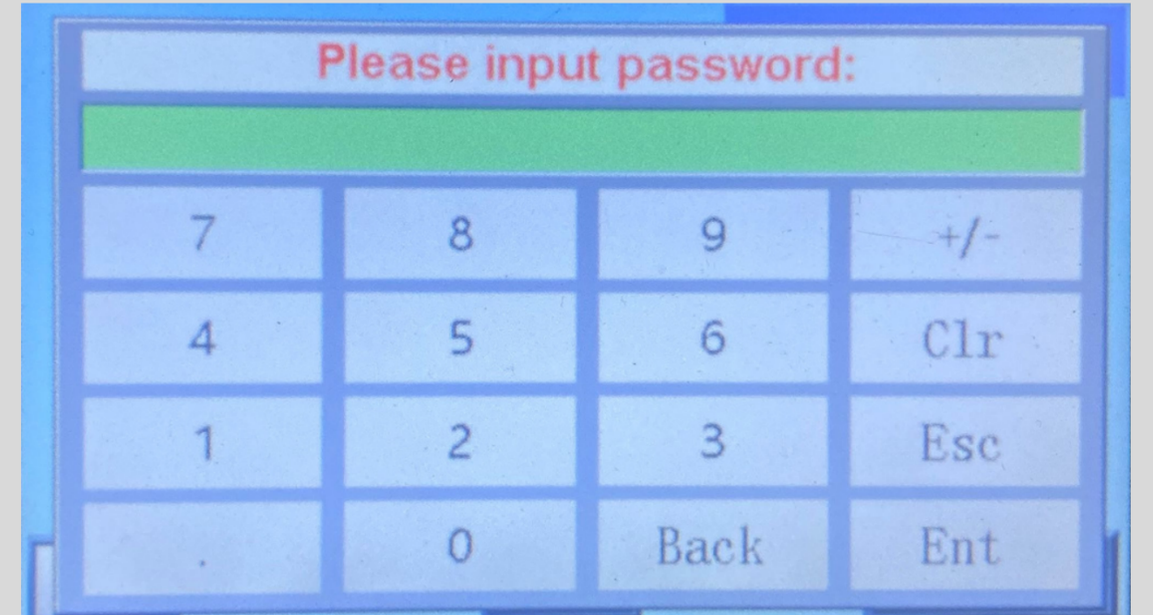
(Figure 1)



Kullanıcı1	0.66	KWh	TL 2.40	sifirlama
Kullanıcı2	0.70	KWh	TL 2.55	sifirlama
Kullanıcı3	0.52	KWh	TL 1.89	sifirlama
Kullanıcı4	0.59	KWh	TL 2.15	sifirlama
Kullanıcı5	0.32	KWh	TL 1.16	sifirlama

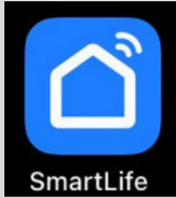
geri

(Figure 3)

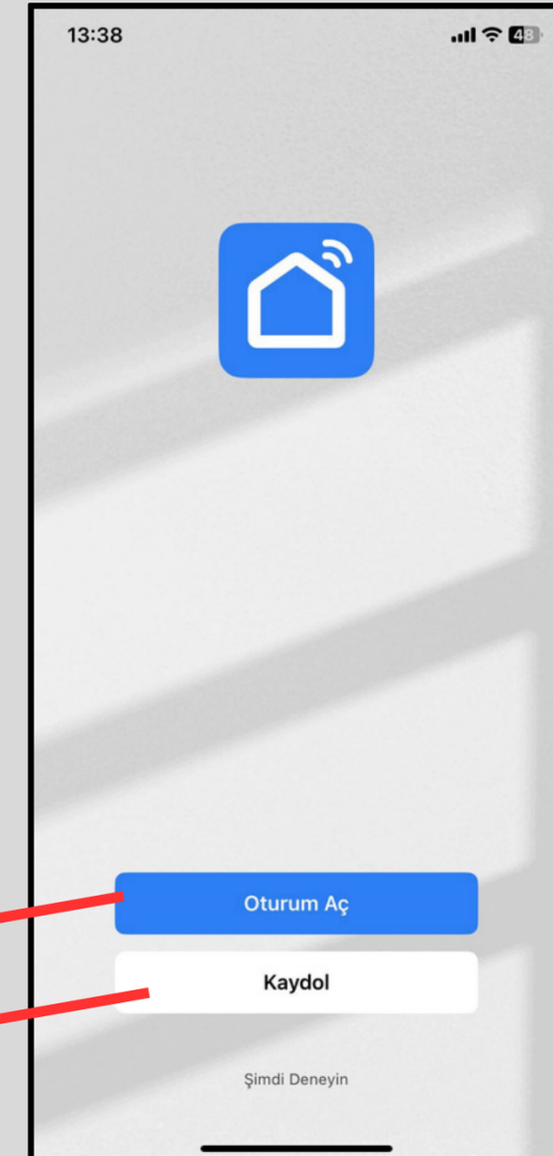


(Figure 2)

AC Charger and Application Installation



1. Download the Smart Life – Smart Living application from Google Play or the App Store.
2. When you first open the app, the screen on the right will appear.
3. On this screen, you will see the Kydol option. Tap on it.
4. The app may request permissions for Location, Bluetooth, Notifications, and Storage/Camera in order to add and operate the device.
5. Location and Bluetooth permissions are generally required for device discovery and certain functions — tap Allow if prompted.
6. Once registration is complete, the app will either log in automatically or return you to the login screen.
7. You can now add a device or navigate through the menus.



