



# Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.





# Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Kurulumu

Başvuru Süreci \*

İç Tesisat Üzerinden  
Başvuru \*

Münferit Abone Olarak  
Başvuru \*

Şarj İstasyonu Kurulumu  
Değerlendirme Süreci \*

Şarj İstasyonu Başvuru  
Formu Ek-1 \*

Şarj İstasyonu Olumlu  
Görüş Formu Ek-2 \*

Başvuru Sayısı \*

Toplam Güç Verileri \*

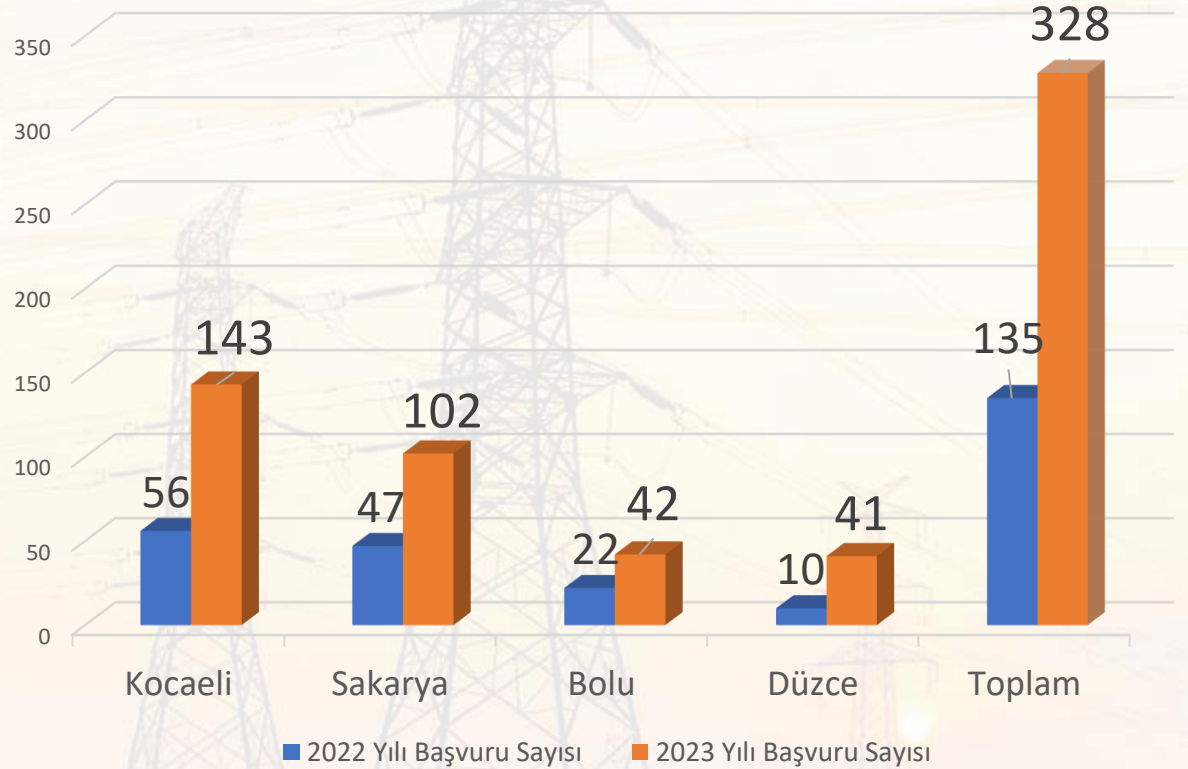
Olumlu Görüş Verilen Güç  
Grafiği \*



## 2022-2023 Yıllarında Şarj İstasyonu Kurulumu Başvuru Sayısı

İl	2022 Yılı Başvuru Sayısı	2023 Yılı Başvuru Sayısı
Kocaeli	56	143
Sakarya	47	102
Bolu	22	42
Düzce	10	41
<b>Toplam</b>	<b>135</b>	<b>328</b>
<b>Genel Toplam</b>		<b>463</b>

