

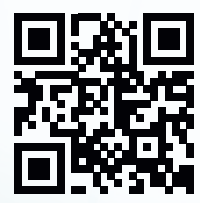
ZNG
ENERJİ



2024

ZNG
ENERJİ

Enerjiniz Bizimle Güvende!



KURUMSAL

HAKKIMIZDA

ZNG ENERJİ olarak, elektrikli araç şarj istasyonları kurulumu ve AG-OG elektrik projeleri alanlarında uzmanlaşmış bir firmayız. Yenilikçi ve güvenilir çözümlerimizle enerji sektöründe sürdürülebilirliği destekliyoruz. Misyonumuz, yüksek kaliteli hizmetler sunarak müşterilerimizin enerji ihtiyaçlarını en verimli şekilde karşılamak ve sektördeki gelişmeleri yakından takip ederek yenilikçi çözümler üretmektir.

Enerji alanında geniş deneyimimiz ve profesyonel ekibimizle, projelerinizin her aşamasında titizlikle çalışıyoruz. Amacımız, müşteri memnuniyetini ön planda tutarak, güvenilir ve uzun ömürlü enerji çözümleri sunmak. Çevre dostu yaklaşımlarımız ve yüksek standartlarımızla, enerji verimliliğini artırmayı ve sürdürülebilir bir gelecek inşa etmeyi hedefliyoruz.

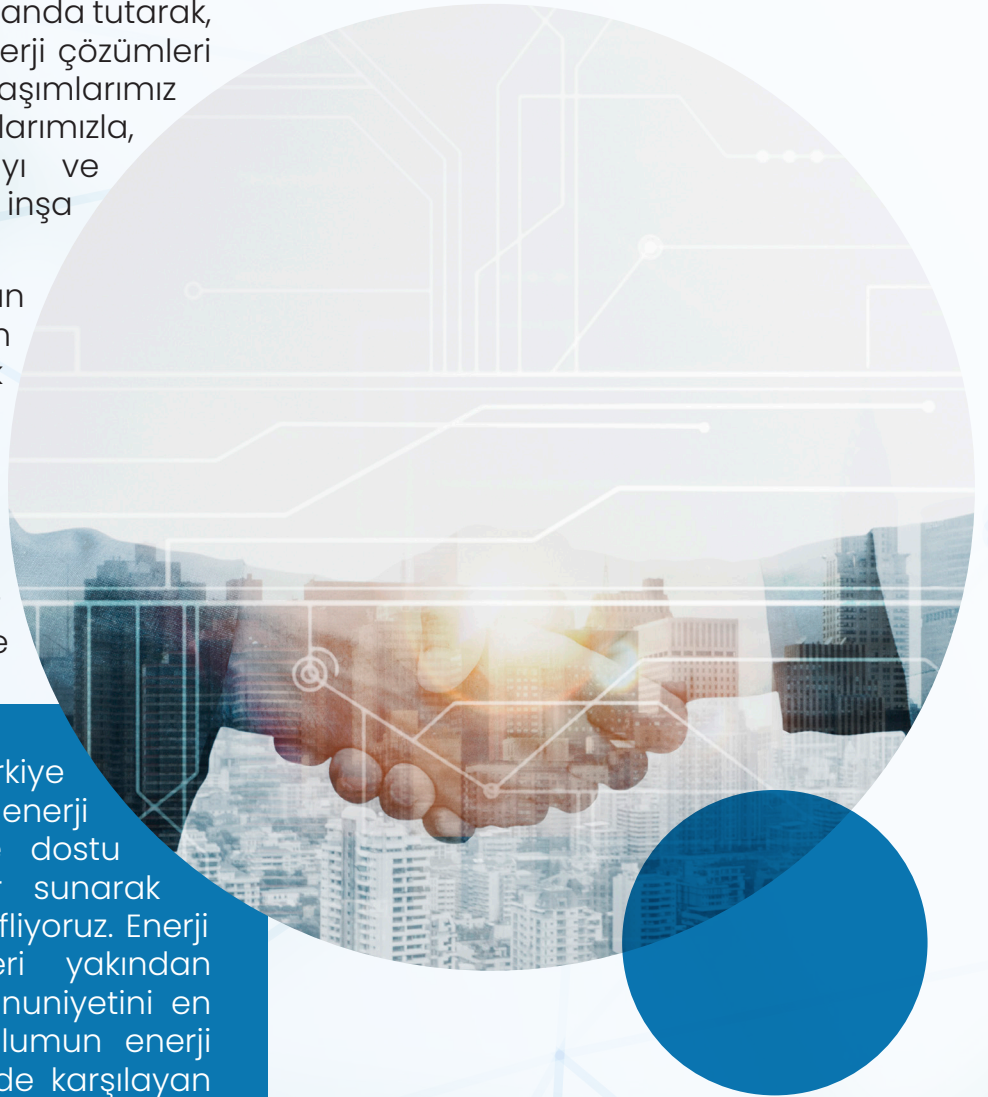
ZNG ENERJİ olarak, sektörün dinamiklerine uyum sağlamak ve teknolojik yenilikleri takip etmekteki kararlılığımızla, enerji alanında lider bir firma olma yolunda emin adımlarla ilerliyoruz. Bizimle çalışarak, güvenli ve sürdürülebilir enerji çözümleri elde etmenin avantajını yaşayın.