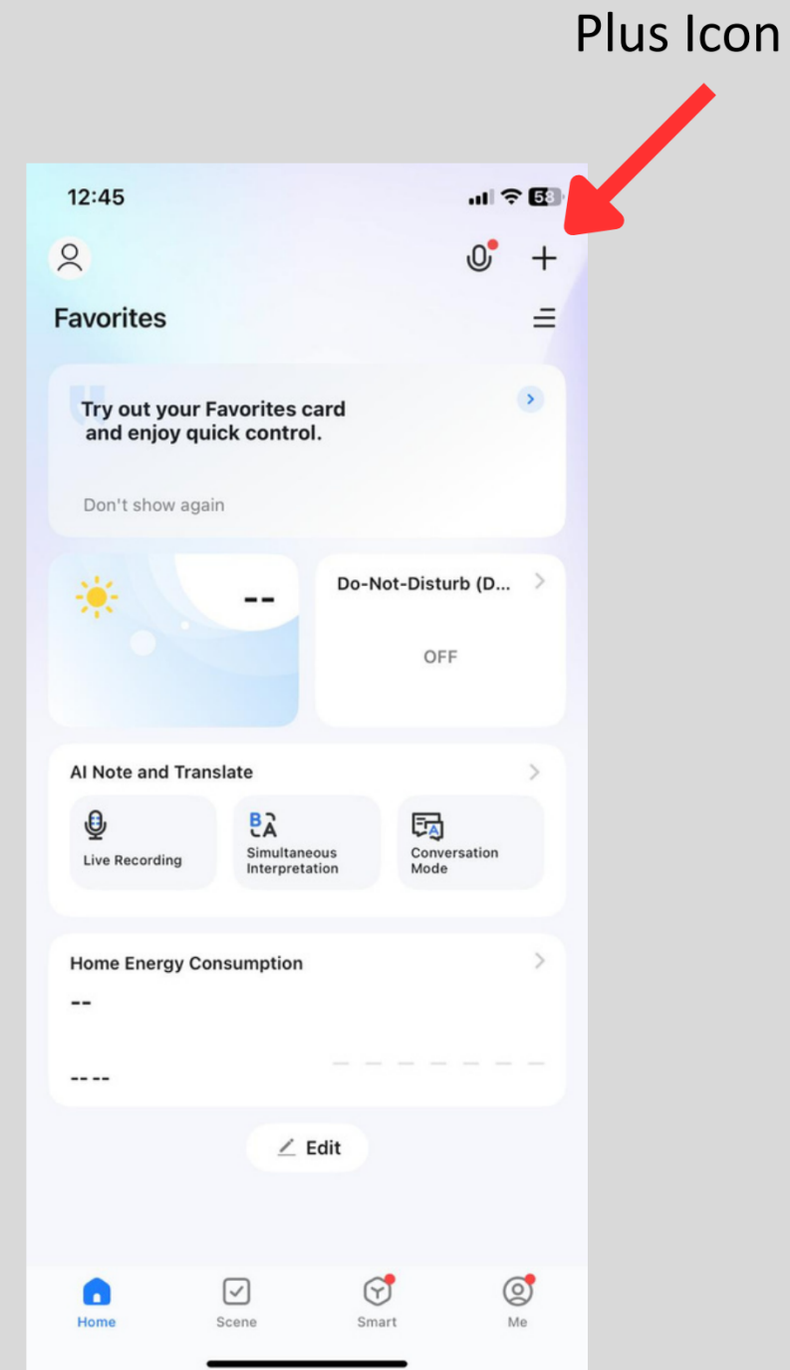
Sign In

Sign Up

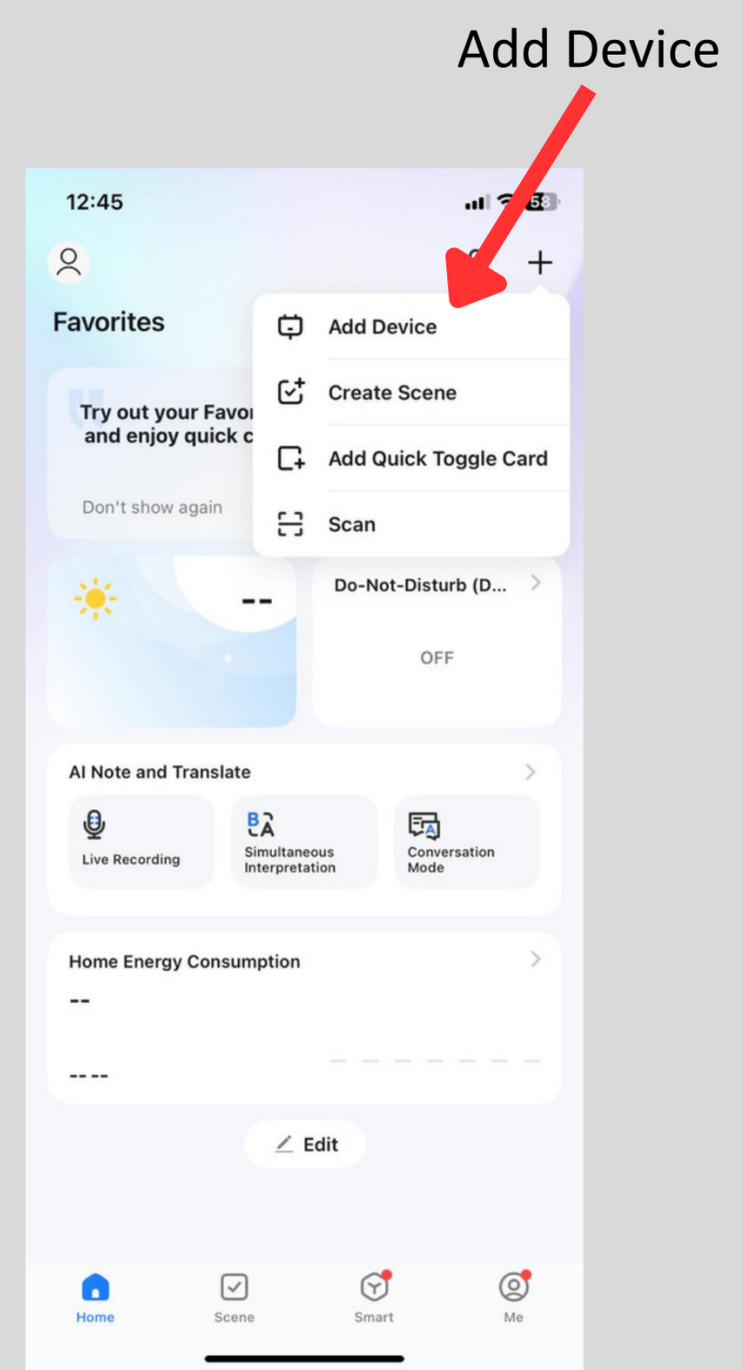
Connecting via Wi-Fi

1. Make sure that Wi-Fi and Bluetooth are enabled on your phone.
2. Check that your phone is connected to the local Wi-Fi network.
3. In Figure 1, tap the “+” (plus) icon indicated by the arrow on the screen.
4. In the menu that opens, select the “Add Device” option shown in Figure 2.

[Return to the Home Page](#)



