



EV CHARGING

 90 %

Time Remaining ...

 20 MIN

ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU

GÜNEŞ ENERJİSİ İLE EV TİPİ ŞARJ

ŞARJ İSTASYONU ÇEŞİTLERİ

-  7.4 KW ŞARJ İSTASYONU
-  11 KW ŞARJ İSTASYONU
-  22 KW ŞARJ İSTASYONU
-  CARPORT ŞARJ İSTASYONU



DETAYLI BİLGİ

+90 (506) 040 41 81



BERABER SEÇELİM



- > GENİŞ MARKA YELPAZEMİZ
- > DOĞRU KEŞİF / KURULUM
- > MOBİL KONTROL

HIZLI VE
SÜRDÜRÜLEBİLİR

 ÜCRETSİZ
ŞARJ

BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİNİZ



 Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1.Cadde No:29 Döşemealtı/ Antalya

 +90 (506) 040 41 81

 info@gursanenerji.com.tr

“Geceleyin Şarj, Gündüz Yola Hazır: Elektrikli Araçlarınızı Kolayca Şarj Edin!”

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ

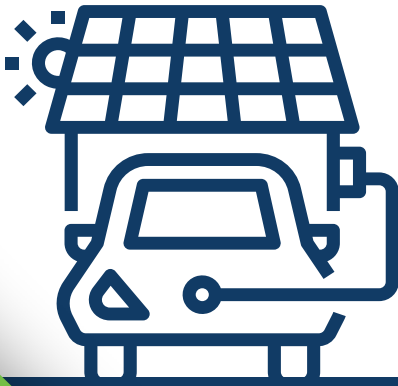
Elektrik şebekesinden gelen güç her zaman Alternatif Akımdır (AC). Ancak bir elektrikli araç aküsü yalnızca Doğru Akımı (DC) kabul eder.

Araçlar doğrudan AC güç ile şarj edilemez. Bu akımın bataryaya iletilmeden önce DC akıma dönüştürülmesi gerekir. Bu nedenle araç içinde bu görevi üstlenen güç dönüştürücü bulunur. Bu dönüştürücü, AC tipi araç şarj istasyonundan gelen alternatif akımı doğru akıma çevirir ve bataryaya ileterek şarj eder.

Elektrikli aracın AC/DC güç dönüştürücüsü genellikle 7.4, 11 veya 22 kWh gücündedir ve şarj hızı, AC/DC çeviricisinin gücüyle doğru orantılıdır.

AC şarj DC şarja göre araç aküsü için daha sağlıklıdır. DC şarj cihazı sürekli kullanılırsa aşırı ısı yaratır, sözde dalgalanma etkisi yaratır bunlarda pil performansı ve dayanıklılığını bozabilir. Aynı zamanda bazı elektrikli araç üreticilerinin kılavuzlarına bile dahil ettikleri uyarıdır.

Aracınızı evinizde veya işyerinizde AC şarj ederek 4,5 kata kadar daha ucuza şarj edebilirsiniz. Elektrik kWh birim fiyatlarına göre DC şarj istasyonu birim fiyat tarifeleri daha pahalıdır.



BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİNİZ



 Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım
1.Cadde No:29 Döşemealtı/ Antalya
 +90 (506) 040 41 81
 info@gursanenerji.com.tr

Evlerdeki her türlü uygulamada kullanılabilen, özelleştirilebilir elektrikli araç şarj istasyonları.

İç veya dış mekanlara özel olarak tasarlanmış ve çeşitli aksesuar seçenekleriyle özelleştirilebilen geniş ürün yelpazemiz ile size uygun şarj istasyonunuzu birlikte seçebiliriz. Elektrikli araç AC şarj istasyonlarımız, Mod 3 şarj sistemine uyumlu her tür elektrikli aracın ihtiyaçlarına cevap verir. Fan gereksinimi, ani kargılama ve Tip 2 konnektörü entegre bu kaliteye sahiptir. Ayrıca, bu istasyonun soketli veya entegre duvar veya zemin montaj seçeneklerimiz mevcuttur.



ŞARJ KONTROL MOBİL UYGULAMASI

Şarj istasyonlarınızı mobil uygulamalarımızla kullanın. Şarj işlemi akıllı telefonunuzdan veya tabletinizden takip edin ve yönetin. Özel mobil uygulama sayesinde güvenli şarj olanağına kavuşur ve kullanıcı dostu kontrol sağlarsınız. Elektrikli araçlarınızı şarj istasyonuna bağlayıp uzaktan şarjı başlatabilir, şarj süresini ayarlayabilir veya şarjı kapatabilirsiniz. Elektrikli aracınızı hayatınıza kolay entegre edebilmemiz için her türlü imkanı sunuyoruz.



UZAKTAN ŞARJ DURUMU GÖRÜNTÜLEME



UZAKTAN ŞARJ DURDUR/BAŞLAT



UZAKTAN ŞARJ SÜRESİ AYARLA



SOSYAL MEDYADA BİZ

   @gursanenerji