



Yolların  
Yeni  
Enerjisi...





Yolların yeni enerjisi Aksa Şarj ile güvenli, hızlı ve kolay bir şekilde elektrikli aracınızı şarj edebilirsiniz.

## Aksa Şarj

Elektrikli araçlara olan talep tüm dünyada olduğu gibi Türkiye’de de artıyor. Türkiye genelinde yatırımlarımıza devam ederek, giderek yaygınlaşan ve geleceğin ulaşım modelleri arasında en ön sırada yer alan elektrikli araçlar için kurduğumuz Aksa Şarj istasyonları ile Türkiye’nin elektrikli araç geleceğine katkı sağlıyoruz.

Müşterilerimize alternatif ve yenilikçi enerji çözümleri sunmak adına elektrikli araçlar için şarj çözümleri geliştirerek çevreci yatırımlar yapıyor ve enerjinin olduğu her alanda varlığımızı hissettiriyoruz.

Bu amaçla, elektrikli araçların ihtiyaç duyduğu enerjiyi Aksa güvencesiyle müşterilerimize ve iş ortaklarımıza, hızlı ve kolay çözümlerle sağlamaya devam ediyoruz.



# Grup Şirketlerimiz

## Aksa Enerji

### Faaliyet Coğrafyası

- Türkiye, KKTC, Gana, Madagaskar, Mali ve Özbekistan'da enerji üretimi

### Rekabet Üstünlükleri

- 3 kıta, 6 ülkede enerji üretimiyle sağlanan coğrafi çeşitlilik
- Hızlı ve esnek enerji üretim çözümleri
- İç kaynaklar ile santral kurulumu
- 20 yılı aşkın santral kurma, işletme ve taşıma tecrübesi
- Güçlü finansal performans



## Aksa Jeneratör

### Faaliyet Coğrafyası

- 3 kıtada üretim, 173 ülkeye satış

### Rekabet Üstünlükleri

- Dünyanın en büyük üretim kapasitesine sahip jeneratör fabrikası
- Amerika'da üretim yapan ilk ve tek Türk jeneratör şirketi
- 18 ülkede 24 yurt dışı ofisi, 1 yurt dışı temsilciliği
- Turquality markası olan tek jeneratör firması
- Türkiye'de e-ticaret sitesi üzerinden satış yapan ilk jeneratör üreticisi
- Dizel jeneratör üretiminde %50 pazar payı ile Türkiye'nin lider jeneratör markası



## Aksa Doğalgaz

### Faaliyet Coğrafyası

- Türkiye genelinde 27 il merkezi ile 188 ilçe ve beldede doğal gaz dağıtımı

### Rekabet Üstünlükleri

- Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketi
- Türkiye'nin en geniş coğrafi doğal gaz dağıtım bölgesi
- Türkiye'deki 72 lisans bölgesinin 21'inde dağıtım faaliyetleri
- %22,9 pazar payı



## Aksa Turizm

### Faaliyet Coğrafyası

- Antalya ve Kayseri

### Rekabet Üstünlükleri

- Yaz, kış ve kongre turizmi ile geniş sezon yelpazesi
- Beş, dört ve üç yıldızlı oteller ile geniş müşteri kitlesine hizmet
- 1.450 yatak kapasitesi ile yüksek geceleme oranı

## Aksa Elektrik

### Faaliyet Coğrafyası

- Türkiye genelinde elektrik satışı, Çoruh ve Fırat bölgesinde 9 ilde elektrik tedariki ve dağıtımı

### Rekabet Üstünlükleri

- Tüm Türkiye'de elektrik satışı ve danışmanlık hizmeti
- 9 il, 101 ilçede, 4 milyona yakın nüfusa elektrik tedarik ve dağıtım hizmeti
- 89 Müşteri Hizmet Merkezi
- Yenilikçi, çevreci ve alternatif enerji çözümleri



## Aksa Tarım

### Faaliyet Coğrafyası

- Tekirdağ ve Samsun

### Rekabet Üstünlükleri

- Türkiye'de et ve süt üretiminde ilk 10 çiftlikten biri
- AB standartlarında üretim



# Geleceğin ulaşım modelleri elektrikli araçlar

## Elektrikli Araç Şarj İstasyonları

### Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Nedir?

Elektrikli araç şarj istasyonu, elektrikli araçları şarj etmek için elektrik enerjisini kullanarak dolum yapan cihazdır.

Elektrikli araç sahipleri, araçlarının batarya şarjını elektrikli araç şarj istasyonlarından gerçekleştirmektedir. Akxa Şarj, müşterilerine özel şarj istasyonu kurulumları ile elektrikli araçların ihtiyaç duyduğu enerjiyi güvenli bir şekilde sürücülerle buluşturmaya devam etmektedir.