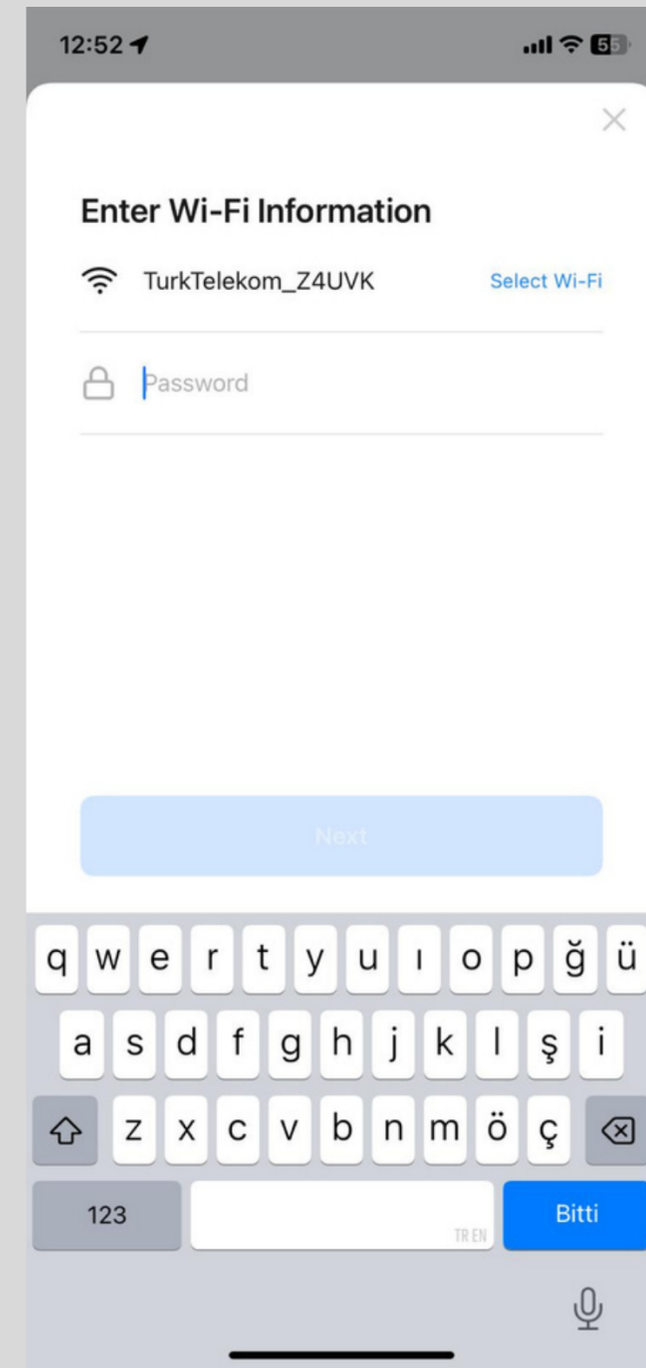
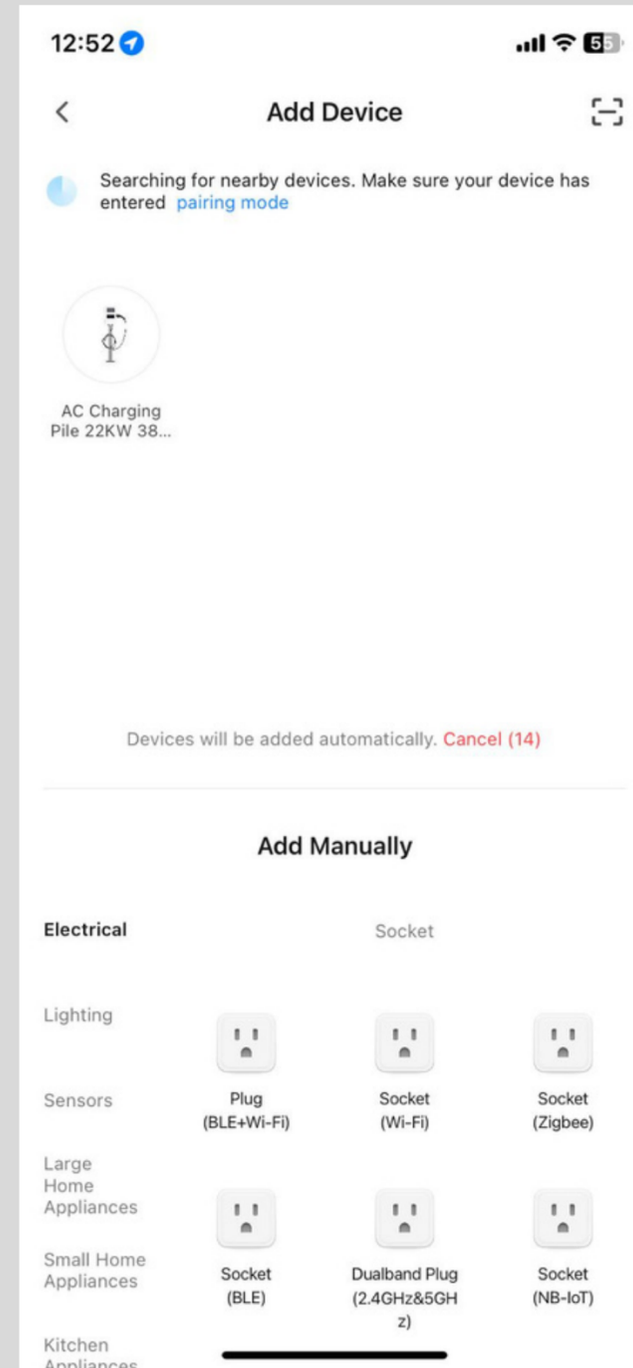
(Figure 1)



(Figure 2)

Connecting via Wi-Fi

1. After clicking the “Add Device” option, the screen shown in Image 1 will appear.
2. From the list, select the device you wish to connect.
3. On the Wi-Fi connection screen that appears, enter the password for your Wi-Fi network.
4. Once the password is entered, your device will connect to the Wi-Fi network and the setup will be complete.

