

# ŞARJ HİZMETİ PİYASASI AYLIK İSTATİSTİKLERİ

Şubat 2026

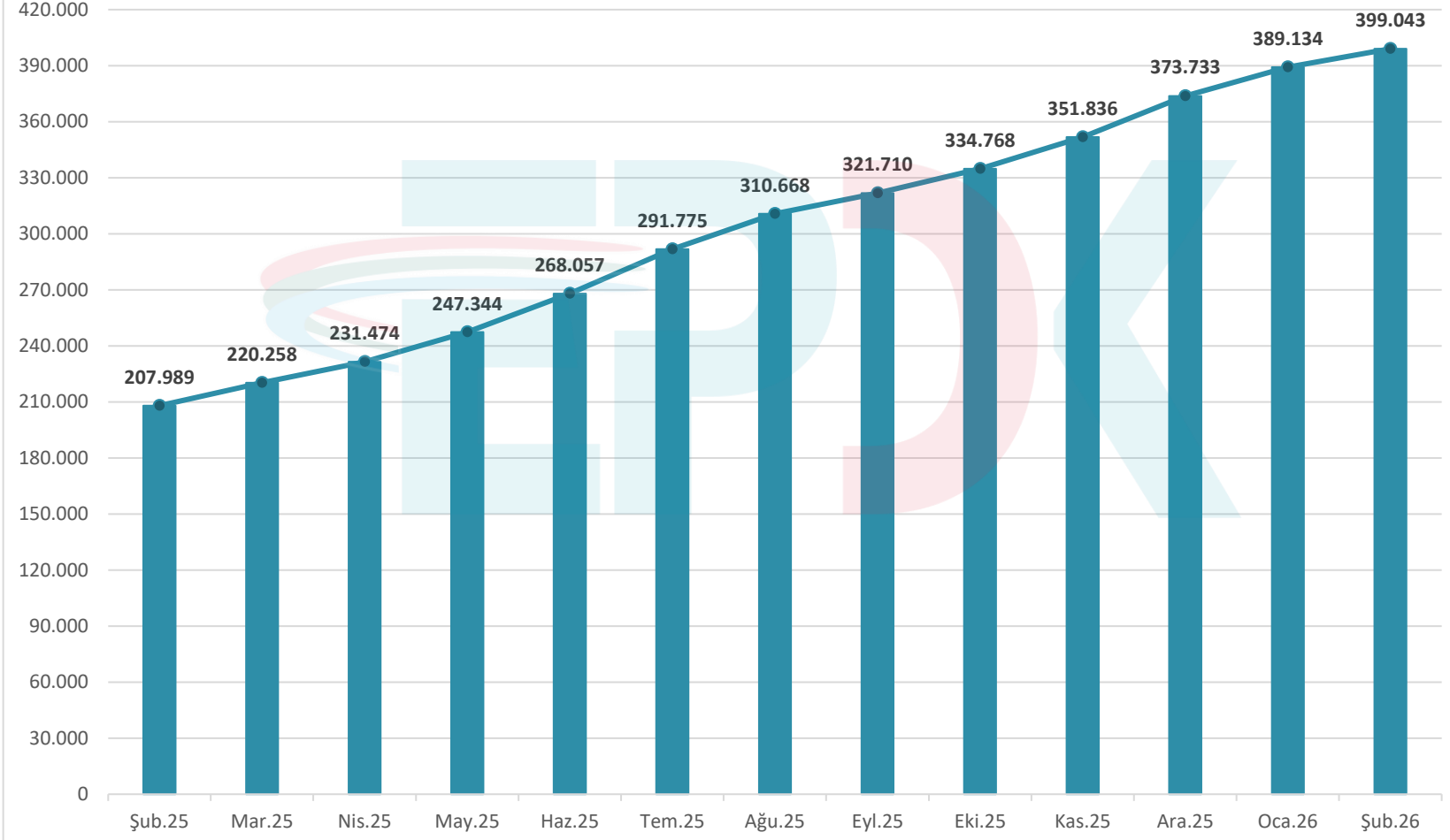


Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

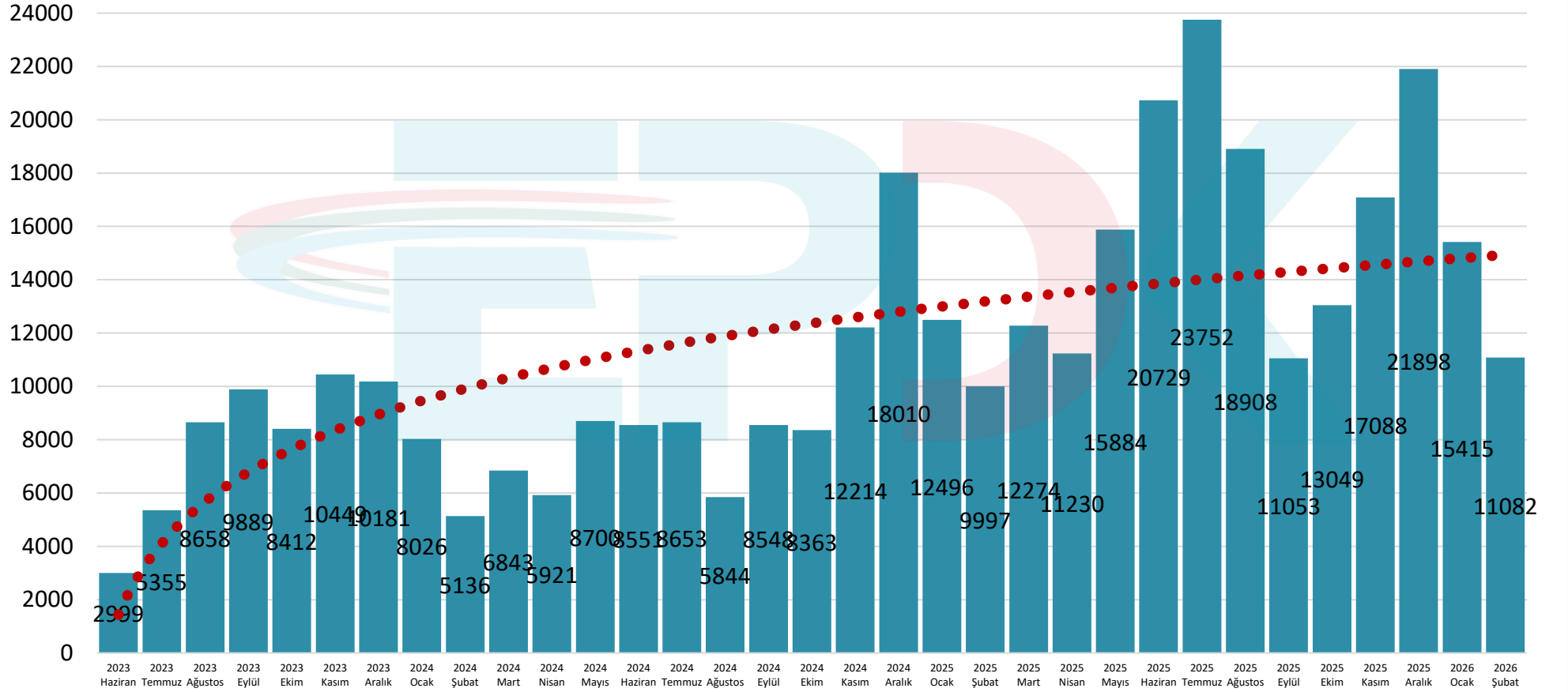
Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı

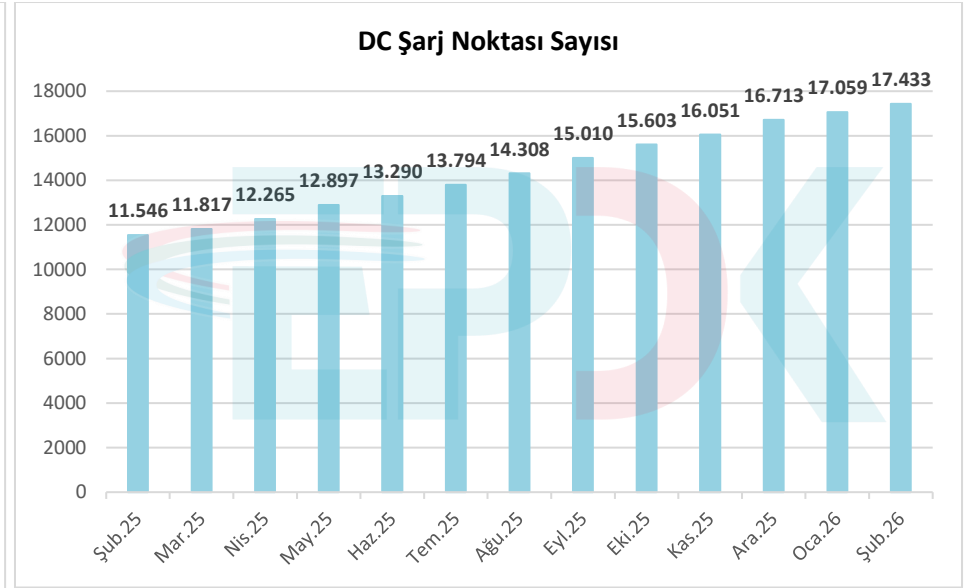
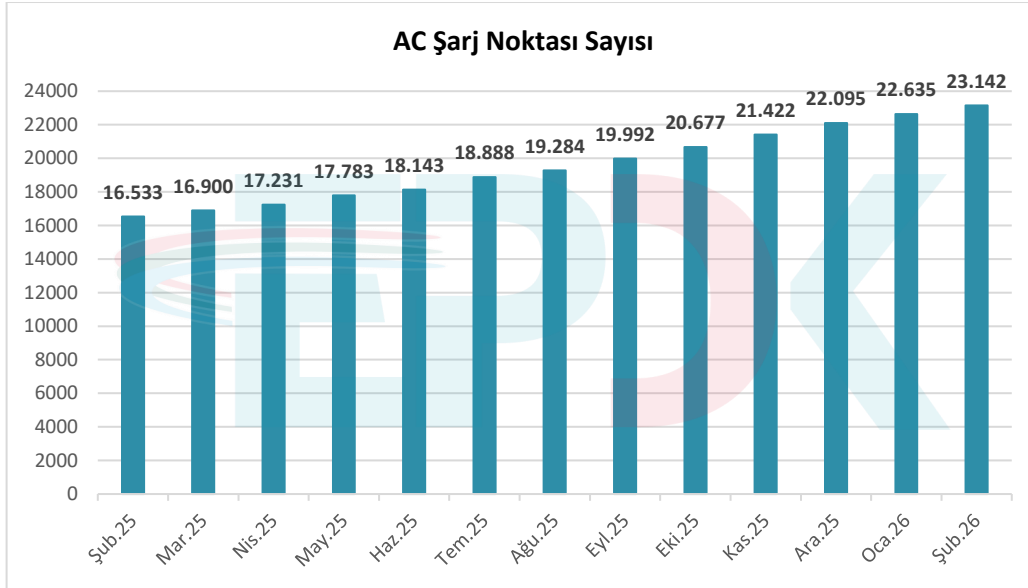
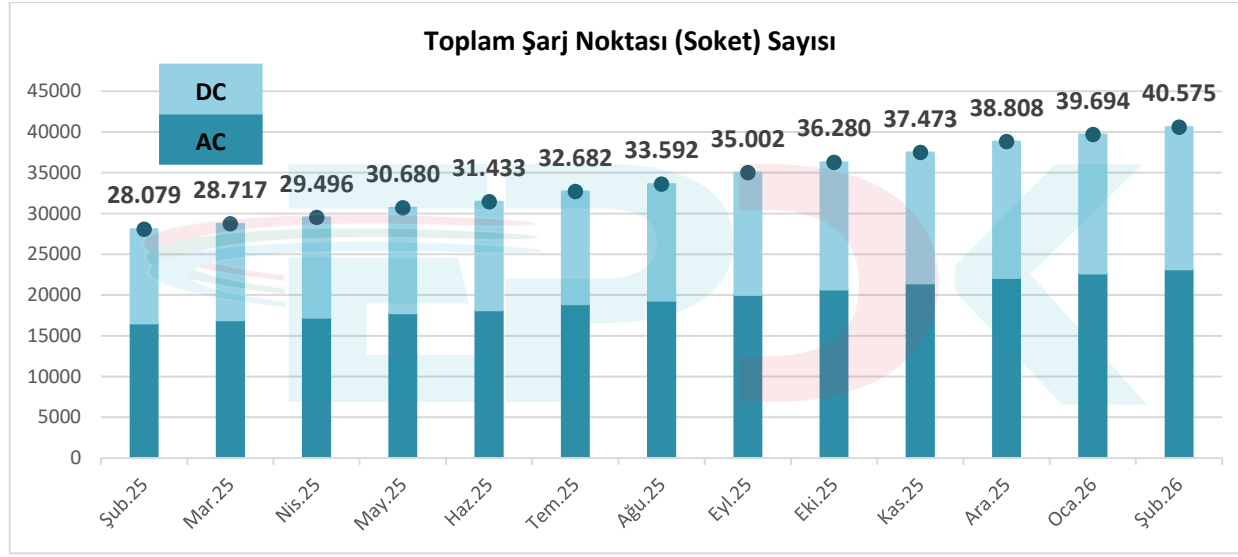