2022-2023 Yılı Şarj İstasyonu Başvuru Sayıları Grafiği

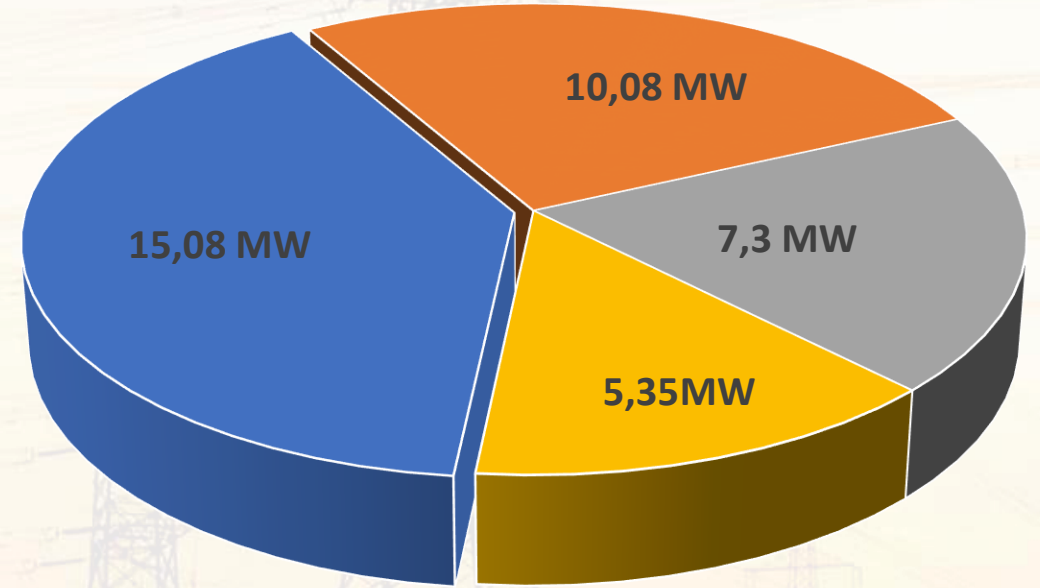


**%242 Artış**



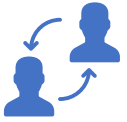
## 2022-2023(10 Aralık) Yıllarında Şarj İstasyonu Başvuru Sayıları

Başvuru Yapılan İl	Olumlu Görüş Verilen Güç Değerleri (MW)
Kocaeli	15,08
Sakarya	10,08
Bolu	7,30
Düzce	5,75
<b>Toplam</b>	<b>38,21</b>



■ Kocaeli ■ Sakarya ■ Bolu ■ Düzce

# Şarj İstasyonu Başvuru Süreci



❖ **Ticari** olarak kullanılan elektrikli araç şarj istasyonu kurulumu, şarj ağı lisansına sahip tüzel kişiler veya vekalet verdikleri yetkili kişiler tarafından yapılmaktadır.

❖ Şarj istasyonu kurulumu başvuru sürecini teknik olarak iki farklı durum için değerlendirebiliriz. Bunlar;



✓ **İç Tesisat Üzerinden Alınması**



✓ **Münferit Abone**



## Şarj İstasyonu Başvurularının İç Tesisat Üzerinden Alınması

1. Şarj ağı lisansına sahip yetkili kişilerin şarj istasyonunun kurulumunun gerçekleşeceği yere ait bilgileri eksiksiz olarak sunmalıdır.
2. İç tesisat üzerinden yapılan başvuruda güç referansı “**Kurulu Güç**” alınmaktadır.
3. Ünite gücü tesisin kurulu gücünden **fazla** ise ve iç tesisattan şarj ünitesinin bağlantısı yapılmak isteniyorsa **güç artırımı** yaptırıldıktan sonra başvuru yapılabilmektedir.
4. İç tesisat üzerinden başvuru için **BSKY** kapsamında enerji müsaadesi düzenlenmesine gerek yoktur.
5. İç tesisata bağlı olarak kurulacak şarj istasyonu için 4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan **Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği** hükümleri çerçevesinde işlem tesis edilir





## Şarj İstasyonu Başvurularının Münferit Abone Alınması

Şarj ağı lisansına sahip kişiler münferit abone olarak şarj istasyonu başvurusu için BSKY kapsamında enerji müsaadesine başvuru yapabilirler. Münferit abone olmak isteyen kişiler için başvuru belgeleri aşağıda belirtilmiştir.

