

Lisanslı Elektrikli Araç Şarj İstasyonları  
**BAŞVURU REHBERİ**



## Lisanslı elektrikli araç şarj istasyonları ağımıza katılmak **ister misiniz?**

### Elektrikli araç Şarj ünitesi Kurulabilecek Alanlar



Restoran &  
Cafe



Otel  
Dinlenme Tesisi



Akaryakıt  
İstasyonları



Site &  
Residence



AVM &  
Süpermarket



Otopark &  
İşletmeler



## ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ ÜNİTELERİ



### Hızlı Şarj

Hızlı şarjı destekleyen yüksek akım taşıma kapasiteli soketler sayesinde zamandan tasarruf sağlama.



### Kolay Ödeme

Visa, Master Card, RFID Kart , Mobil Ödeme ve QR Kod ödeme gibi birçok ödeme şeklini destekleme.



### Güvenli Yapı

En son ulusal ve endüstri standartlarını karşılayan eksiksiz koruma sayesinde güvenilir şarj işlemi.



### Yüksek Güç Kapasitesi

İki konnektöre esnek bir şekilde dağıtılan ve 180 kW'a kadar destek sağlayan yüksek güç çıkışı.



### AC ve DC Şarj

Kullanıcıların ihtiyacına göre geniş güç seçeneklerinde AC veya DC şarj opsiyonu.



### Verimlilik & Performans

Geniş voltaj aralığı, büyük şarj akımı, geliştirilmiş operasyonel verimlilik ve optimum kaynak kullanımıyla daha fazla güç sağlama.



### Veri Yönetimi

Web sayfası veya mobil uygulama üzerinden şarj işlemi ve parametreleri detaylı görüntüleme/ yönetme.



### Kolay Bakım

Modüler ve kompakt tasarım sayesinde bakım süresi ve maliyetlerinden tasarruf sağlama.



TOMMATECH AC  
22kW



TOMMATECH AC  
44kW



TOMMATECH DC  
60kW-200kW

## ÖN ÇALIŞMA İÇİN TALEP EDİLECEK EVRAKLAR

- ✓ Elektrik Faturası (Son Aya Ait)
- ✓ Konum / Lokasyon Bilgisi
- ✓ Yapı Kullanım İzin Belgesi ve Vaziyet Planı
- ✓ Kurulum Yapılacak Yerin Şirket Unvanı, Adresi, E-Posta Adresi, Vergi Numarası.



# ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ HİZMETİ YÖNETMELİĞİ BAŞVURU VE KURULUM SÜRECİ



## EVRAK

### Talep edilen evrakların gelmesi

- Elektrik faturası (son aya ait)
- Konum
- Yapı Kullanım İzin Belgesi ve Vaziyet Planı (varsa)
- Kurulum yapılacak yerin şirket unvanı, adresi, e-posta adresi, vergi numarası



## BAŞVURU

Elektrikli araç şarj istasyonu kurulumu için olumlu görüş talep formu (EK-1) formunun hazırlanması ve dağıtım şirketi veya ilgili idareye başvurunun yapılması



## ONAY

Elektrikli araç şarj istasyonu kurulumu için olumlu görüş belgesinin (EK-2) dağıtım şirketi veya ilgili idareden alınması



## KURULUM

Elektrikli araç şarj ünitesinin kurulması



## RUHSAT

İş yeri açma ve çalıştırma ruhsatının alınması



## BİLDİRİM

EPDK 'a işlemlerin tamamlandığına dair bildirim yapılması



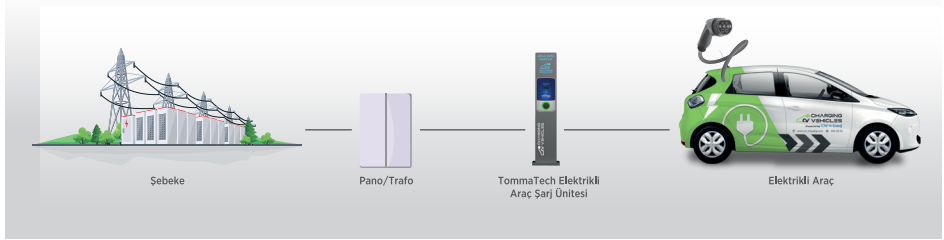
## FAALİYET

EPDK'nın onayına istinaden şarj istasyonunun faaliyete başlaması

\* Yukarıda yer alan iş akış süreleri bilgilendirme amaçlı olup istasyon kurulumunun yapılacağı bölge ve kurumlara göre değişiklik gösterebilir.