## Aylık Bazda Elektrikli Araç Sayıları



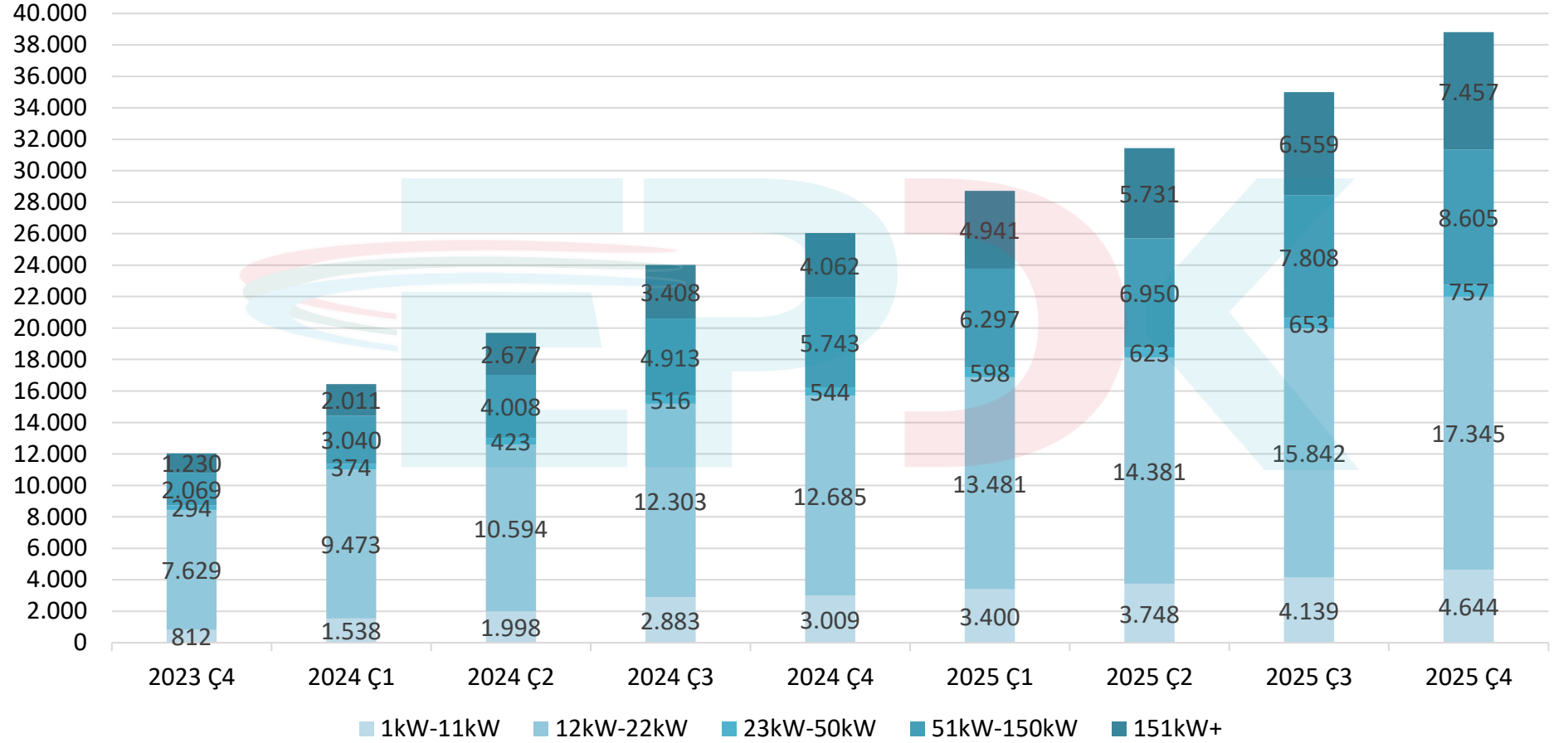
## Aylık EA Satış Adedi



