

# ŞARJ HİZMETİ PİYASASI AYLIK İSTATİSTİKLERİ

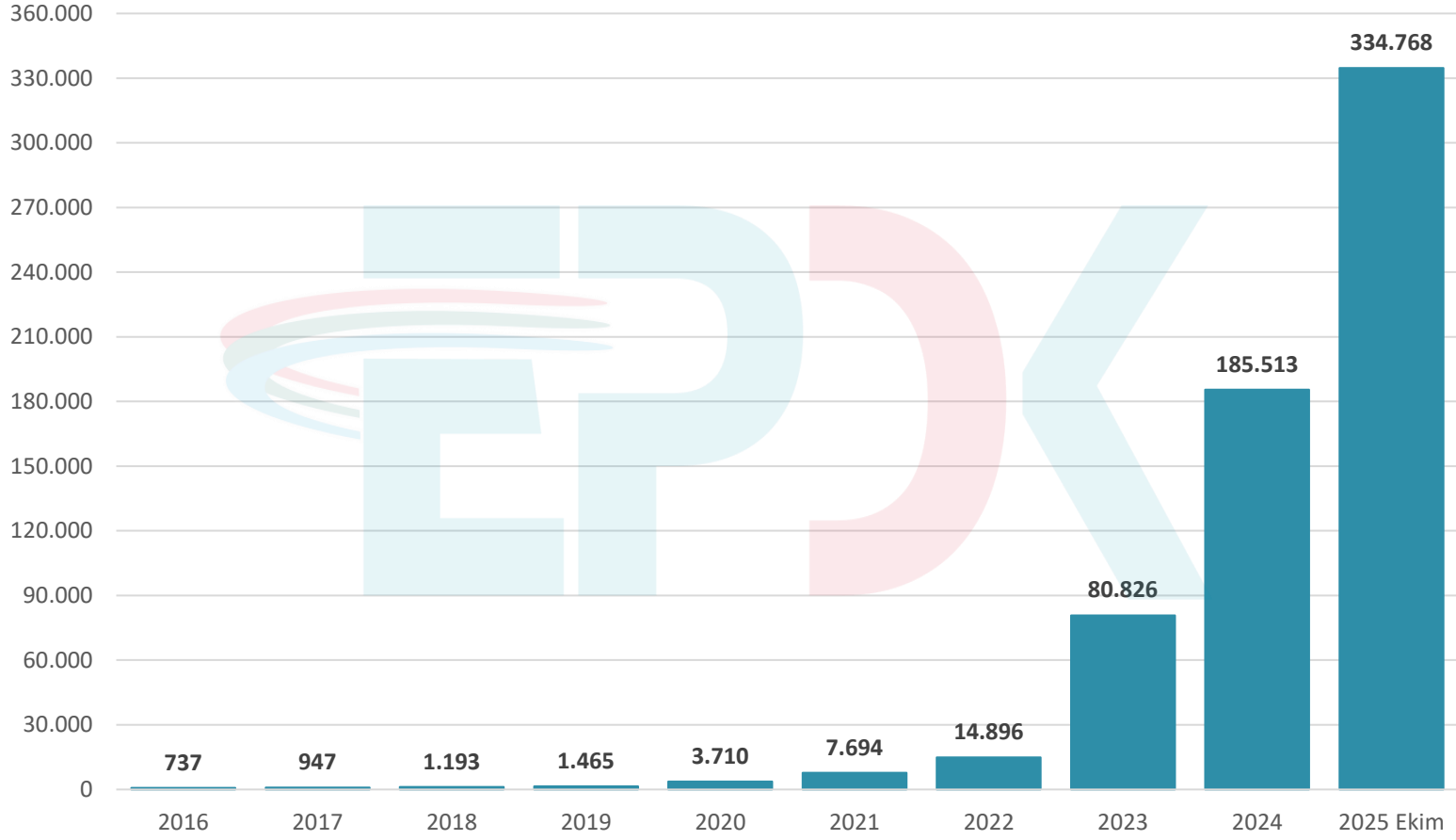
Ekim 2025

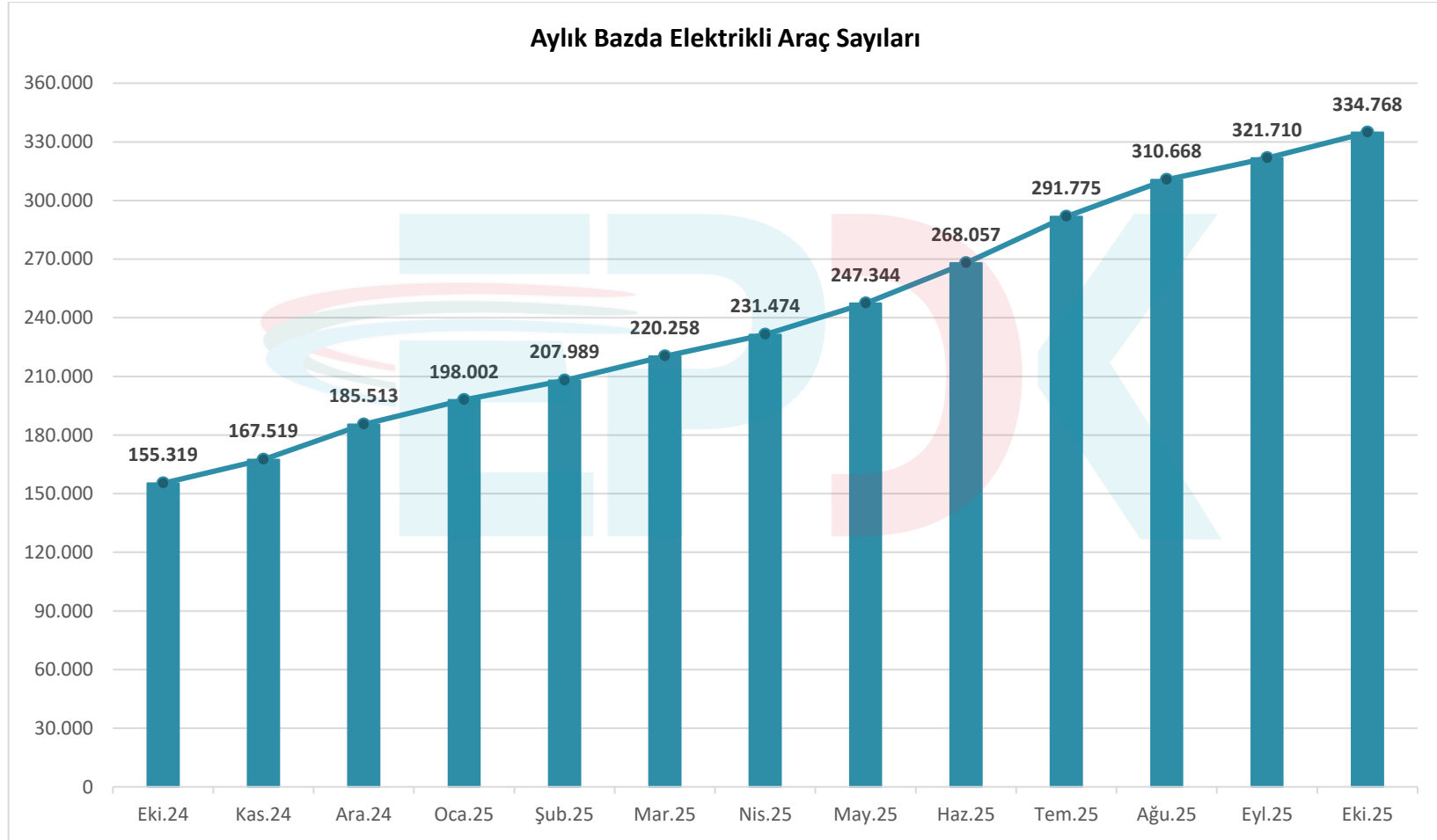


Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

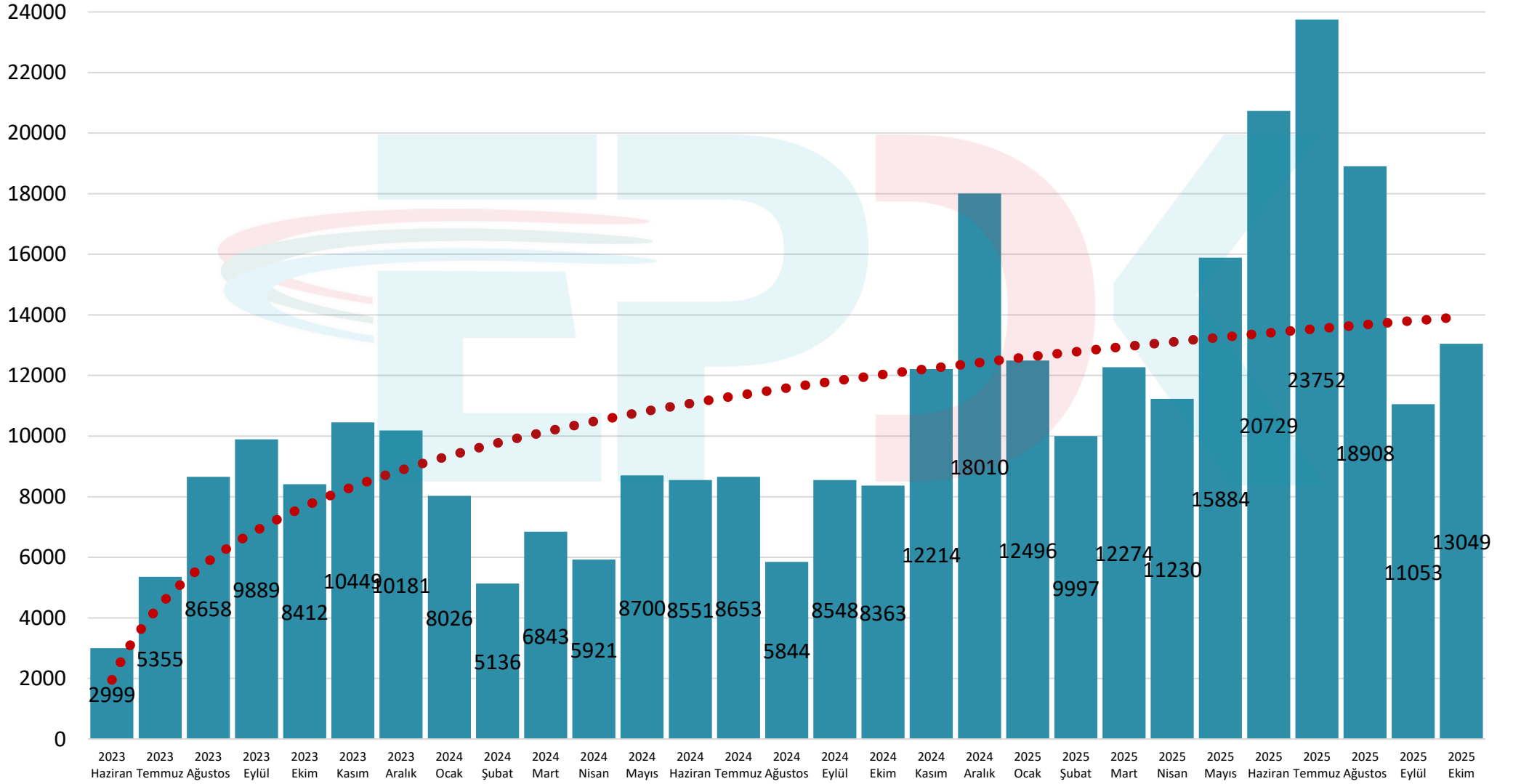
Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı

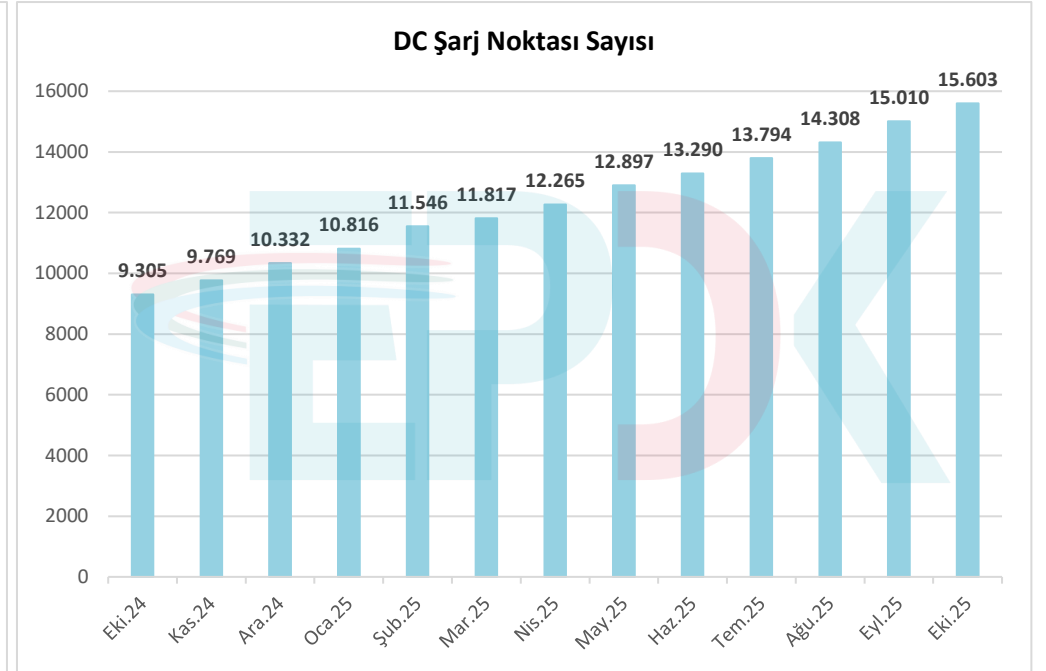
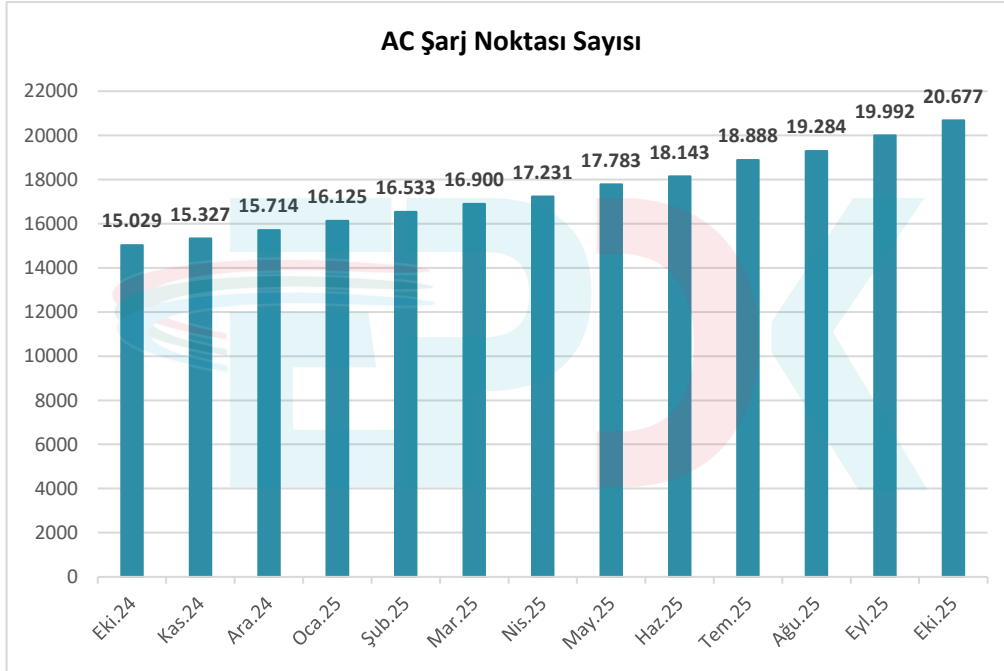
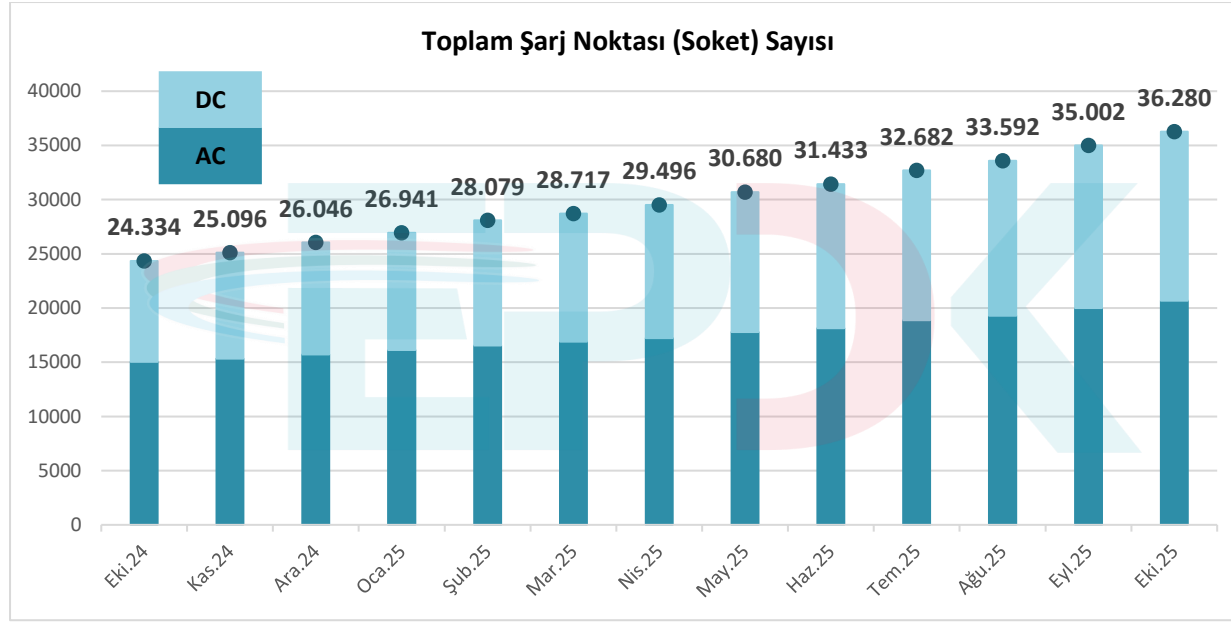
### Toplam Elektrikli Araç Sayılarının Yıllık Değişimi