VİZYONUMUZ

ZNG Enerji olarak, Türkiye ve dünya genelinde enerji sektöründe yenilikçi, çevre dostu ve sürdürülebilir çözümler sunarak lider konumda olmayı hedefliyoruz. Enerji teknolojilerindeki gelişmeleri yakından takip ederek, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutan ve toplumun enerji ihtiyaçlarını en verimli şekilde karşılayan bir şirket olma vizyonunu benimsiyoruz.

MİSYONUMUZ

ZNG Enerji'nin misyonu, yüksek kaliteli elektrikli araç şarj istasyonları ve AG-OG elektrik projeleri ile enerji sektöründe fark yaratmaktır. Müşterilerimize güvenilir ve etkin enerji çözümleri sunarak, enerji verimliliğini artırmak ve sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik etmek temel misyonumuzdur. Teknolojik yenilikler ve çevre dostu uygulamalarla enerji sektörüne değer katmak ve topluma fayda sağlamak için çalışıyoruz.



02

KURUMSAL

ZNG ENERJİ olarak, elektrikli araç şarj istasyonları kurulumu ve AG-OG elektrik projeleri alanlarında uzmanlaşmış bir firmayız.

04

HİZMETLER

ZNG ENERJİ olarak, elektrikli araçların yaygınlaşması ve sürdürülebilir ulaşım çözümlerine katkı sağlamak amacıyla elektrikli araç şarj istasyonlarının kurulumunu gerçekleştirmekteyiz.

07

ÜRÜNLER

ZNG ENERJİ olarak, elektrik enerjisi alanında kaliteli ve yenilikçi ürünlerle çözümler sunuyoruz. Araç şarj üniteleri, elektrik panoları ve enerji sistemleri konusundaki uzmanlığımızla kurulumlar gerçekleştiriyoruz.

14

REFERANSLAR

ZNG ENERJİ olarak, enerji sektöründeki uzmanlığımızı, lider markaların ürünleriyle birleştiriyoruz.

16

İLETİŞİM

ZNG ENERJİ firmasına www.zngenerji.com sitesinden ve info@zngenerji.com mail adresinden ulaşabilirsiniz.



HİZMETLERİMİZ

AG-OG ELEKTRİK PROJELERİ VE TAAHHÜT 1

1 ZNG Enerji olarak, AG-OG elektrik projeleri ve taahhüt hizmetleriyle enerji sektöründe güvenilir ve yenilikçi çözümler sunmaktayız. AG-OG elektrik projeleri, dağıtım ve iletim ağlarının tasarımı, kurulumu ve bakımı gibi geniş bir yelpazeyi kapsar. Bu kapsamda, müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun çözümler üretmek için uzman ekibimizle birlikte çalışıyoruz.