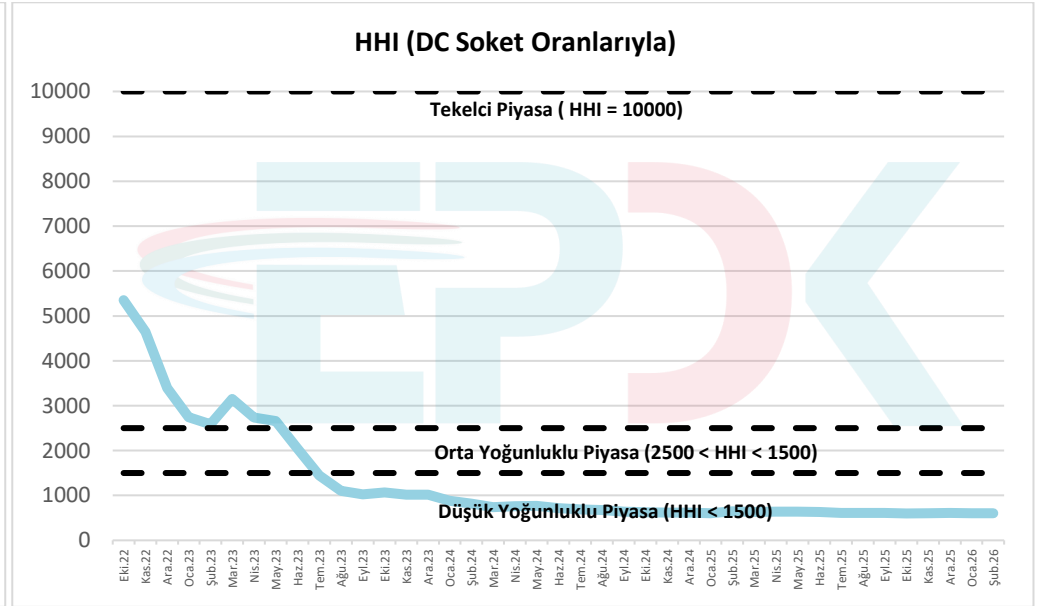
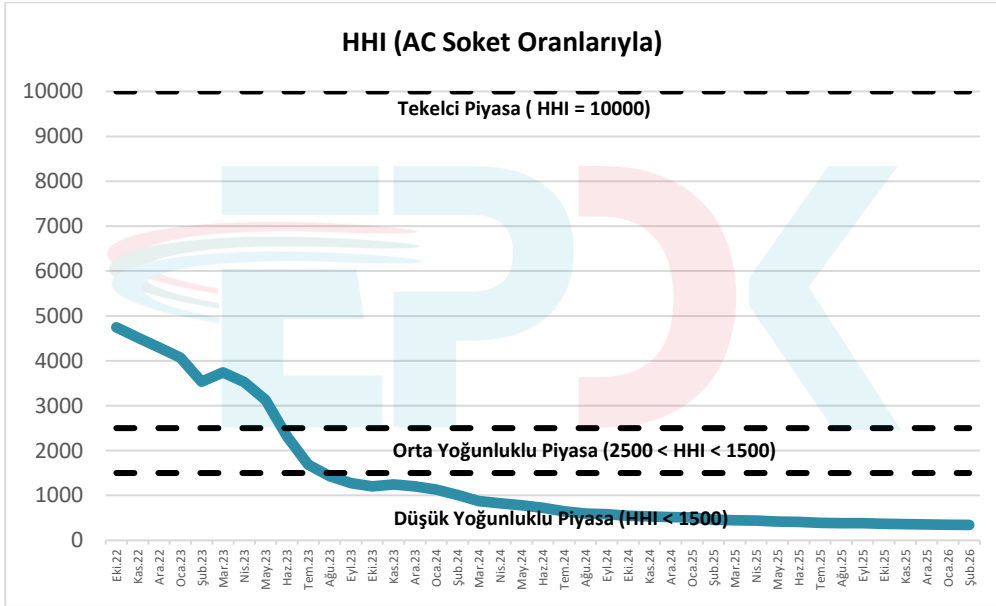
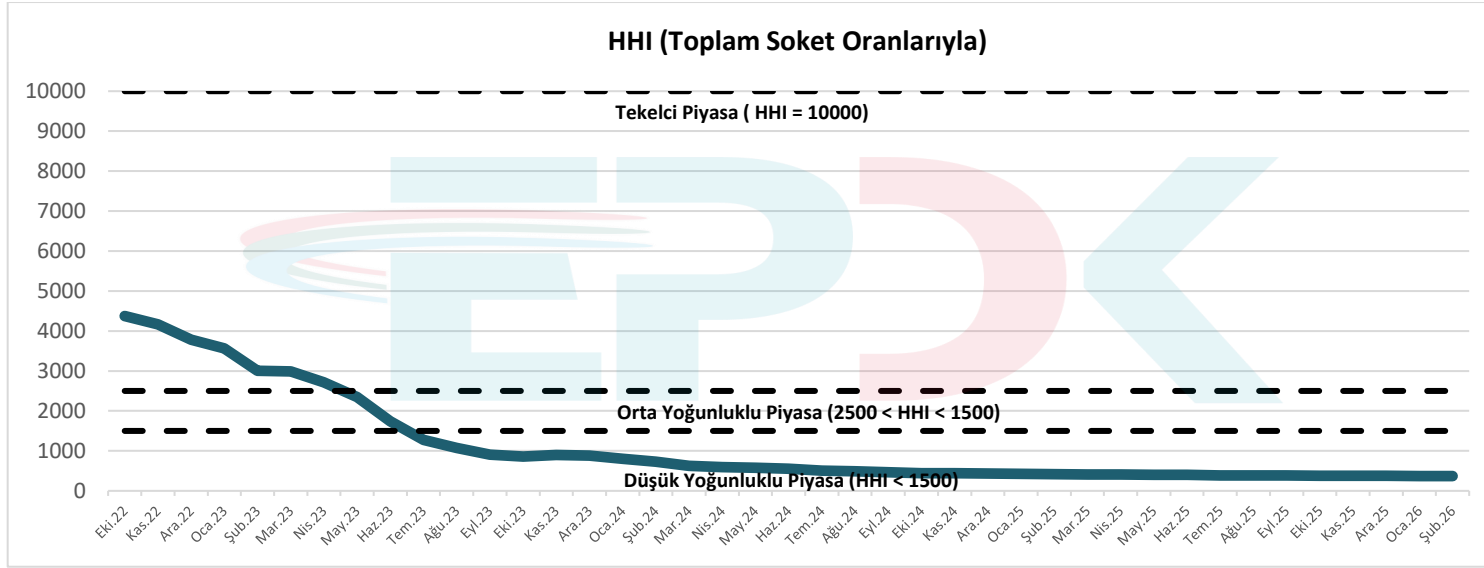