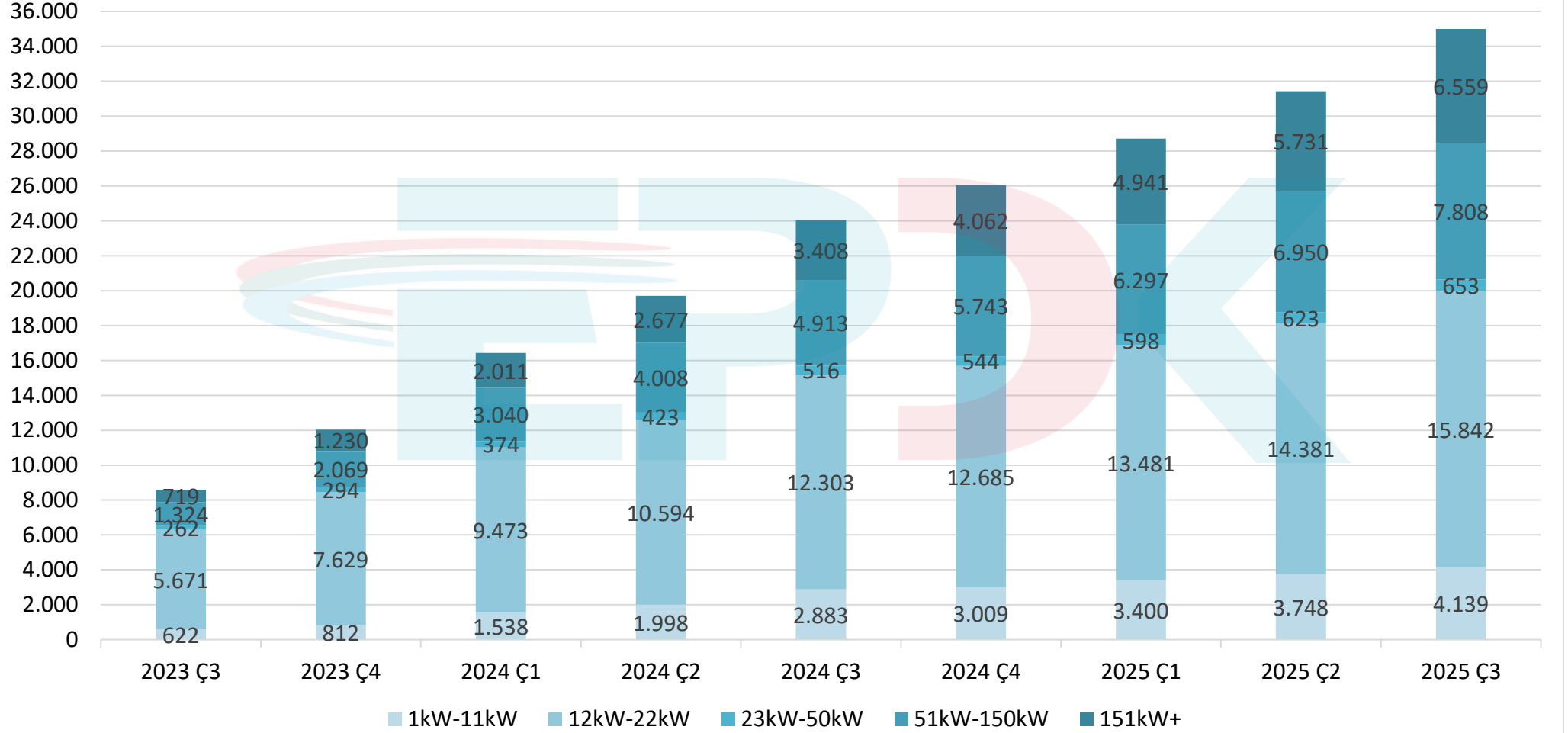
## Aylık EA Satış Adedi



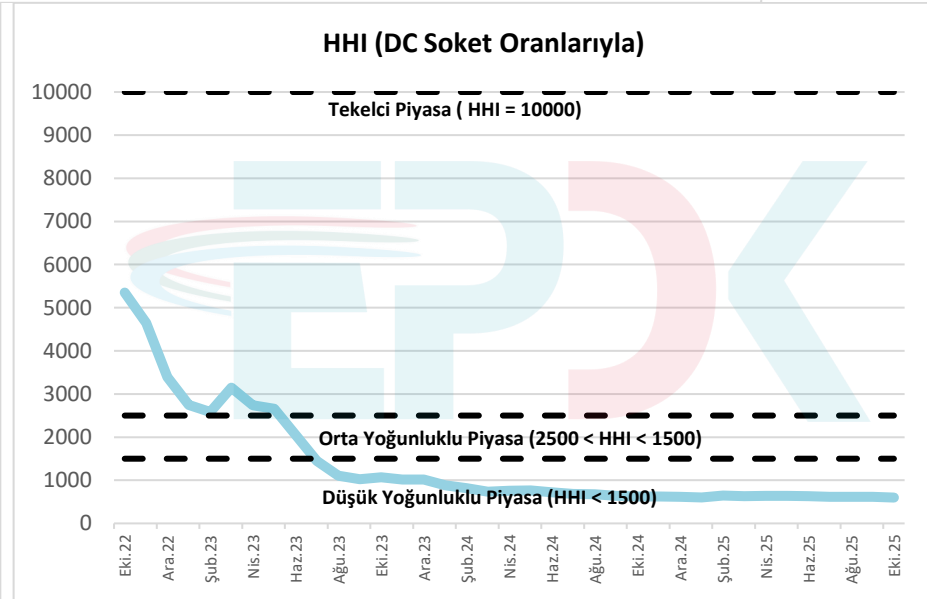