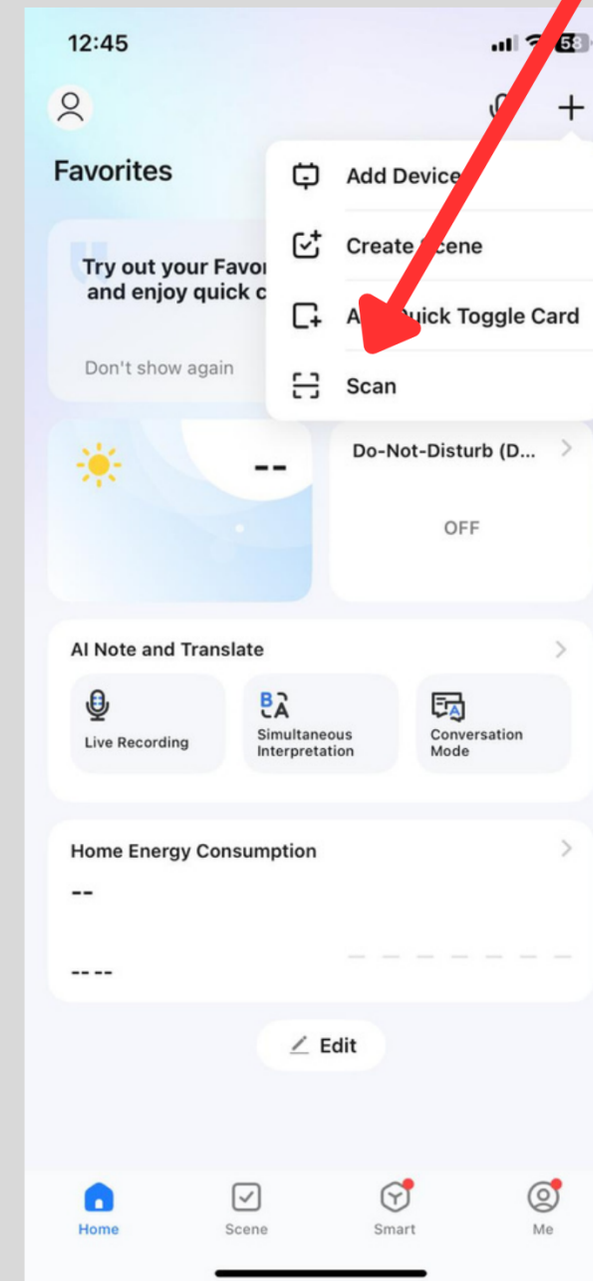


[Return to the Home Page](#)

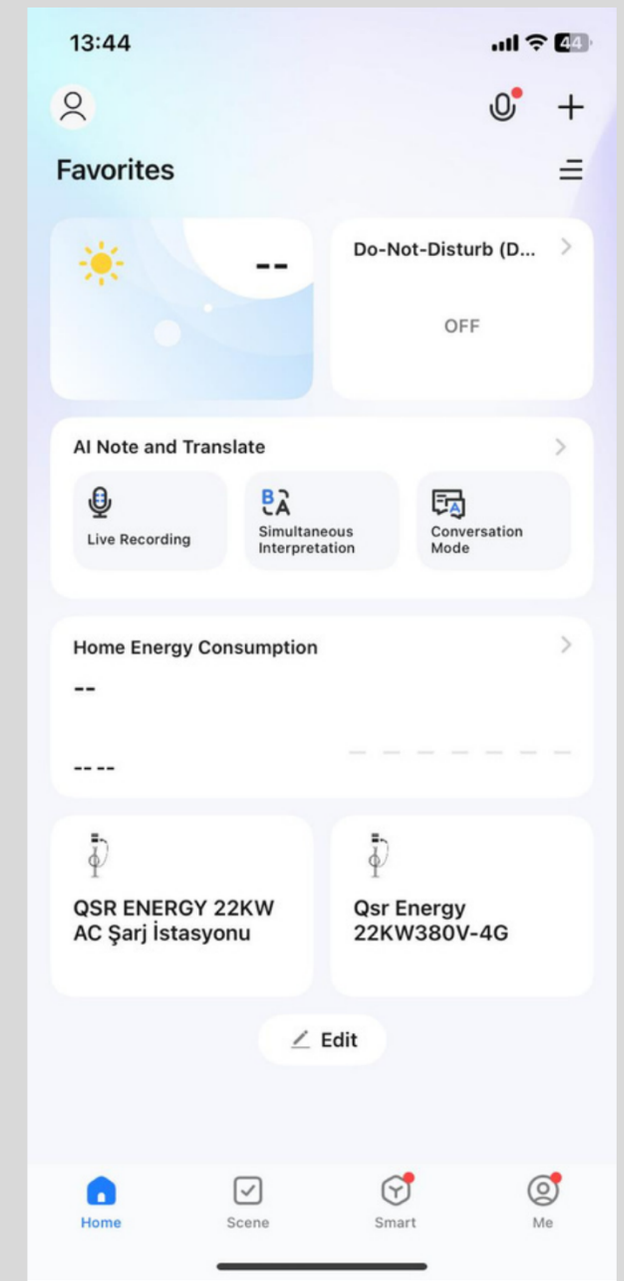
Connecting via 4G

1. In Figure 1, select the “Scan” option indicated by the arrow.
2. Scan the predefined QR code provided to you.
3. Once the code is successfully scanned, your device will connect automatically.
4. After the process is complete, the final screen will appear as shown in Figure 2.
5. To control the device from your phone, select the desired device from the list of registered devices.