Projelerimize başlarken, müşterilerimizin beklentilerini ve gereksinimlerini anlamak için detaylı bir ön analiz yapıyoruz. Bu sayede, projenin gereksinimlerine uygun özelleştirilmiş bir çözüm sunabiliyoruz.

ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONLARI KURULUMU 2

2 ZNG Enerji olarak, elektrikli araçların yaygınlaşması ve sürdürülebilir ulaşım çözümlerine katkı sağlamak amacıyla elektrikli araç şarj istasyonlarının kurulumunu gerçekleştirmekteyiz. Müşterilerimize ihtiyaçlarına en uygun şarj istasyonu çözümlerini sunmak için danışmanlık hizmeti veriyoruz ve lokasyon analizi yaparak, şarj istasyonlarının en verimli ve erişilebilir noktalara kurulmasını sağlıyoruz.

Elektrikli araç şarj istasyonlarının kurulumu için gerekli altyapı çalışmalarını gerçekleştiriyor ve yüksek kaliteli, güvenilir şarj istasyonlarını profesyonel ekibimizle kuruyoruz. Müşterilerimize 7/24 teknik destek hizmeti sunarak her zaman yanlarında oluyoruz.



AC-DC ŞARJ İSTASYONLARI KURULUMLARIMIZ



AG-OG YERALTI VE HAVAİ HAT ÇALIŞMALARIMIZ

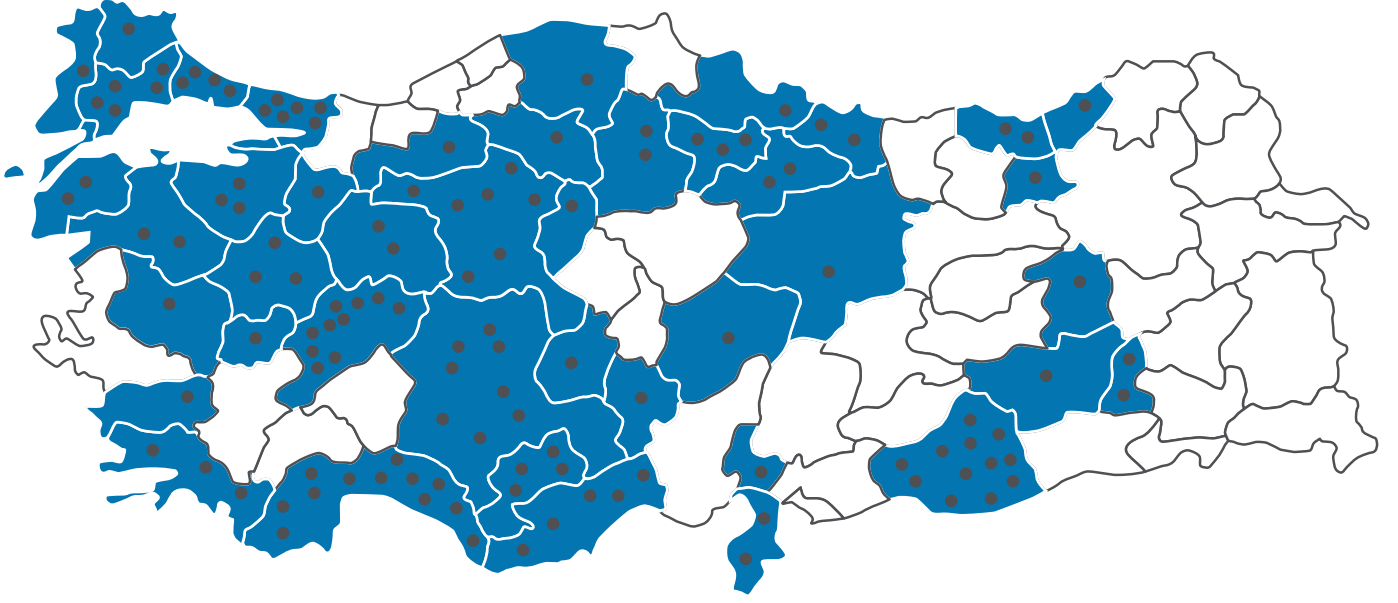


OTOPARK BOYASI ÇALIŞMALARIMIZ



ŞARJ İSTASYONLARI REKLAM ÇALIŞMALARIMIZ

ARAÇ ŞARJ İSTASYONLARI KURULUMLARIMIZ 7



ÜRÜNLERİMİZ

ZNG Enerji olarak, elektrik enerjisi alanında kaliteli ve yenilikçi ürünlerle çözümler sunuyoruz. Araç şarj üniteleri, elektrik panoları ve enerji sistemleri konusundaki uzmanlığımızla, ASTOR, ASTOR ŞARJ, WATMOBİLİTE ve ATS Elektrik Pano gibi markaların ürünlerini sizlerle buluşturuyoruz. Modern teknoloji ile üretilmiş bu ürünler, güvenilirlik, verimlilik ve sürdürülebilirlik hedeflerinize en uygun çözümleri sağlar.



GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİ



Güç Transformatörleri