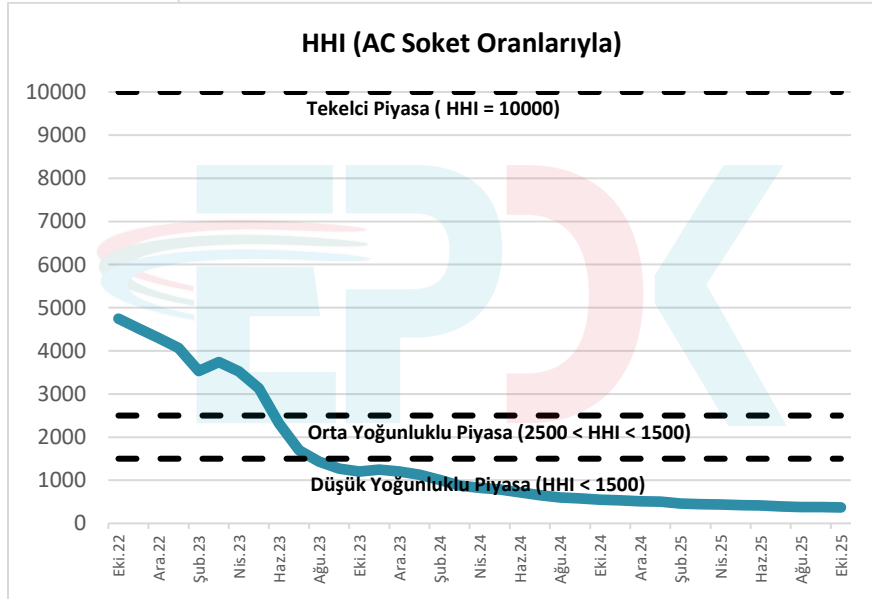
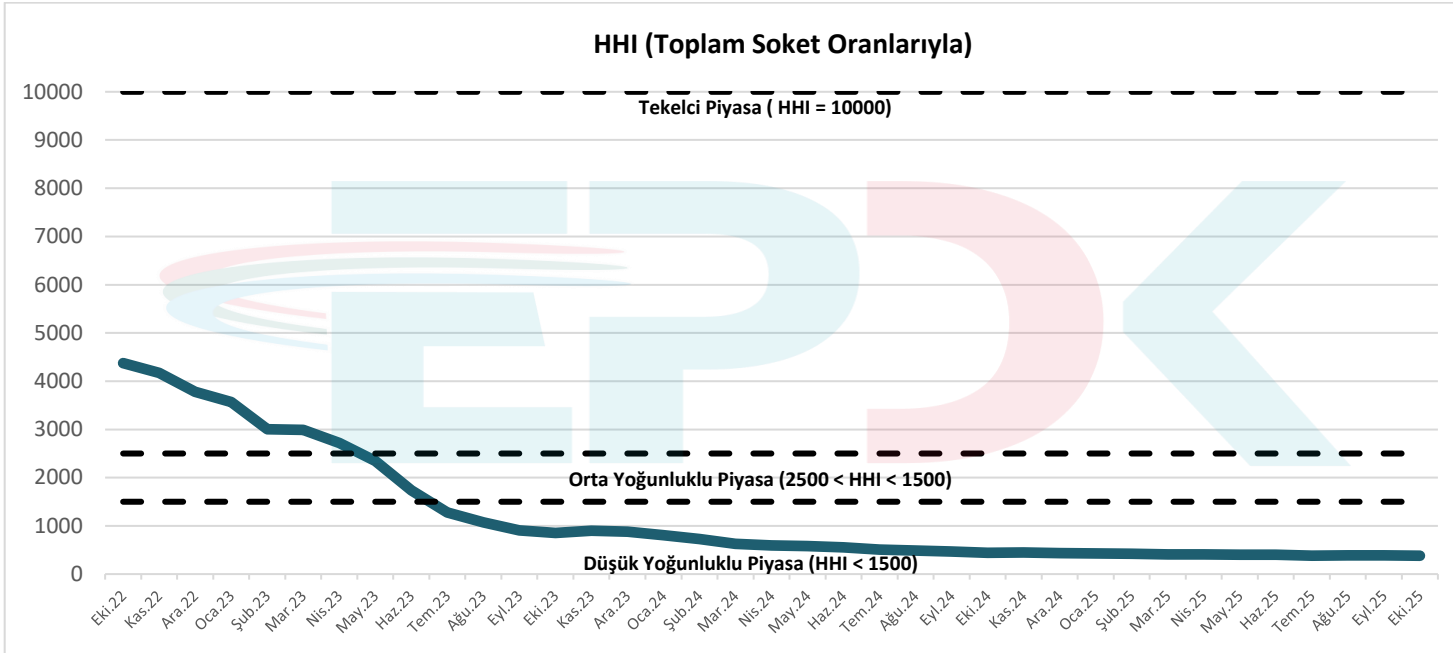