### Elektrikli Araç Şarj Modelleri Nelerdir?

**Alternatif Akım (AC) Şarj**  
Alternatif akım (AC) gücü, elektrik prizlerinden çıkan standart elektriktir ve periyodik bir yön değişikliği sergileyen bir şarj akışı olarak tanımlanır. Alternatif akım şarj sistemi, çıkış gücüne bağlı olarak elektrikli bir aracı şarj etmenin en uygun fiyatlı yolu olmasına rağmen şarj süresi daha uzun zaman almaktadır.

**Doğru Akım (DC) Şarj**  
Doğru akım (DC) gücü, doğrusal bir elektrik akımıdır ve düz bir çizgide hareket eder. DC gücü, voltaj iletimi açısından çok daha tutarlıdır. Yüksek çıkış gücü sayesinde, elektrikli araç daha kısa sürede şarj edilebilmektedir.

# Neden Elektrikli Araçlar?



Elektrikli araçlar, geleneksel otomobillere kıyasla hem size hem de çevreye avantaj ve katkı sağlamaktadır. Bu avantaj ve katkıları, Aksa Şarj güvencesi ile deneyimlemek ise hızlı ve kolay bir çözümdür.

## Yakıt ve Bakım Maliyeti Tasarrufu

Elektrikli araçlar şarj maliyeti bakımından geleneksel araçlardaki yakıt maliyetine göre %75'e varan tasarruf imkânı sağlamaktadır. Elektrikli araçlarla yakıt ve bakım maliyetinden tasarruf edebilir, sessiz motoru ile daha konforlu sürüş keyfi sağlarken, temiz ve sürdürülebilir bir geleceğe de katkıda bulunabilirsiniz.

## Enerjide Sürdürülebilir Verimlilik

Elektrikli araçlar enerjide sürdürülebilir verimliliğe katkı sağlayarak aşırı enerji tüketimini ve atık oluşumunu önleyerek azaltırken, çevrenin kendini yenileyebilmesine, küresel ısınmanın hızının azaltılmasına ve gelecek nesillere güzel bir dünya bırakılmasına olanak tanımaktadır.

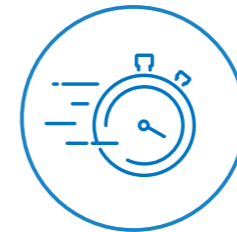
## Çevre Dostu Yaklaşım

Elektrikli araçlar, fosil yakıtlara olan bağımlılığı azaltarak doğanın korunmasına ve çevre kirliliğinin önlenmesine yardımcı olur. Elektrikli araçları tercih ederek karbon ayak izinizi azaltabilirsiniz.

## Aksa Şarj;



Temiz



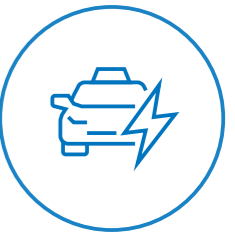
Hızlı



Güvenli



Doğa Dostu



Yüksek Verimli

enerji çözümü sunar.

# Aksa Şarj İstasyonları

Şarj istasyonlarının uçta uca kurulumunda, cihaz tedarik, işletme, bakım ve yönetim faaliyetleri için tek elden güvenilir çözüm ortağı!

AC Şarj  
Ünitesi

DC Şarj  
Ünitesi

## Aksa Şarj İş Ortaklığı Nedir?

Aksa Şarj iş ortaklığı ile şarj istasyonlarına yapacağınız yatırım sayesinde işletmenize kurulacak şarj istasyonundan elde edilecek gelirlerden düzenli kazanç sağlayabilirsiniz.

Şarj istasyonlarının uçta uca kurulum, cihaz, işletme ve bakım faaliyetleri Aksa Şarj tarafından sunulmaktadır. İstasyonların kurulum ve yönetiminde ise iş ortağının herhangi bir faaliyette bulunmasına gerek bulunmamaktadır. Tüm istasyonlar uzaktan izlenmekte ve kontrol edilmektedir. Aksa Şarj Müşteri Hizmetleri 7/24 hizmet vererek müşterilerinin tüm ihtiyaçlarını en kısa sürede gidermektedir.

İş ortaklığı kapsamında yer alan şarj istasyonlarında yapılan şarj işlemlerinin detaylı kullanım raporlarına size sağlayacağımız web tabanlı portal üzerinden kolayca erişebilirsiniz ve gerçek zamanlı olarak takip edebilirsiniz.