Scan



(Figure 1)

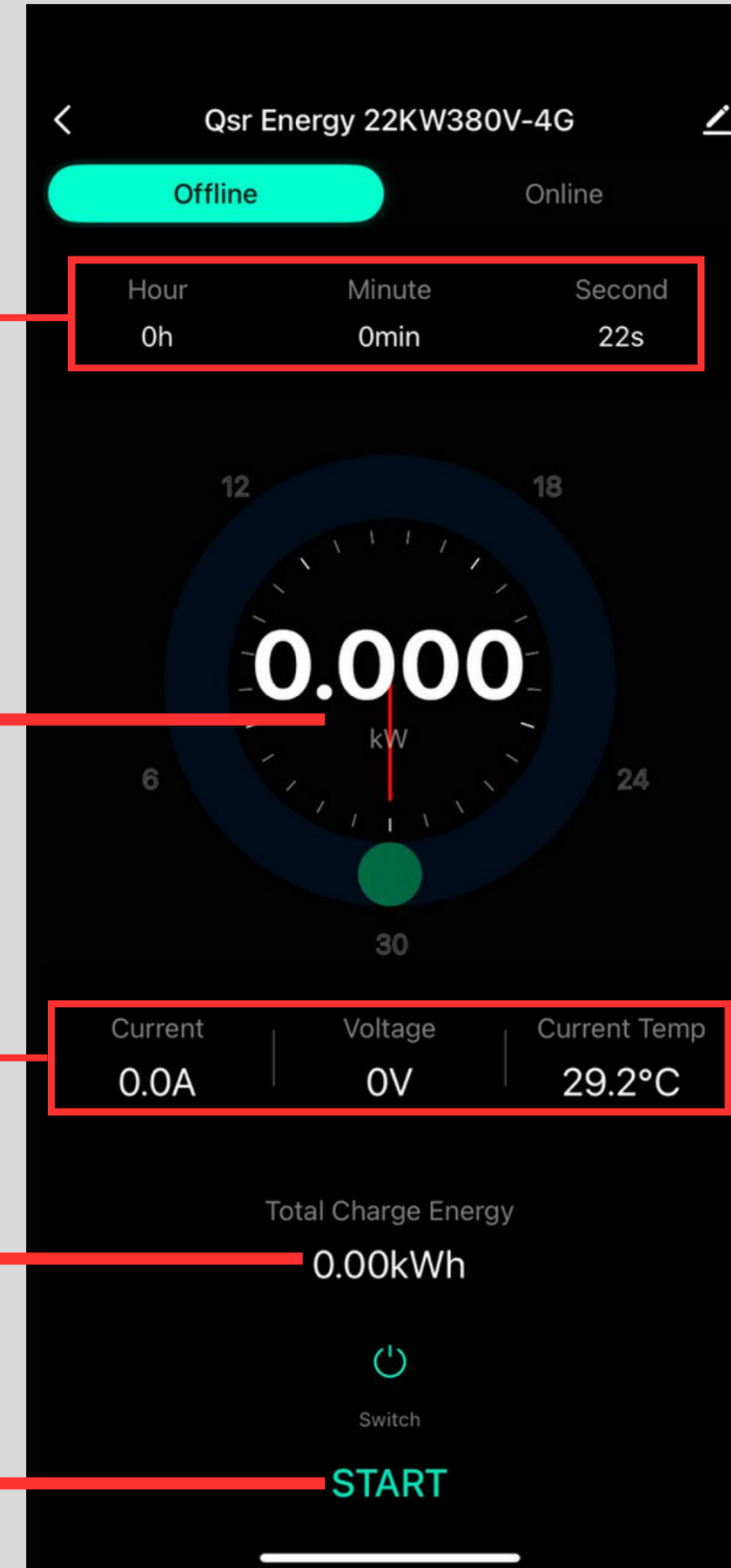


(Figure 2)

[Return to the Home Page](#)

Application Interface

Charging Duration



Real-Time kW Indicator

Real-Time Current, Voltage,
and Temperature Display

Total kW Indicator

Start/Stop Button

[Return to the Home Page](#)

Current Information, Charging Schedule Duration and Common Use

Current Information

The current adjustment section in the AC charger application allows you to manually increase or decrease the charging current. Using the increase and decrease buttons in this section, you can easily adjust the charging speed of your vehicle according to your needs. This helps you both use your electrical line safely and keep the charging time under control.

Charging Schedule Duration

The charging schedule section in the AC charger application allows you to set the start and end times of charging. With this feature, you can charge your car during favorable electricity tariff hours, such as the night tariff, save energy, and make the charging process more efficient.