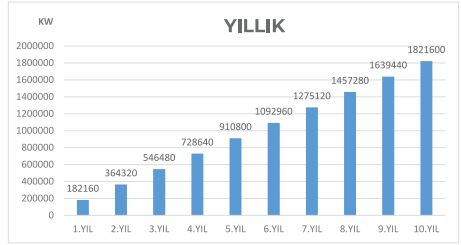
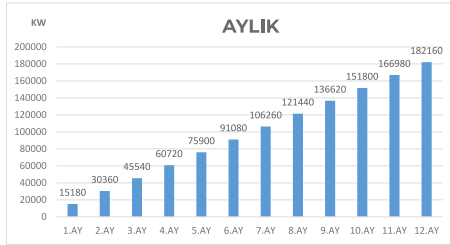
## ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ ÜNİTELERİ TÜKETİM SİMÜLASYONLARI

CV Charging Vehicles lisanslı elektrikli araç şarj istasyonları sunmuş olduğu avantajlı tekliflerle fosil yakıt kullanımını azaltarak gelecek nesillere daha yaşanılabilir bir dünya bırakırken farklı tip yatırım modelleriyle de işletmeniz için ek gelir kaynağı oluşturur. En uygun çözüm için [info@cv-charging.com](mailto:info@cv-charging.com) mail adresinden ya da 444 20 02 telefon numarasından ulaşabilirsiniz.



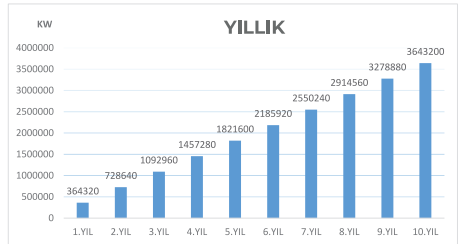
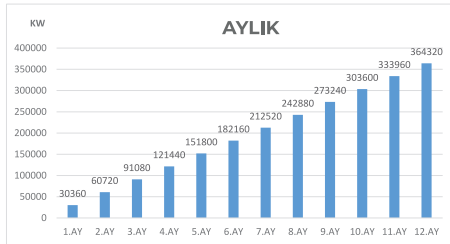
### TOMMATECH 22KW AC ELEKTRİKLİ ŞARJ ÜNİTE İSTASYONU TÜKETİM SİMÜLASYONU

Aşağıda yer alan grafikler, TommaTech 22kW AC elektrikli araç şarj istasyonlarının maksimum kapasitede (23 saat/gün) yapmış olduğu tüketimin 12 aylık ve 10 yıllık simülasyonunu göstermektedir. Kullanılan güç şarj edilen elektrikli aracın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.



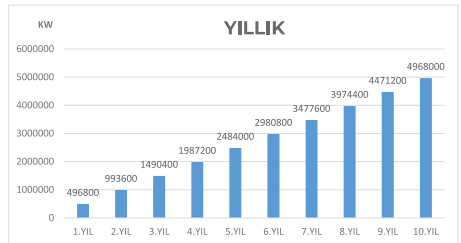
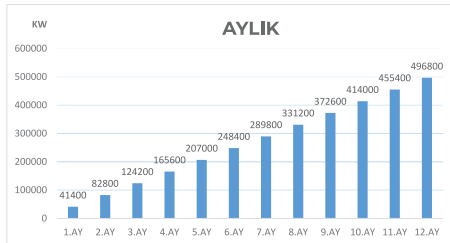
### TOMMATECH 44KW AC ELEKTRİKLİ ŞARJ ÜNİTE İSTASYONU TÜKETİM SİMÜLASYONU

Aşağıda yer alan grafikler, TommaTech 44kW AC elektrikli araç şarj istasyonlarının maksimum kapasitede (23 saat/gün) yapmış olduğu tüketimin 12 aylık ve 10 yıllık simülasyonunu göstermektedir. Kullanılan güç şarj edilen elektrikli aracın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.



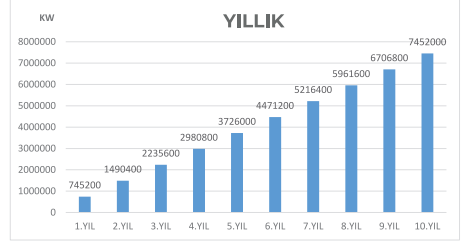
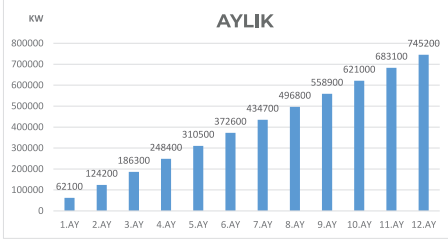
### TOMMATECH 60KW DC ELEKTRİKLİ ŞARJ ÜNİTE İSTASYONU TÜKETİM SİMÜLASYONU

Aşağıda yer alan grafikler, TommaTech 60kW DC elektrikli araç şarj istasyonlarının maksimum kapasitede (23 saat/gün) yapmış olduğu tüketimin 12 aylık ve 10 yıllık simülasyonunu göstermektedir. Kullanılan güç şarj edilen elektrikli aracın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.