- ◇ Soğutma
- ◇ Sargılar
- ◇ Kazan
- ◇ Nüve
- ◇ Boşta Kademe Değiştirici
- ◇ Yük Altında Kademe Değiştirici
- ◇ Buchholz Rölesi
- ◇ Silikajel Kabı
- ◇ Manyetik Yağ Seviye Göstergeleri
- ◇ Basınç Emniyet Ventili
- ◇ Yağ Sıcaklık Göstergesi



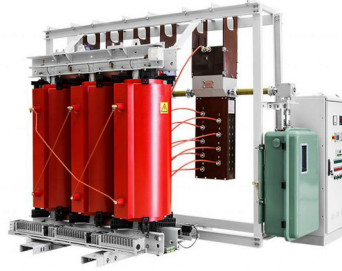
Özel Tip Transformatörler

- ◇ Demir Yolu
- ◇ Ark Ocağı/Fırın
- ◇ Akım Doğrultucu
- ◇ Faz Kaydırıcı
- ◇ Seri Reaktörler
- ◇ Şönt Reaktörler
- ◇ Manyetik Kontrollü Şönt Reaktörler

DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİ



Yağlı Tip Dağıtım Transformatörleri



Kuru Tip Dağıtım Transformatörleri

- ◊ MLZ 099.31.B Şartnamesine Uygun Ürünler
- ◊ IEC Standartlarına Uygun Ürünler
- ◊ EN 50588-1 Standartlarına Uygun (EU548_2014) Ürünler



Özel Dağıtım Transformatörleri

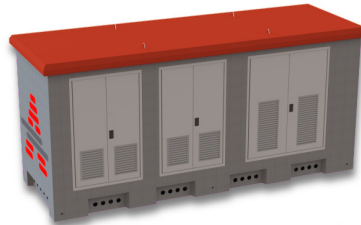
- ◊ Sınavtör-Konvertör Transformatörleri
- ◊ Diğer Özel Tip Transformatörler:
 - » İzolasyon
 - » Vinç
 - » Jeneratör Uyarım
 - » Test Laboratuvarı
 - » Ön Uyarım

Y.G ANAHTARLAMA ÜRÜNLERİ



Metal Mahfazalı Hücreler

- ◊ Uzaktan izleme ve kumanda sistemlerine uygun
- ◊ ASTOR marka SF6 Gazlı Yük Ayırıcısı, SF6 Gazlı Ayırıcı ve SF6 Gazlı Kesici ile güvenli ayırma ve kesme işlemleri



Kompakt Trafo Merkezleri

- ◊ Trafo Merkezleri
- ◊ Dağıtım Merkezleri
- ◊ Endüstriyel Merkezler
- ◊ Rüzgar Enerji Santralleri (RES), ☀ Güneş Enerji Santralleri (GES)
- ◊ Kompanzasyon Tesisleri
- ◊ Su Pompa İstasyonları
- ◊ Jeneratör Kabinleri



Metal Clad Hücreler

- ◊ Şebeke için servis sürekliliği
- ◊ Tesisinin ömrü boyunca optimize edilmiş yatırım
- ◊ Orta gerilim santralinizi uzaktan izleme ve kontrol sistemine dahil etme
- ◊ Yüksek akıma ve kısa devreye karşı direnç (31,5kA / 3 saniye)