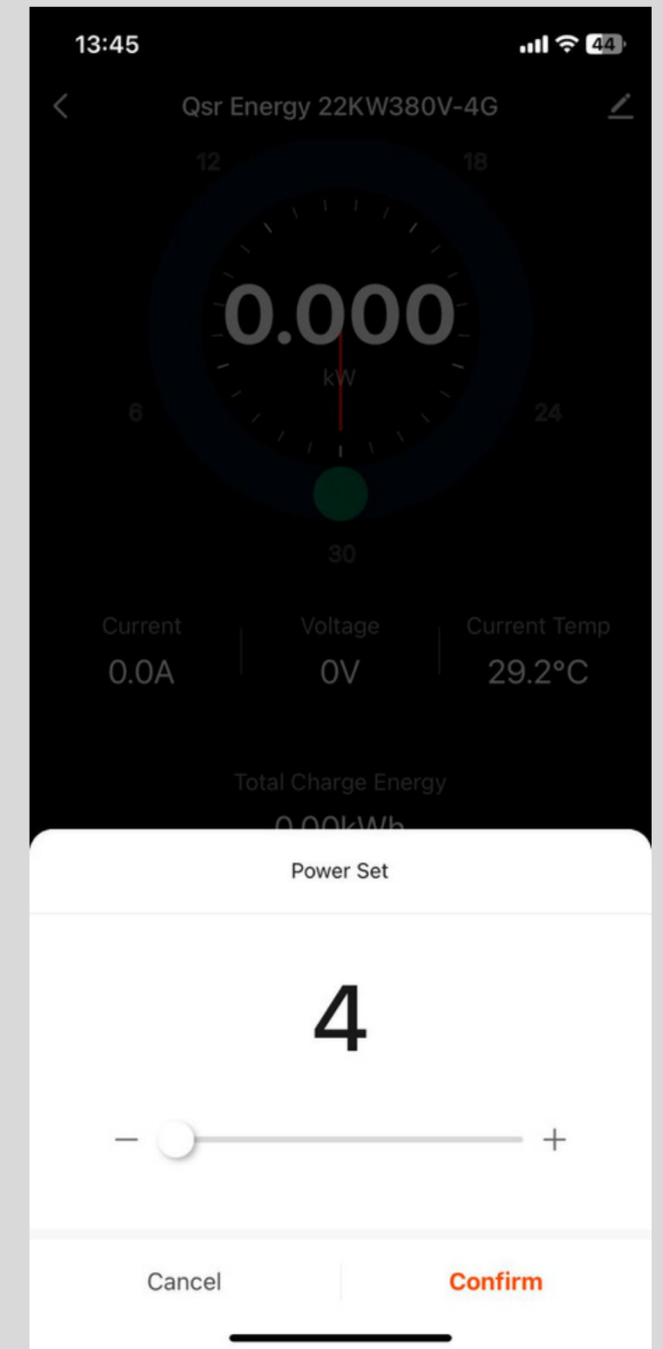
Common Use

The common use section in the AC charger application allows users to view their own usage, while enabling the administrator to monitor the usage of all users.

+/- Current Information

Charging Schedule Duration

Common Use

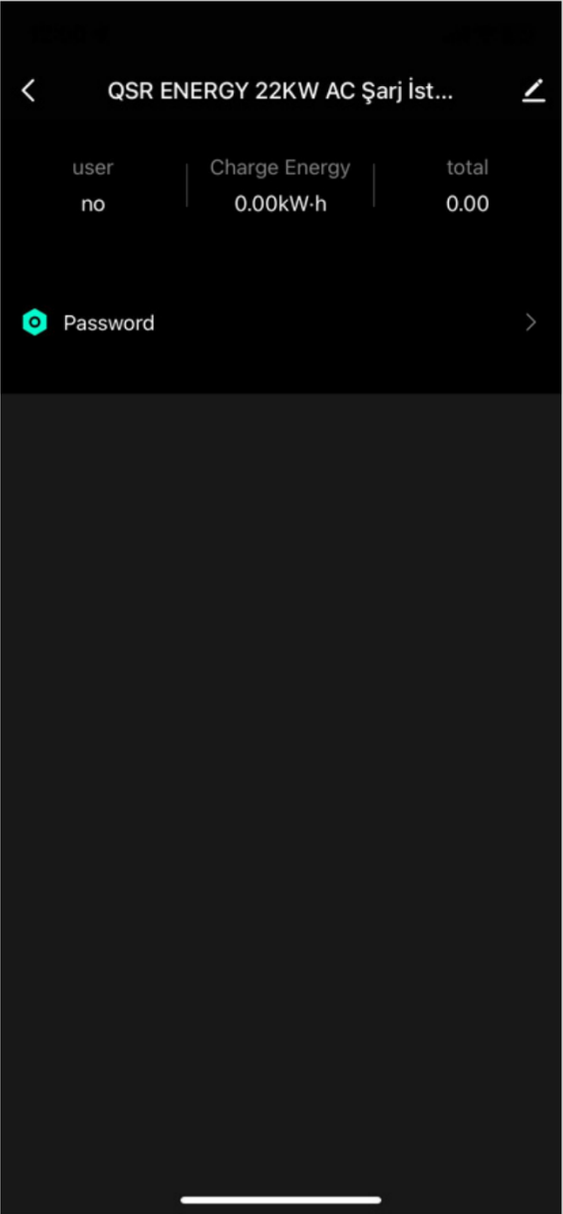


[Return to the Home Page](#)