- ❖ Başvuru Dilekçesi
- ❖ Başvuru Sahibi Yetki Belgesi ve/veya Vekaletname
- ❖ Ticaret Sicil Gazetesi ve İlgili Diğer Ticari Belgeler
- ❖ Tapu
- ❖ Tapu Sahibi ile Yapılan Sözleşme
- ❖ Elektrik İç Tesisat Proje Kapağı
- ❖ Parsel ve Kurulum Yapılacak Yerin Ekran Görüntüsü



# Şarj İstasyonu İçin Münferit Abonelik Süreci

## 1.Adım

**Enerji  
Müsaadesi  
İçin Başvuru**

Portal üzerinden veya müşteri hizmetlerinden başvuru yapılabilir.

## 2.Adım

**Kurulacak tesisin projesinin sunulması.**

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğine Uygun Proje Kontrolünün yapılması

## 3.Adım

**Proje sunulup onaylandıktan sonra Dağıtım Bağlantı Anlaşmasının Yapılması.**

Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğine uygun olarak Anlaşmanın yapılması.

## 4.Adım

**Kurulan tesisin kabulün yapılması.**

Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliğine uygun şekilde tesisin kabulünün yapılması.

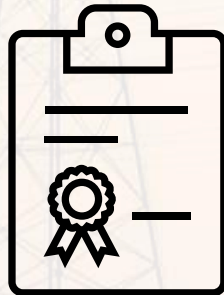
**Şarj İstasyonu Kurulumu Başvuru Formu Ek-1.**





## ➤ Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Kurulumu Değerlendirme Süreci

- ❖ Başvurusu tamamlanan şarj istasyonunun uygunluğu Üretim tesisleri birimi tarafından değerlendirilmektedir. Ticari amaçla yapılan şarj istasyonu için **Şarj Hizmetleri Yönetmeliği** kapsamındaki “Şarj İstasyonu Kurulumu Olumlu Görüş Talep Formu (Ek-1)” belgesi içerisindeki bilgilerin eksiksiz ve doğru şekilde doldurulması gerekmektedir.



Ek-1

Şarj İstasyonu Kurulumu Olumlu Görüş Talep Formu			
İlgili Şebeke İşletmecisi			
Şarj Ağı İşletmecisine İlişkin Bilgiler			
Unvanı/Markası			
Adresi			
Telefonu			
Kayıtlı Elektronik Posta Adresi			
T.C. Vergi Numarası			
Şarj İstasyonu İşletmecisine İlişkin Bilgiler			
Adı-Soyadı / Unvanı			
Adresi			
Telefonu			
E-Posta Adresi / Kayıtlı Elektronik Posta Adresi			
T.C. Vergi Numarası / T.C. Kimlik Numarası			
Şarj İstasyonuna İlişkin Bilgiler			
Şarj İstasyonu/Ünitesi Adı			
Adresi			
Coğrafi Koordinatları (WGS 84)			
Bağlantı Durumu			
		<input type="checkbox"/> Münferiden	<input type="checkbox"/> İç Tesisat
Şarj İstasyonu Kullanım Durumu		<input type="checkbox"/> Halka açık	<input type="checkbox"/> Özel
Elektrik Tesisat Numarası			
Şarj İstasyonu Toplam Kurulu Gücü			
Bulunduğu Yer (Münferit, Akaryakıt İstasyonu, AVM Otopark, Otel vb.)			
..... kW			
Bu formda yer alan tüm bilgiler tarafınca doğru bir şekilde doldurulmuştur. İlgili şebeke işletmecisinden gerekli izinleri almadan, bu formda belirtilen bilgilere aykırı bir işlem tesis etmeyeceğimi, bu formda verilen bilgilere aykırı bir durum tespit edilmesi halinde işlettiğim şarj istasyonuna ilişkin olumlu görüşün her aşamada ilgili şebeke işletmecisi tarafından iptal edilmesini kabul ve taahhüt ederim.			
Adı-Soyadı / Unvanı	İmza	Tarih	



## ➤ Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Kurulumu Değerlendirme Süreci

- ❖ Şarj istasyonu kullanım durumunda şarj istasyonu **halka açık** veya **özel** olarak girişi kısıtlı olan yerlerde de ticari amaçla kullanılabilir. Şarj istasyonu kurulumu iç tesisattan veya münferit olarak abone olunan yerlerde **tesisat numarası**, **sayaç numarası** veya **tekil kodun** paylaşılması gerekmektedir.
- ❖ Sunulan tesisat numarası, sayaç numarası veya tekil koda bağlı kurulu güç, **şarj istasyonu toplam kurulu gücünü geçmemelidir.** Şarj istasyonu başvurusu değerlendirmeye alındıktan sonra sonucu olumlu veya olumsuz olarak değerlendirilen başvuru, Lisans sahibi şarj ağı işletmecisine KEP adresi üzerinden üst yazı ile birlikte **5 işgünü** içerisinde dönüş yapılmalıdır.