ASTORŞARJ

ZNG Enerji:

Geleceğin Enerji Çözümleri

ŞARJ İSTASYONU

www.astorsarj.com

 ASTORŞARJ



ÜRÜNLERİMİZ

ASTOR ŞARJ ÜRÜNLERİMİZ



AC
Şarj İstasyonu

- »22 kW AC güç, max. 32 A akım.
- »1 adet type 2 soket.
- »Power meter içerir.
- »Haberleşme: 4G/LAN
- »Yetkilendirme: OCPP 1.6
- »Doğrudan duvara veya kaide ile zemine montaj yapılabilir.
- »Bağlantı tipi: 3P+N+E.



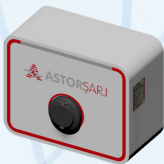
DC SI-CHARGE

- »180-300 kW
- »Max. 500 A akım (1 CCS soket üzerinde)
- »2 adet CCS2 şarj soketi
- »Dahili şarj kabloları (5m)
- »DC Power Meter içerir.
- »Haberleşme: 4G/LAN
- »Yetkilendirme: OCCP 1.6j
- »24"HD dokunmatik ekran
- »Bağlantı tipi: 3P<+N+E>



DC
Şarj İstasyonu

- »60 kW-160 kW (Modüler)
- »Max. 200A akım (1 CCS soket üzerinde)
- »2 adet CCS2 şarj soketi,
- »Dahili şarj kabloları (5m)
- »Bağlantı tipi: 3P<+N+E>
- »DC power meter içerir.
- »Haberleşme: 4G/LAN
- »Yetkilendirme: OCCP 1.6
- »7" HD dokunmatik ekran.
- »Doğrudan zemine montajı yapılabilir.



Bireysel Kullanım
Şarj İstasyonu

- »22 kW AC güç, max. 32 A akım
- »Type 2, 1 adet soket
- »380 V AC Besleme Gerilimi
- »Doğrudan duvara montaj yapılabilir.
- »Bağlantı tipi: mod 3

ÜRÜNLERİMİZ

WAT MOBİLİTE ÜRÜNLERİMİZ



AX Serisi (AC Şarj İstasyonu)

- » 22 Kw AC GÜÇ, MAX. 32 A AKIM
- » 1 adet şarj soketi
- » LED pilot lamba (standart), 5 inç LCD (İsteğe Bağlı)
- » Bireysel, filo ve halka açık alanlarda kullanım için ideal
- » Doğrudan duvara veya kaide ile zemine montaj yapılabilir.
- » Dahili şarj kabloları (5m)
- » LAN, Wi-Fi ve 4G İSTEĞE BAĞLI
- » Sertifika IEC 61851-1, IEC 61851-21-2



DS 60 SERİSİ (DC ŞARJ İSTASYONU)

- » 60 kW
- » 2 adet CCS2 şarj soketi
- » Max. Çıkış akımı CHAdeMO/CCS2
- » Bağlantı Tipi 3P+N+PE (Wye konfigürasyonu), TN/TT/IT
- » 7" LCD ekran, Çalıştırma ve Acil durdurma butonları
- » Dahili şarj kabloları (4m)
- » Ethernet, Wi-Fi ve 4G
- » CAN veri yolu/RS485
- » Sertifika IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2



DS 120 SERİSİ (DC ŞARJ İSTASYONU)

- » 120 kW
- » 2 adet CCS2 şarj soketi
- » Max. Çıkış akımı CHAdeMO 120A / CCS2 200A (isteğe bağlı 300A)
- » Bağlantı Tipi 3P+N+PE (Wye konfigürasyonu), TN/TT/IT
- » 7" TFT LCD ekran, Çalıştırma ve Acil durdurma butonları
- » Dahili şarj kabloları (4m)
- » Ethernet, Wi-Fi ve 4G
- » CAN veri yolu/RS485
- » Sertifika IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2

WAT MOBİLİTE ÜRÜNLERİMİZ



DS 120 SERİSİ (DC ŞARJ İSTASYONU)