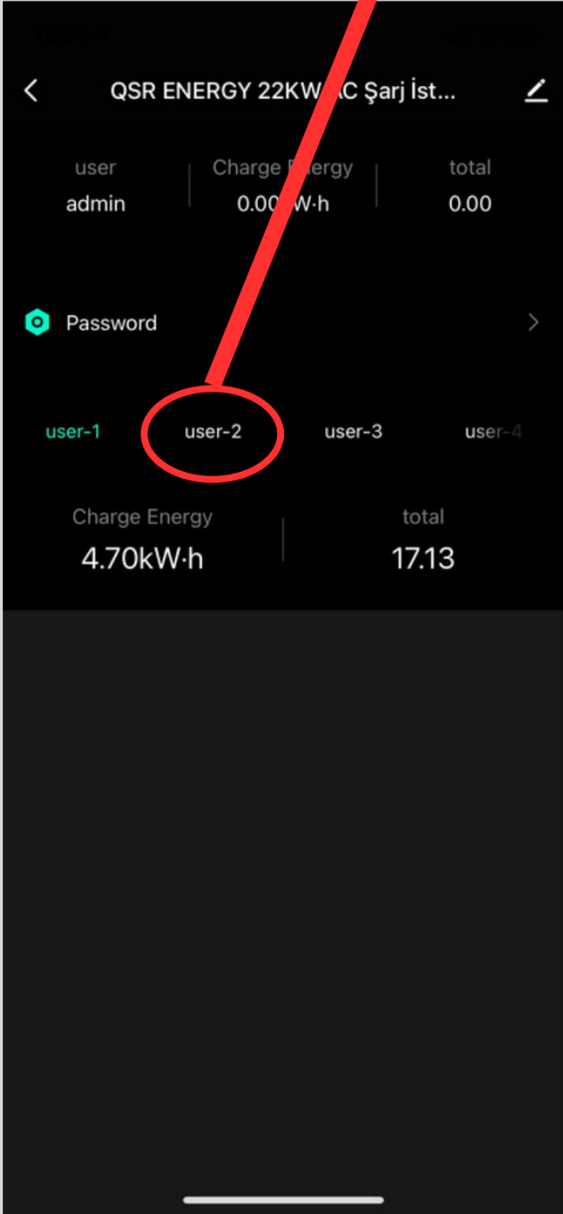
Common Use Section

The Users

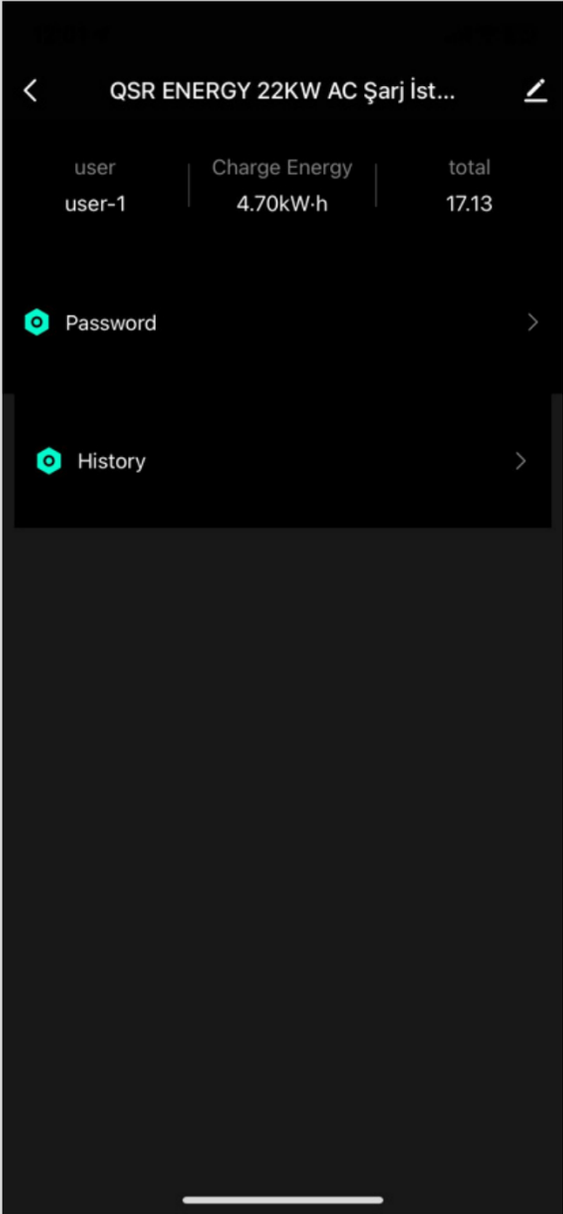
- 1. Click on the **Common Use** option.
- 2. You will encounter the screen shown in Image 1.
- 3. Click on the Password field, then enter your personal password.
- 4. If you are a regular user, you will see the interface shown in Image 3. On this screen, you can view your usage history in the History section.
- 5. If you log in with the administrator password, you can monitor the usage status of all users as shown in Image 2.



(Image 1)



(Image 2)



(Image 3)