Ek-2

### ŞARJ İSTASYONU KURULUMU OLUMLU GÖRÜŞ BELGESİ

Belgenin verildiği tarih:  
(BELGE NO: ...<sup>1</sup>)/...<sup>2</sup>/00000000...<sup>3</sup>)

Bu belge, Şarj Hizmeti Yönetmeliği'nin 22 nci maddesi gereği aşağıda bilgileri bulunan Şarj İstasyonu için verilmiştir.

Şarj İstasyonu Adı:  
Şarj Ağı İşletmecisi Unvanı/Markası:  
Şarj İstasyonu İşletmecisi:  
Şarj İstasyonu Adresi:  
Coğrafi Koordinatları (WGS 84):  
Bağlantı Durumu<sup>4</sup>:  
Şarj İstasyonunun Kullanım Durumu<sup>5</sup>:  
Elektrik Tesisat Numarası:  
TM Adı, Trafo Adı:  
Şarj İstasyonu Toplam Kurulu Gücü:  
Bulunduğu Yer<sup>6</sup>:

.....  
Şirket Yetkilisi<sup>7</sup>

<sup>1</sup> İlgili şebeke işletmecisinin adı yazılacak.

<sup>2</sup> İlgili yıl yazılacak.

<sup>3</sup> Verilen belgenin sıra sayısı yazılacak.

<sup>4</sup> Münferiden abonelik veya iç tesisat şeklinde yazılacak.

<sup>5</sup> Halka açık veya özel şarj istasyonu şeklinde yazılacak.

<sup>6</sup> Münferit, akaryakıt istasyonu, AVM, otopark, otel vb. şeklinde yazılacak.

<sup>7</sup> İlgili şebeke işletmecisinin yetkilisine ait imza ve şirketin logosu ile amblemi olacaktır.



## ➤ Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Kurulumu Değerlendirme Süreci

- Şarj istasyonu kurulumu başvuru belgesinde (Ek-1) tüm bilgilerin doğru bir şekilde sunulmasından sonra olumlu değerlendirilir ise **“Şarj İstasyonu Kurulumu Olumlu Görüş Belgesi Ek-2”** formu şirketimiz tarafından doldurularak Lisans sahibi şarj ağı işletmecisine KEP adresinden veya e-posta yoluyla üst yazı ile gönderilmektedir.
- Ek-1 formunda eksik bilgi, hatalı veri gibi durumlar tespit edildiğinde başvuru sahibine olumlu değerlendirilemeyen başvuru, nedeni ile birlikte KEP adresi üzerinden bildirilmektedir.

Ek-2

### ŞARJ İSTASYONU KURULUMU OLUMLU GÖRÜŞ BELGESİ

Belgenin verildiği tarih:  
(BELGE NO: ...<sup>1</sup>)/...<sup>2</sup>/00000000...<sup>3</sup>)

Bu belge, Şarj Hizmeti Yönetmeliği'nin 22 nci maddesi gereği aşağıda bilgileri bulunan Şarj İstasyonu için verilmiştir.

Şarj İstasyonu Adı:  
Şarj Ağı İşletmecisi Unvanı/Markası:  
Şarj İstasyonu İşletmecisi:  
Şarj İstasyonu Adresi:  
Coğrafi Koordinatları (WGS 84):  
Bağlantı Durumu<sup>4</sup>:  
Şarj İstasyonunun Kullanım Durumu<sup>5</sup>:  
Elektrik Tesisat Numarası:  
TM Adı, Trafo Adı:  
Şarj İstasyonu Toplam Kurulu Gücü:  
Bulunduğu Yer<sup>6</sup>:

.....  
Şirket Yetkilisi<sup>7</sup>

<sup>1</sup> İlgili şebeke işletmecisinin adı yazılacak.

<sup>2</sup> İlgili yıl yazılacak.

<sup>3</sup> Verilen belgenin sıra sayısı yazılacak.

<sup>4</sup> Müferrerden abonelik veya iç tesisat şeklinde yazılacak.