- »180 kW
- »2 adet CCS2 şarj soketi
- »Max. Çıkış akımı CHAdeMO 120A / CCS2 200A (isteğe bağlı 300A)
- »Bağlantı Tipi 3P+N+PE (Wye konfigürasyonu), TN/TT/IT
- »7" TFT LCD ekran, Çalıştırma ve Acil durdurma butonları
- »Dahili şarj kabloları (4m)
- »Ethernet,Wi-Fi ve 4G
- »CAN veri yolu/RS485
- »Sertifika IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2



AW SERİSİ (BİREYSEL KULLANIM)

- »22 Kw AC GÜÇ, MAX. 32 A AKIM
- »1 adet şarj soketi
- »Bireysel ve filo kullanımları için ideal
- »Doğrudan duvara veya kaide ile zemine montaj yapılabilir.
- »Dahili şarj kabloları (5m)
- »LAN,Wi-Fi ve 4G İSTEĞE BAĞLI
- »Sertifika IEC 61851-1, IEC 61851-21-2

ÜRÜNLERİMİZ

ATS PANO ÜRÜNLERİMİZ



TEDAŞ Tipi

- ◊ Estetik görünüm ve uzun süreli dayanım
- ◊ Paslanmaz, çizilmez, boya bakım gerektirmez
- ◊ UV Radyasyon ışınlarına karşı dayanım
- ◊ Rutubet, nem barındırmaz
- ◊ Alev iletmez ve kendiliğinden söner



P65 Paslanmaz Panolar

- ◊ 316 kalite sac uygulaması ile IP65 koruma sınıfına kadar tip testli paslanmaz pano imalatı gerçekleştirilmektedir.
- ◊ Müşteri talepleri doğrultusunda özel ölçülendirme yapılmaktadır.



Kompanzasyon Panoları

- ◊ Tesislerdeki güç kalitesini arttırmak ve güç kayıplarını önlemek için kompanzasyon panosuna ihtiyaç vardır.
- ◊ Klasik kontaktörlü
- ◊ Şönt reaktörlü
- ◊ Tristörlü ve harmonik filtre reaktörlü



Motor Kumanda Kontrol Panoları

- ◊ MCC Panoları (Motor Kontrol Panoları) mekanik sistemlere elektrik verildiği/kesildiği panolardır.



Güneş Enerji Sistemi Panoları

- ◊ Çatı veya saha tipi güneş santrallerinde kullanılan ve üretilen güneş enerjisini gerekli koruma, kontrol ve ölçümleri yaparak şebekeye/kullanıcıya aktaran pano sistemidir.



Sayaç ve Ölçü Panoları

- ◊ Bina girişlerinde bulunan elektrik sayaçlarının muhafaza edildiği panolardır.

REFERANSLARIMIZ

ZNG Enerji:

Güçlü Referanslarla Güvenilir Çözümler

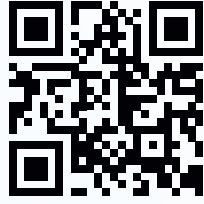
ZNG Enerji olarak, enerji sektöründeki uzmanlığımızı, lider markaların ürünleriyle birleştiriyoruz. ASTOR, ASTOR ŞARJ, WATMOBİLİTE, TRUGO ve ATS Elektrik Pano gibi sektörde kendini kanıtlamış markalar, sunduğumuz çözümler için güçlü referanslarımız arasında yer alıyor. Araç şarj üniteleri ve elektrik panolarında bu markaların sağladığı yenilikçi teknolojilerle, her projede kalite ve güvenilirlik sunuyoruz.



ZNG ENERJİ



ZNG Enerji olarak, araç şarj üniteleri ve elektrik panoları çözümlerinde yanınızdayız. Projeleriniz için en uygun çözümleri sunmak ve detaylı bilgi almak için bizimle iletişime geçebilirsiniz. Enerji ihtiyaçlarınızda güvenilir bir iş ortağı arıyorsanız, doğru yerdesiniz.



+90 312 387 61 64
+90533 788 37 61



info@zngenerji.com



Macun Mahallesi 177. Cadde No:19 F-4 blok
Yenimahalle/Ankara