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

## Güçlerine Göre Şarj Noktası Dağılımı



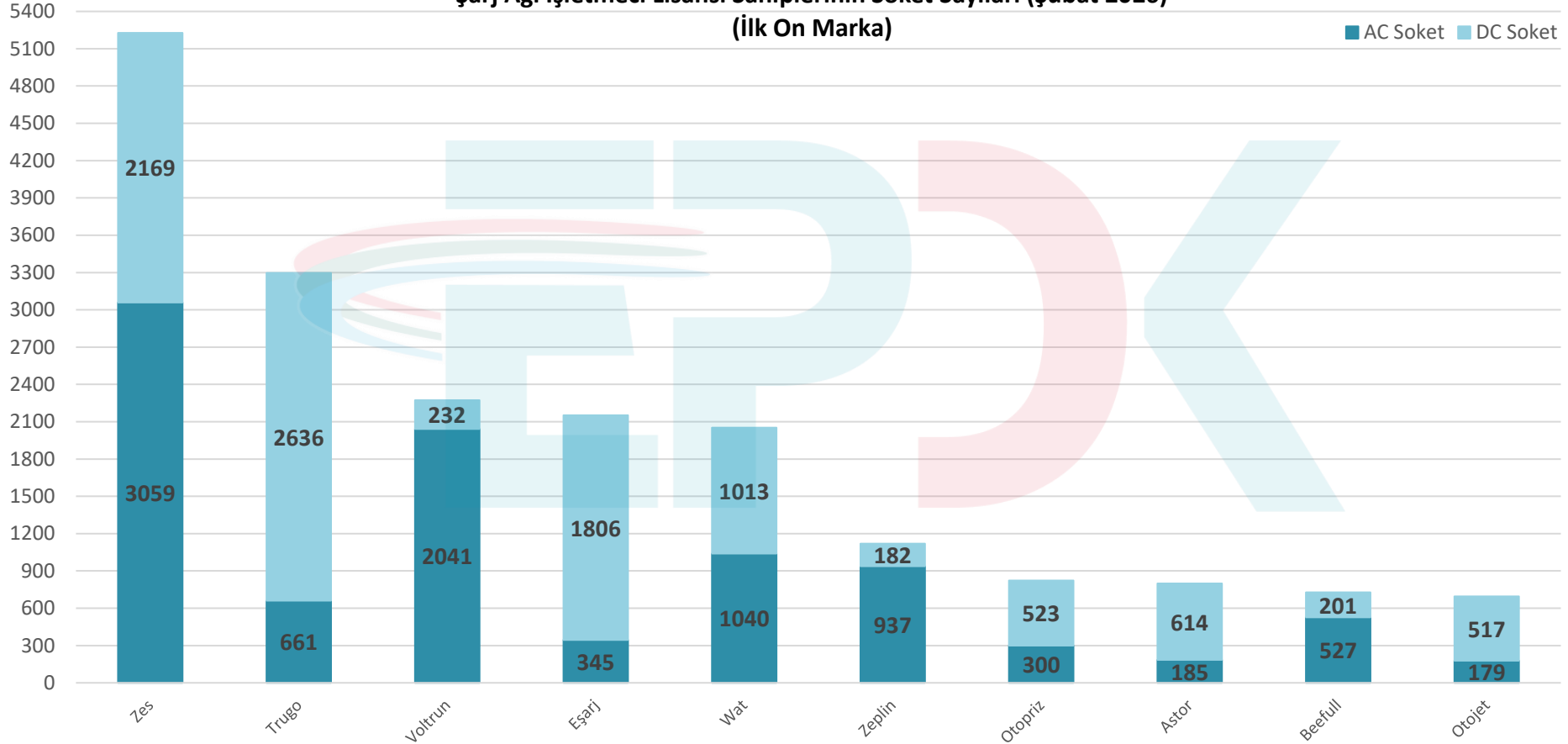
Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.



**Not:** HHI (Herfindahl-Hirschman İndeksi), pazardaki teşebbüslerin pazar paylarının karelerinin toplamı alınarak hesaplanan bir endekstir. Bu endeks, büyük paya sahip teşebbüslere daha fazla ağırlık verir. Örneğin, tamamen tek bir teşebbüsün hâkim olduğu bir pazarda HHI değeri 10.000'e ulaşırken, iki eşit büyüklükteki teşebbüsün yer aldığı bir duopolde ise HHI değeri 5.000 olacaktır.

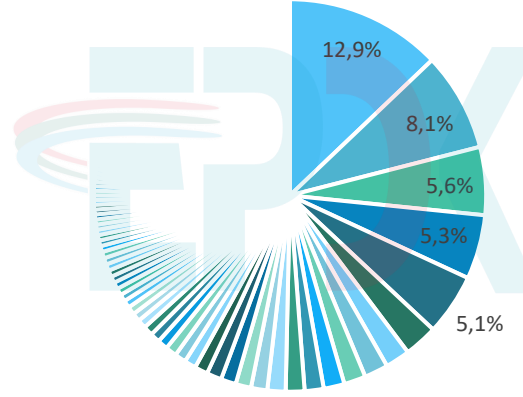
**Şarj Ağı İşletmeci Lisansı Sahiplerinin Soket Sayıları (Şubat 2026)**  
(İlk On Marka)