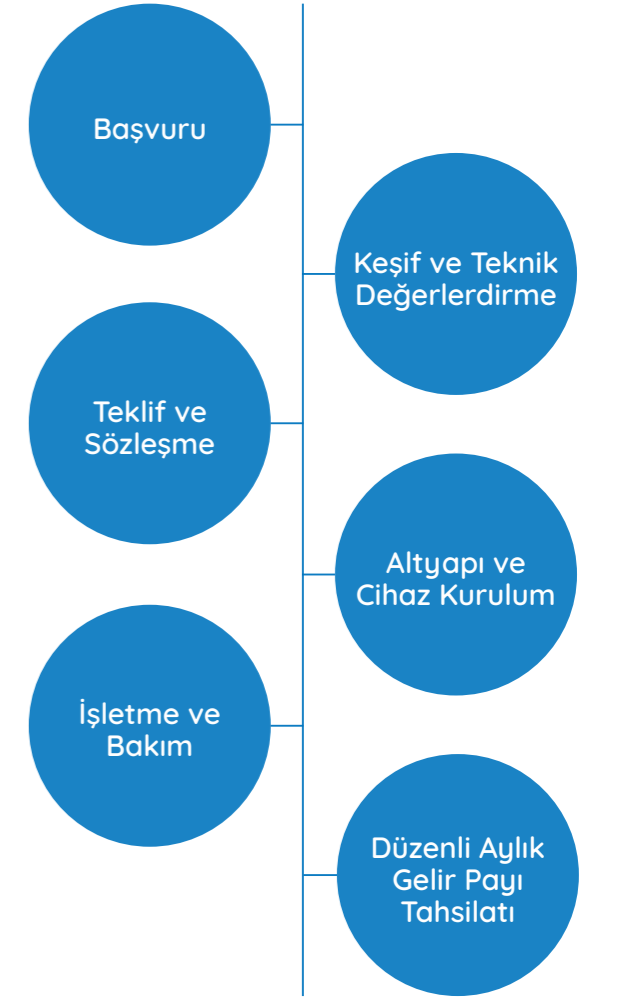
## Aksa Şarj İstasyonu Kurmak İçin Ne Yapmalıyım?

İşletmenize Aksa Şarj istasyonu kurmak için [www.aksaelektrik.com.tr](http://www.aksaelektrik.com.tr) web sitemizdeki başvuru formundan başvurabilir, 444 4 610 numaralı iş ortaklığı başvuru hattından ya da [aksasarj@aksaelektrik.com.tr](mailto:aksasarj@aksaelektrik.com.tr) e-posta adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz. Başvurunuz değerlendirilerek teknik ekibimizin yapacağı keşif sonrasında işletmenize en uygun altyapı ve cihaz kurulumu gerçekleştirilecektir.



## Aksa Şarj İş Ortaklığı Süreci Nasıl İşler?

Kendinize ait bir işletme ve şarj istasyonunun kurulacağı uygun bir yerinizin olması durumunda iş ortaklığı için süreç aşağıdaki şekilde işlemektedir.





# Aksa Şarj İstasyonlarını Nereleere Kurabilirim?

Aksa Şarj işletmeler için yaygın kurulum seçeneklerine sahiptir.



İş Yerleri



AVM'ler



Araç Satış  
ve Kiralama  
Noktaları



Petrol  
İstasyonları



Otoparklar



Otoyol Tesisleri



Plazalar



Oteller



Havaalanları



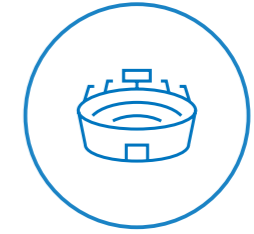
Organize  
Sanayi Bölgeleri



Teknokent



Hastaneler



Spor Tesisleri



## Aksa Şarj Kurmak İçin 7 Neden



**Çevrenizde İlk Siz Sahip Olun!** Elektrikli araç pazarı her geçen gün büyürken şarj istasyonuna ilk sahip olanlardan biri olun, avantajı kaçırmayın. Araçları işletmenizde şarj etmeye hemen başlayın.



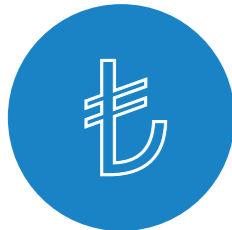
**İşletmenizi Dikkat Çeken Bir Yer Haline Getirin!** Müşterilerin dikkatini çekin, müşterilerin şarj sırasında geçireceği zaman sayesinde iş potansiyelinize değer katın, başka markalarla da iş birlikleri yapın.



**Doğa Dostu Vizyon!** Doğa dostu, çevreci ve daha yeşil bir dünyayı hedefleyen vizyona destek olun.



**Farklılaşın!** İşletmeniz şarj hizmeti özelliği ile rakiplerinizden farklılaşsın.



**Ek Gelir Yaratın!** Hem şarj işlemi için gelen müşteri ile iş hacminizi büyütürken satışlarınızı artırın hem de gerçekleşecek şarj işlemlerinden ek gelir yaratın.