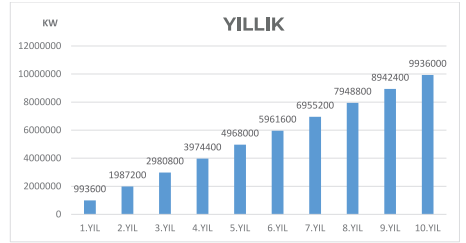
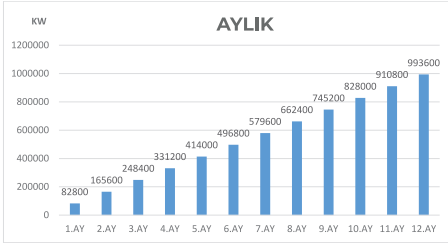
## TOMMATECH 90KW DC ELEKTRİKLİ ŞARJ ÜNİTE İSTASYONU TÜKETİM SİMÜLASYONU

Aşağıda yer alan grafikler, TommaTech 90kW DC elektrikli araç şarj istasyonlarının maksimum kapasitede (23 saat/gün) yapmış olduğu tüketimin 12 aylık ve 10 yıllık simülasyonunu göstermektedir. Kullanılan güç şarj edilen elektrikli aracın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.



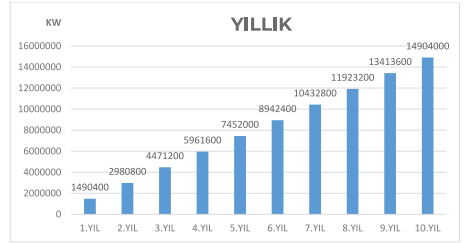
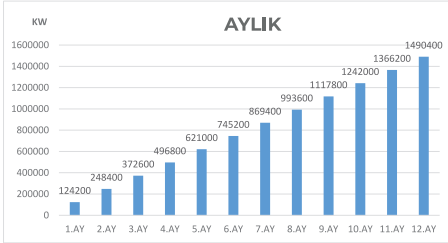
## TOMMATECH 120KW DC ELEKTRİKLİ ŞARJ ÜNİTE İSTASYONU TÜKETİM SİMÜLASYONU

Aşağıda yer alan grafikler, TommaTech 120kW DC elektrikli araç şarj istasyonlarının maksimum kapasitede (23 saat/gün) yapmış olduğu tüketimin 12 aylık ve 10 yıllık simülasyonunu göstermektedir. Kullanılan güç şarj edilen elektrikli aracın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.



## TOMMATECH 180KW DC ELEKTRİKLİ ŞARJ ÜNİTE İSTASYONU TÜKETİM SİMÜLASYONU

Aşağıda yer alan grafikler, TommaTech 180kW DC elektrikli araç şarj istasyonlarının maksimum kapasitede (23 saat/gün) yapmış olduğu tüketimin 12 aylık ve 10 yıllık simülasyonunu göstermektedir. Kullanılan güç şarj edilen elektrikli aracın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.



**Not:** TommaTech elektrikli şarj istasyonları tüketim simülasyon grafikleri, istasyonların günlük 23 saat maksimum kapasitede çalıştığı varsayılarak oluşturulmuştur. Cihazların kullanım süreleri değiştiğinde, tüketim değerleri değişecektir. Aşağıda istasyonunuzun farklı bir süre çalışması durumunda yapacağı tüketim örneklenmiştir.

### 1 Aylık Kapasite

$$\begin{aligned} &120\text{kW} \\ &\times 10 \text{ (sa)} \\ &\times 30 \text{ (gün)} \\ &= \\ &36000\text{kWh} \end{aligned}$$

Cihaz Gücü X Günde Ortalama Kullanım Süresi X  
Ayda bulunan Gün Sayısı = Aylık Tüketilen Enerji

### 12 Aylık Kapasite

$$\begin{aligned} &36000\text{kWh} \\ &\times 12 \text{ (ay)} \\ &= \\ &432000\text{kWh} \end{aligned}$$

Yıllık yapılacak tüketim ise yukarıda bulduğunuz sonucun  
bir sene içinde bulunan ay (12) sayısı ile carpılmasıdır;

### 10 Yıllık Kapasite

$$\begin{aligned} &432000\text{kWh} \\ &\times 10 \text{ (yıl)} \\ &= \\ &4320000\text{kWh} \end{aligned}$$

10 Yıllık yapılacak tüketim ise yıllık yapılan  
tüketimin istenen yıl sayısı ile carpılmasıdır;

Siz de İşletmenize Avantajlı Bir Şekilde  
Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Kurabilirsiniz.



App Store  
'dan İndirin



Google Play  
'den İndirin

 **CHARGING  
VEHICLES**