■ AC Soket ■ DC Soket

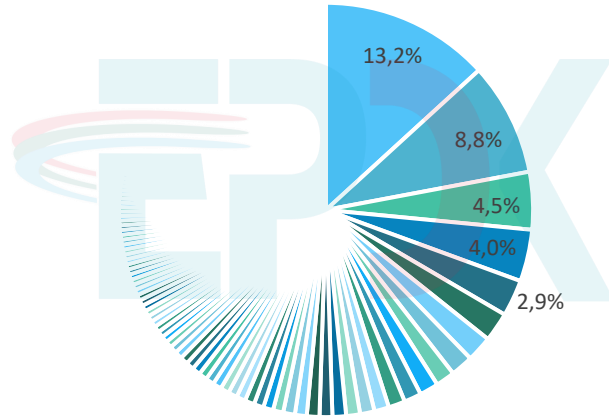


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

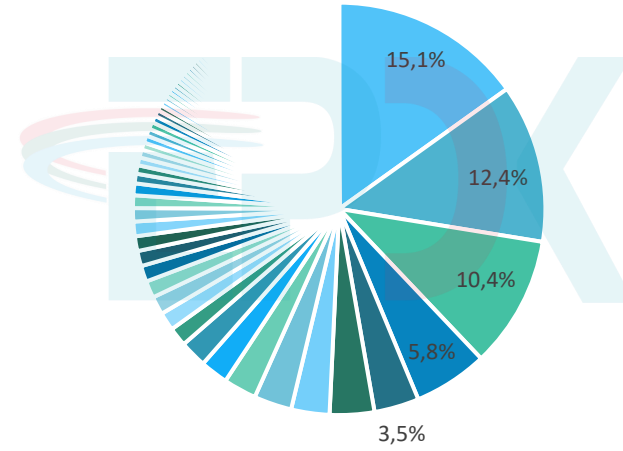
**Toplam Soket Sayısı Bazında Pazar Payları  
(Şubat 2026)**



**AC Soket Sayısı Bazında Pazar Payları  
(Şubat 2026)**



**DC Soket Sayısı Bazında Pazar Payları  
(Şubat 2026)**



*Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.*

<b>Aylara Göre Şarj Hizmeti Verileri</b>	<b>Oca.26</b>	<b>Şub.26</b>
<b>Toplam Elektrik Tüketimi (MWh)</b>	60.124,282	53.423,951
<b>Toplam Şarj Süresi (saat)</b>	2.787.344	2.514.519
<b>Toplam Şarj Adedi</b>	2.253.661	2.045.509
<b>Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet)</b>	26,68	26,12
<b>Şarj Başına Süre (saat/şarj adet)</b>	1,24	1,23

<b>Şubat 2026</b>	<b>Şarj Hizmeti Verileri</b>		<b>Pay Oranı</b>	
	<b>AC</b>	<b>DC</b>	<b>AC</b>	<b>DC</b>
<b>Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)</b>	11.459.634	41.964.316	21,45%	78,55%
<b>Toplam Şarj Süresi (dakika)</b>	91.880.887	58.990.254	60,90%	39,10%
<b>Toplam Şarj Adedi</b>	571.607	1.473.902	27,94%	72,06%
<b>Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet)</b>	20,05	28,47		
<b>Şarj Başına Süre (dakika/şarj adet)</b>	160,74	40,02		

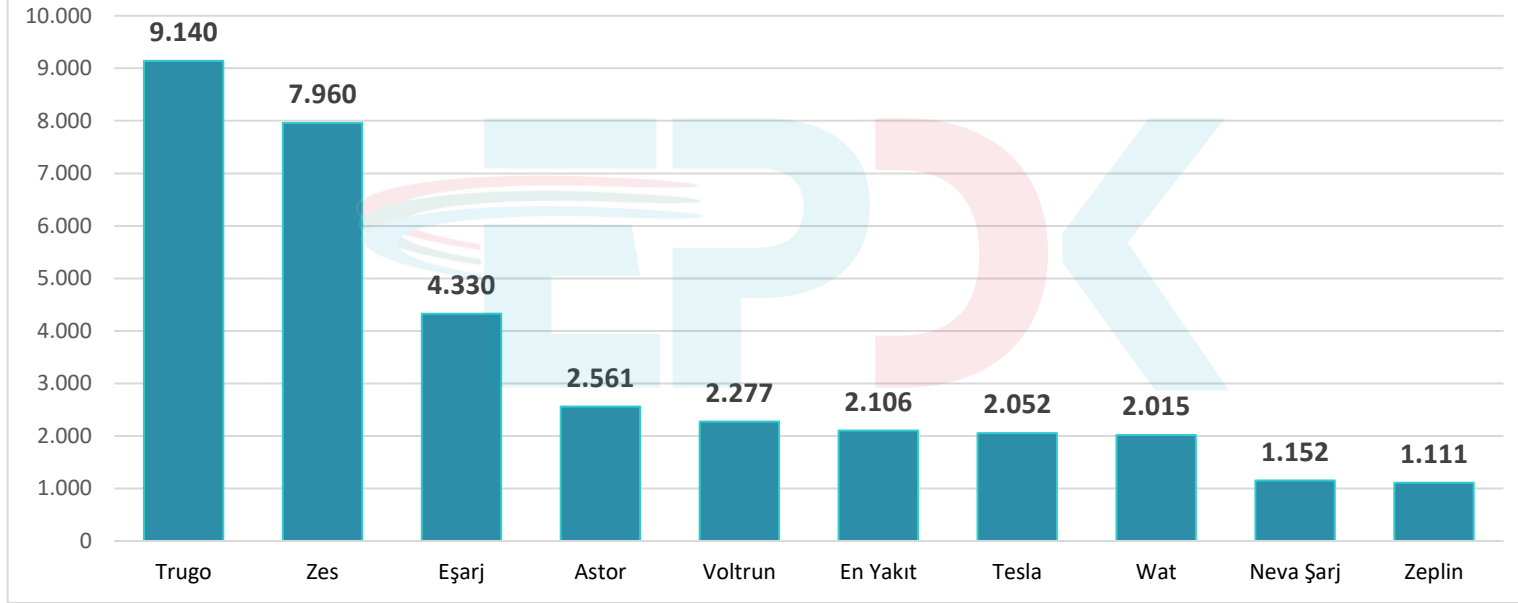
<b>Şubat 2026 Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)</b>	
<b>Yeşil Şarj İstasyonları*</b>	<b>Yeşil Şarj İstasyonları Dışı</b>
31.358.905	22.065.045
58,70%	41,30%