**Aksa Şarj Haritasında Yerinizi Alın!** İstasyonunuz Aksa Şarj ağına yerini alsın ve potansiyel müşterilerinize işletmenizi tanıtsın.



**Çekim Merkezi Olun!** Elektrikli araç kullanıcılarının çekim ve toplanma merkezi olun.

# Aksa Şarja Dair Merak Edilenler



## Aksa Şarj ile Aracımı Nasıl Şarj Edebilirim?

Aksa Şarj mobil uygulaması ile şarj cihazı üzerinde bulunan kare kodunu okutmanız gerekmektedir. Bilgilerinizi girerek aracınızı şarj cihazındaki sokete bağladıktan sonra şarj cihazı araçla haberleşmeyi sağlayarak şarj işlemini başlatacaktır. Şarj işleminin başlama ve bitiş sürelerini mobil uygulama üzerinden takip edebilirsiniz.

## Aksa Şarj Mobil Uygulamasını Nasıl Kullanabilirim?

Google Play ve App Store'dan indirdiğiniz Aksa Şarj mobil uygulamamıza üyelik yaparak kullanabilirsiniz.

## Aksa Şarj Noktalarına Nasıl Ulaşabilirim?

Size en yakın şarj istasyonlarının konumunu kolayca görmek ve aracınızı şarj etmek için hemen Aksa Şarj mobil uygulamasını Google Play ve App Store'dan indirebilirsiniz.

## Aksa Şarj ile Aracımı Ne Kadar Sürede Şarj Ederim?

Elektrikli araçların şarj süresi; aracın batarya kapasitesi, mevcut şarj doluluk seviyesi, AC ve DC şarjlanma gücüne göre değişkenlik göstermektedir.

## Aksa Şarj Tarife ve Ücretlendirmesi Nasıl Olur?

Aksa Şarj ücretlendirme sistemi AC ve DC olmak üzere iki tarife grubuna göre farklılaşmaktadır. Tarife aralıkları ortalama güç hesabı dikkate alınarak belirlenmekte ve aracın şarja bağlı kaldığı süre (dakika) üzerinden ücretlendirilmektedir.

Ortalama güç hesaplaması, aracınızın şarj işleminde tükettiği toplam gücün süreye bölünmesi ile belirlenir. Bu hesaplama sonucu elde edilen güç değerine denk gelen ilgili tarifenin birim dakika değeri üzerinden toplam şarja bağlı kalma süresi dikkate alınarak toplam şarj hizmeti ücreti hesaplanır.

AC ve DC tarife gruplarına göre toplam 4 ayrı tarifemiz üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

AC Tarifelerimiz	DC Tarifemiz
7.4 kW altı	50 kW altı
7.4 kW- 11 kW arası	
11 kW üstü	

Tarife değerlerimizin güncel bilgilerine [www.aksaelektrik.com.tr](http://www.aksaelektrik.com.tr) web sitemizden kolaylıkla ulaşabilirsiniz.



## Benzin Yerine Elektrik Kullanarak Ne Kadar Tasarruf Sağlayabilirim?

Binek bir aracın yıllık ortalama 30-40 bin km yol yaptığı ve piyasadaki elektrikli araçların modelleri dikkate alındığında; elektrikli araç kullanımı, geleneksel otomobillerin sürekli artan yakıt maliyetlerine göre yılda 10.000 TL'den fazla tasarruf sağlayabilir. Elektrikli araçlar yakıt harcamasında yaklaşık %70-80'lere varan tasarruf sağlamaktadır.

## Batarya Tamamen Doluyken Aracın Menzili Nedir?

Menzil, aracın marka ve modeli, yol durumu ve kullanım şekline göre değişkenlik göstermektedir. Genel olarak %80 dolu bir batarya ile 150 ila 600 km arasında menzil alınabilmektedir.

## Acil Durumlarda Nasıl İrtibata Geçmeliyim?

Acil durumlarda 0850 811 72 75 numaralı müşteri destek hattımız ile iletişime geçebilirsiniz.



### Aksa Şarj

Rüzgarlıbahçe Mahallesi Özalp Çıkmaızı  
No: 10 34805 Kavacık/Beykoz/İstanbul  
Müşteri Destek Hattı: 0850 811 72 75  
İş Ortaklığı Başvuru Hattı: 444 4 610  
E-posta: aksasarj@aksaelektrik.com.tr  
Web site: www.aksaelektrik.com.tr



Şarj istasyonlarının  
uçta uca kurulumunda,  
cihaz tedarik, işletme,  
bakım ve yönetim  
faaliyetleri için  
tek elden güvenilir  
çözüm ortağı!