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

## Güçlerine Göre Şarj Noktası Dağılımı

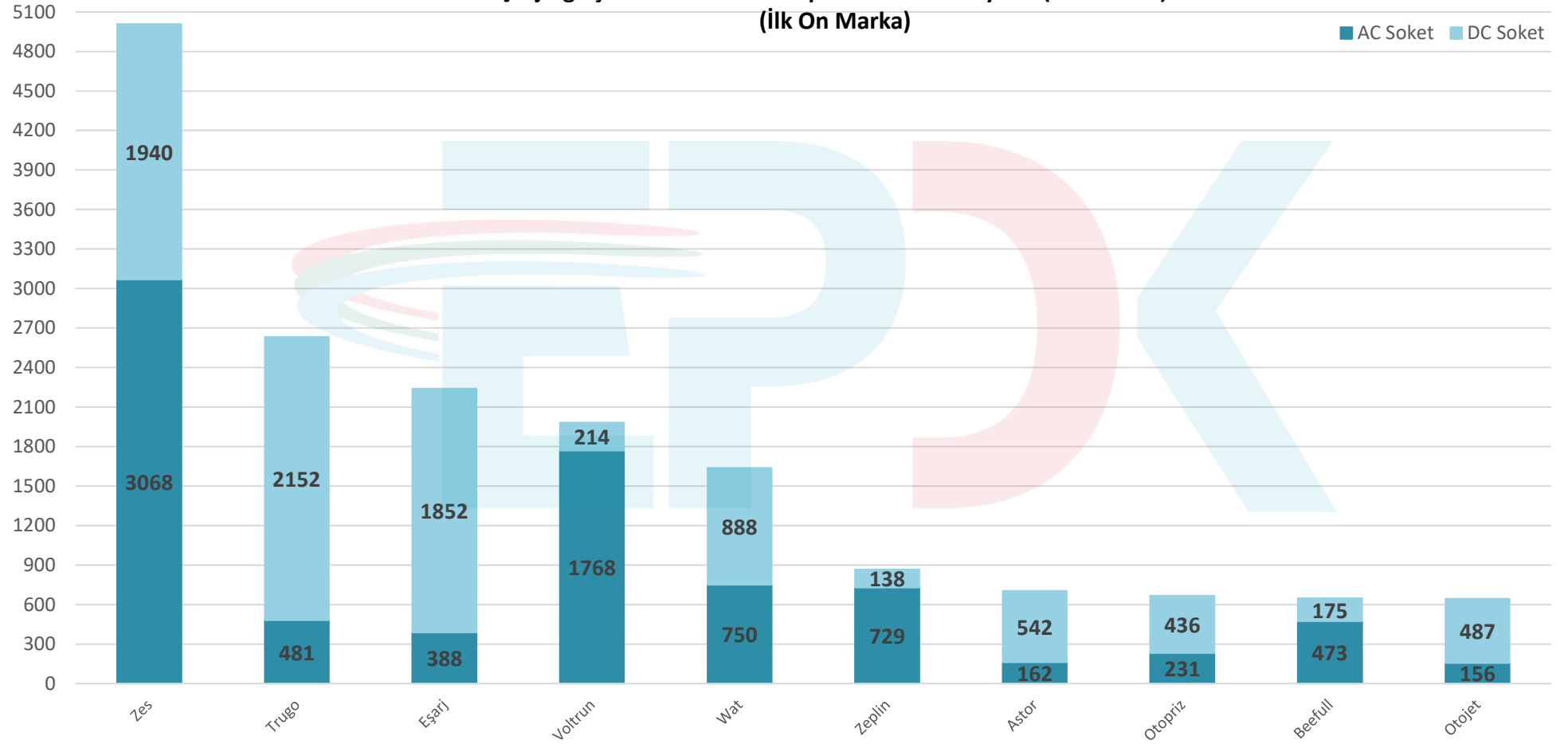


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.



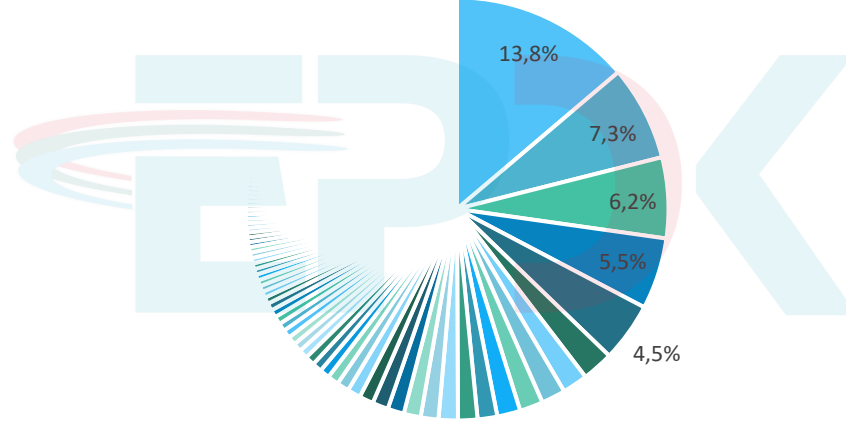
**Not:** HHI (Herfindahl-Hirschman İndeksi), pazardaki teşebbüslerin pazar paylarının karelerinin toplamı alınarak hesaplanan bir endekstir. Bu endeks, büyük paya sahip teşebbüslere daha fazla ağırlık verir. Örneğin, tamamen tek bir teşebbüsün hâkim olduğu bir pazarda HHI değeri 10.000'e ulaşırken, iki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