<b>Yeşil Şarj İstasyonlarından Şarj Hizmeti Sunan Markalar</b>							
5 Şarj	Aksa Şarj	Beefull	En Yakıt	Enertürk Rhg Enerji	Eşarj	İ-Şarj	Magiline
Otowatt	Rönesans Charger	Solarşarj	Trugo	Varr TM	Voltrun	Wat Mobilite	Zes

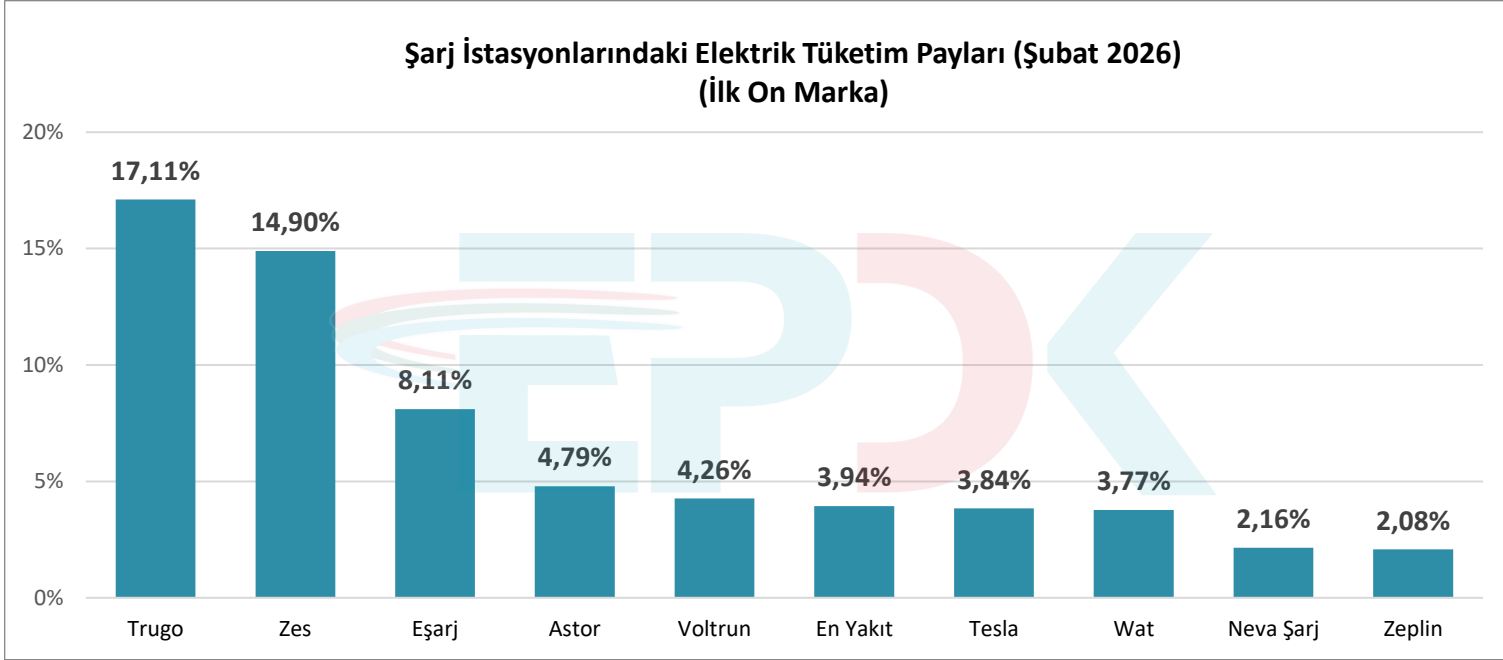
Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.

\*Yeşil Şarj İstasyonu: Şarj hizmetine konu elektrik enerjisinin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğinin belgelendirilmesi amacıyla söz konusu elektrik enerjisinin tamamı için YEK-G belgesi ifa edilen şarj istasyonunu ifade eder.

**Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketimi (MWh) (Şubat 2026)  
(İlk On Marka)**

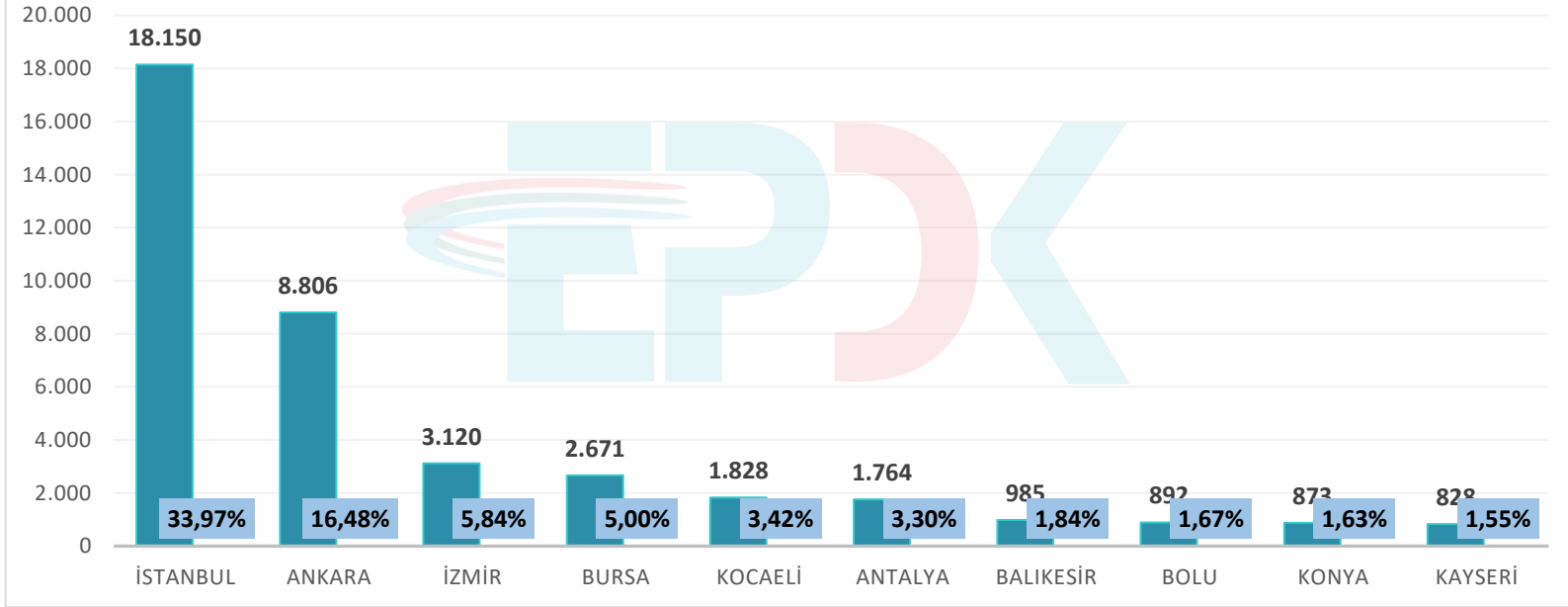


*Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.*



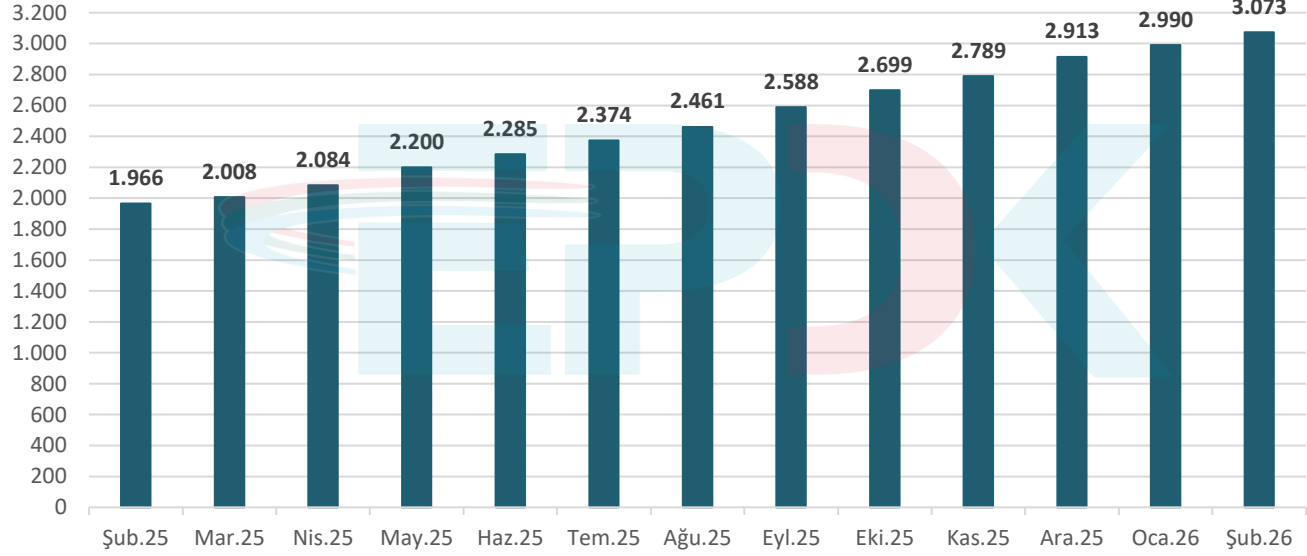
*Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.*

### Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketimi (MWh) ve Payları (Şubat 2026) (İlk On İl)

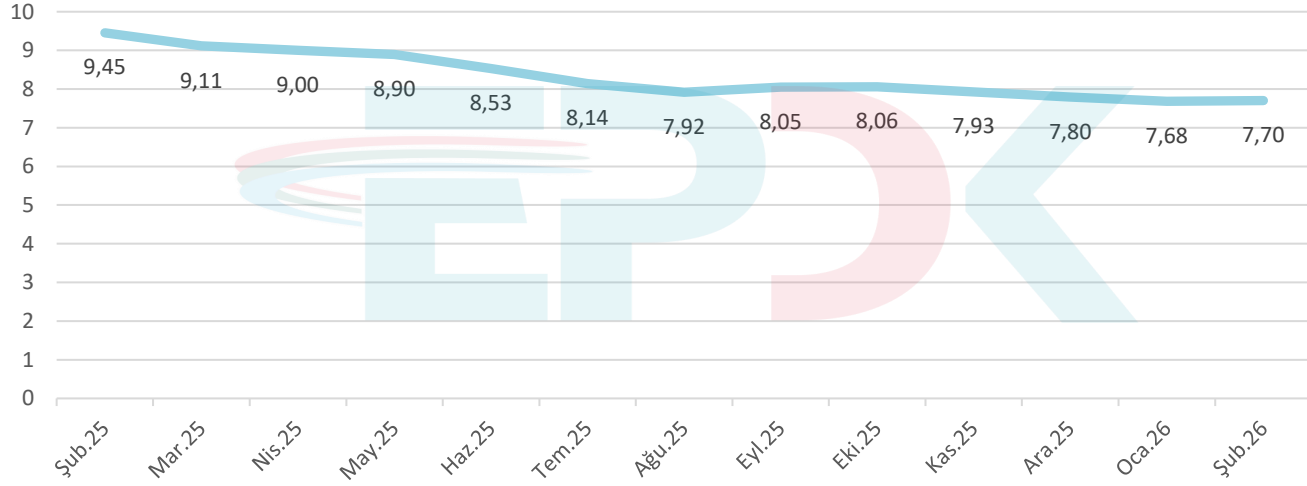


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir

### Şarj İstasyonları Toplam Kurulu Gücü (MW)



### Şarj İstasyonları Toplam Kurulu Gücü (kW) / EA Sayısı



Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.