<sup>5</sup> Halka açık veya özel şarj istasyonu şeklinde yazılacak.

<sup>6</sup> Müferrerit, akaryakıt istasyonu, AVM, otopark, otel vb. şeklinde yazılacak.

<sup>7</sup> İlgili şebeke işletmecisinin yetkilisine ait imza ve şirketin logosu ile anımlanmalıdır.

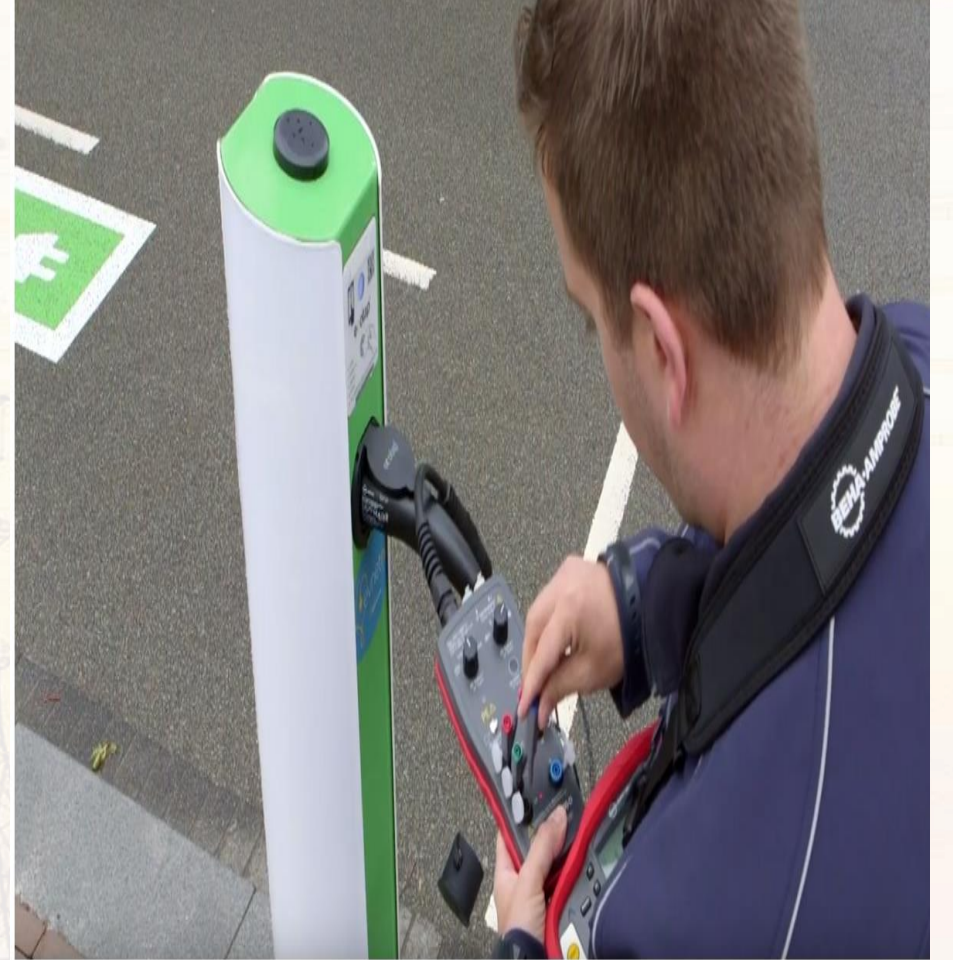


## Riskler

- EK-2 Belgesi verilmesi sonrası denetim eksikliği
- Osos kurulumu hususunda yönetmelik maddesindeki açıklık ( Şarj Yönetmeliği Madde 21 5. Bend)

*Ayrı bir elektrik aboneliği olan ve en az bir DC 50 kW ve üzeri güçte şarj ünitesi bulunan şarj istasyonlarının elektrik tüketiminin ölçülmesi için kullanılacak sayaçların ilgili mevzuata göre tesis edilecek otomatik sayaç okuma sistemine uyumlu olması zorunludur.*

- YG işletme sorumlusu





## Teşekkürler



[ibrahim.bakkaloglu@sedas.com](mailto:ibrahim.bakkaloglu@sedas.com)

[linkedin.com/in/ibrahim-bakkaloğlu-80544a67](https://www.linkedin.com/in/ibrahim-bakkaloğlu-80544a67)