### Şarj Ağı İşletmeci Lisansı Sahiplerinin Soket Sayıları (Ekim 2025) (İlk On Marka)

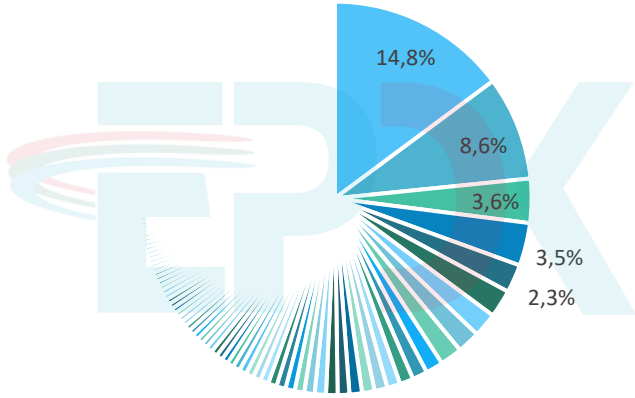


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

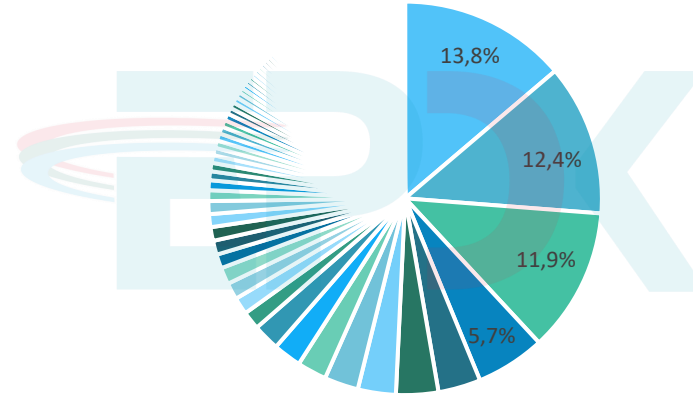
**Toplam Soket Sayısı Bazında Pazar Payları  
(Ekim 2025)**



**AC Soket Sayısı Bazında Pazar Payları  
(Ekim 2025)**



**DC Soket Sayısı Bazında Pazar Payları  
(Ekim 2025)**



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

<b>Aylara Göre Şarj Hizmeti Verileri</b>	<b>Oca.25</b>	<b>Şub.25</b>	<b>Mar.25</b>	<b>Nis.25</b>	<b>May.25</b>	<b>Haz.25</b>	<b>Tem.25</b>	<b>Ağu.25</b>	<b>Eyl.25</b>	<b>Eki.25</b>
<b>Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)</b>	19.198.504	18.686.969	21.442.938	28.502.791	29.243.716	37.648.050	45.605.809	55.309.381	46.929.508	47.429.586
<b>Toplam Şarj Süresi (saat)</b>	999.567	1.013.068	1.115.747	1.338.556	1.394.648	1.539.391	1.873.750	2.100.228	1.965.696	2.134.864
<b>Toplam Şarj Adedi</b>	1.034.827	1.000.155	1.190.024	1.143.170	1.549.854	1.920.138	2.242.379	2.467.101	2.240.151	2.328.190
<b>Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet)</b>	18,55	18,68	18,02	24,93	18,87	19,61	20,34	22,42	20,95	20,37
<b>Şarj Başına Süre (saat/şarj adet)</b>	0,97	1,01	0,94	1,17	0,90	0,80	0,84	0,85	0,88	0,92

<b>Ekim 2025</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>	8.091.708	39.337.878	17,06%	82,94%
<b>Toplam Şarj Süresi (dakika)</b>	75.971.760	52.120.080	59,31%	40,69%
<b>Toplam Şarj Adedi</b>	880.354	1.447.836	37,81%	62,19%
<b>Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet)</b>	9,19	27,17		
<b>Şarj Başına Süre (dakika/şarj adet)</b>	86,30	36,00		

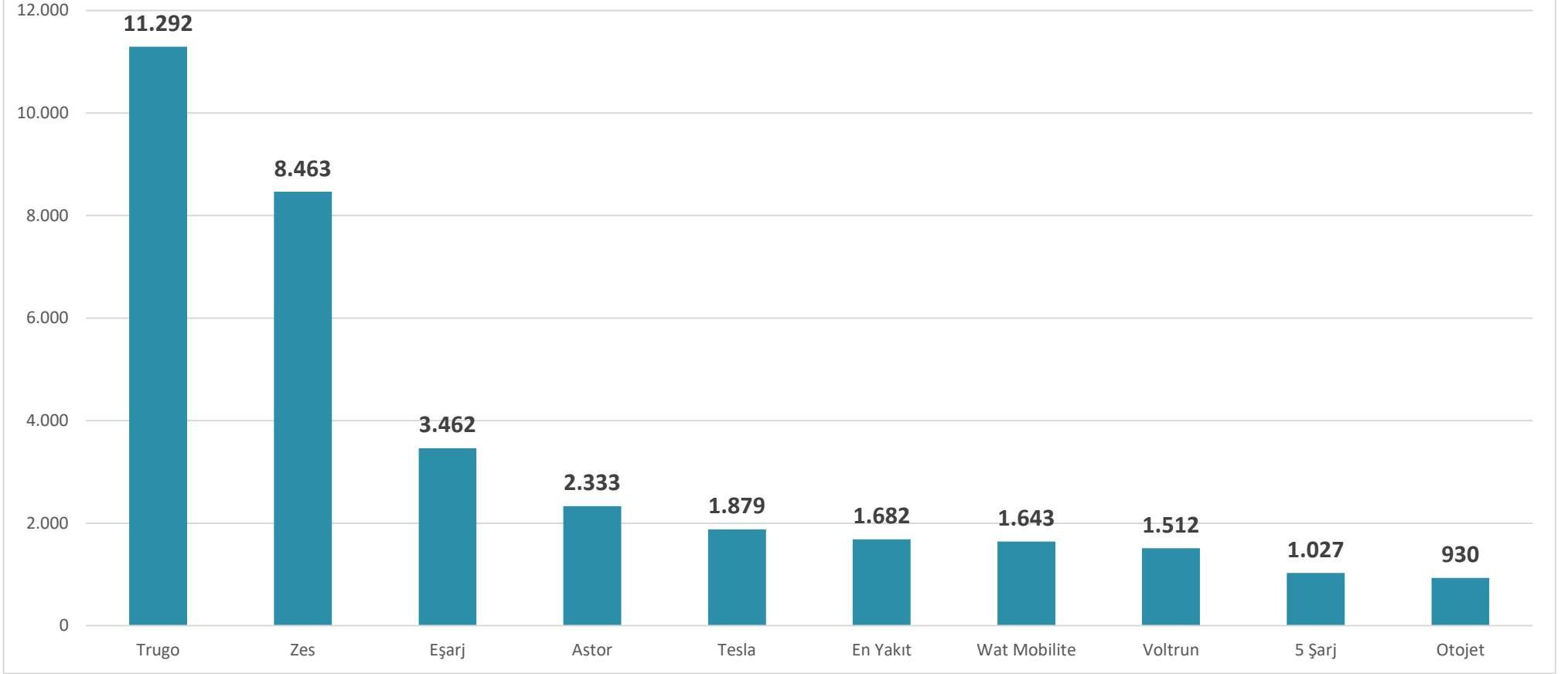
<b>Ekim 2025 Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)</b>	
<b>Yeşil Şarj İstasyonları*</b>	<b>Yeşil Şarj İstasyonları Dışı</b>
28.940.698	18.488.887
61,02%	38,98%

<b>Yeşil Şarj İstasyonlarından Şarj Hizmeti Sunan Markalar</b>						
5 Şarj	Aksa Şarj	Beefull	Enertürk Rhg Enerji	Eşarj	İ-Şarj	Magiclinc
Otowatt	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.

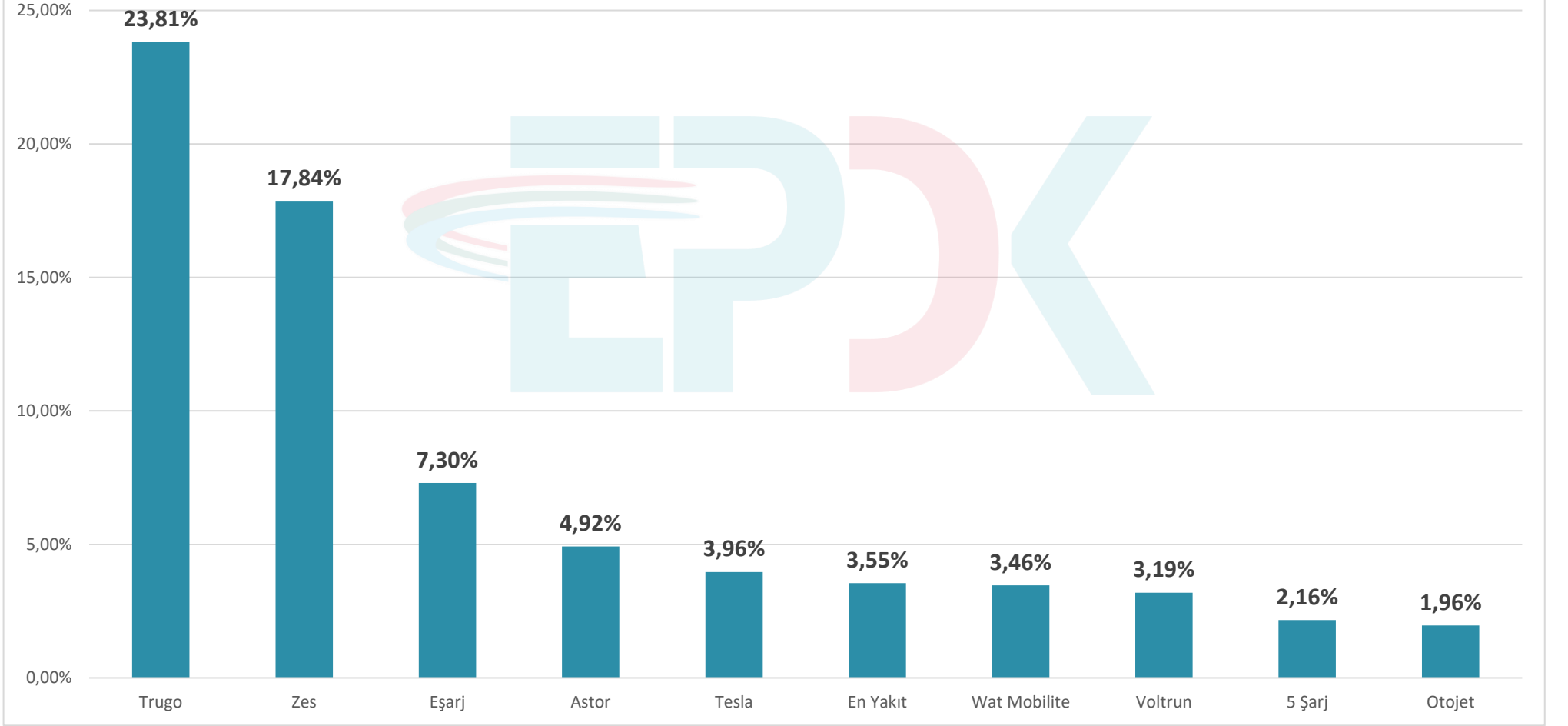
\*Yeşil Şarj İstasyonu: Şarj hizmetine konu elektrik enerjisinin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğinin belgelendirilmesi amacıyla söz konusu elektrik enerjisinin tamamı için YEK-G belgesi itfa edilen şarj istasyonunu ifade eder.

## Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketimi (MWh) (Ekim 2025) (İlk On Marka)



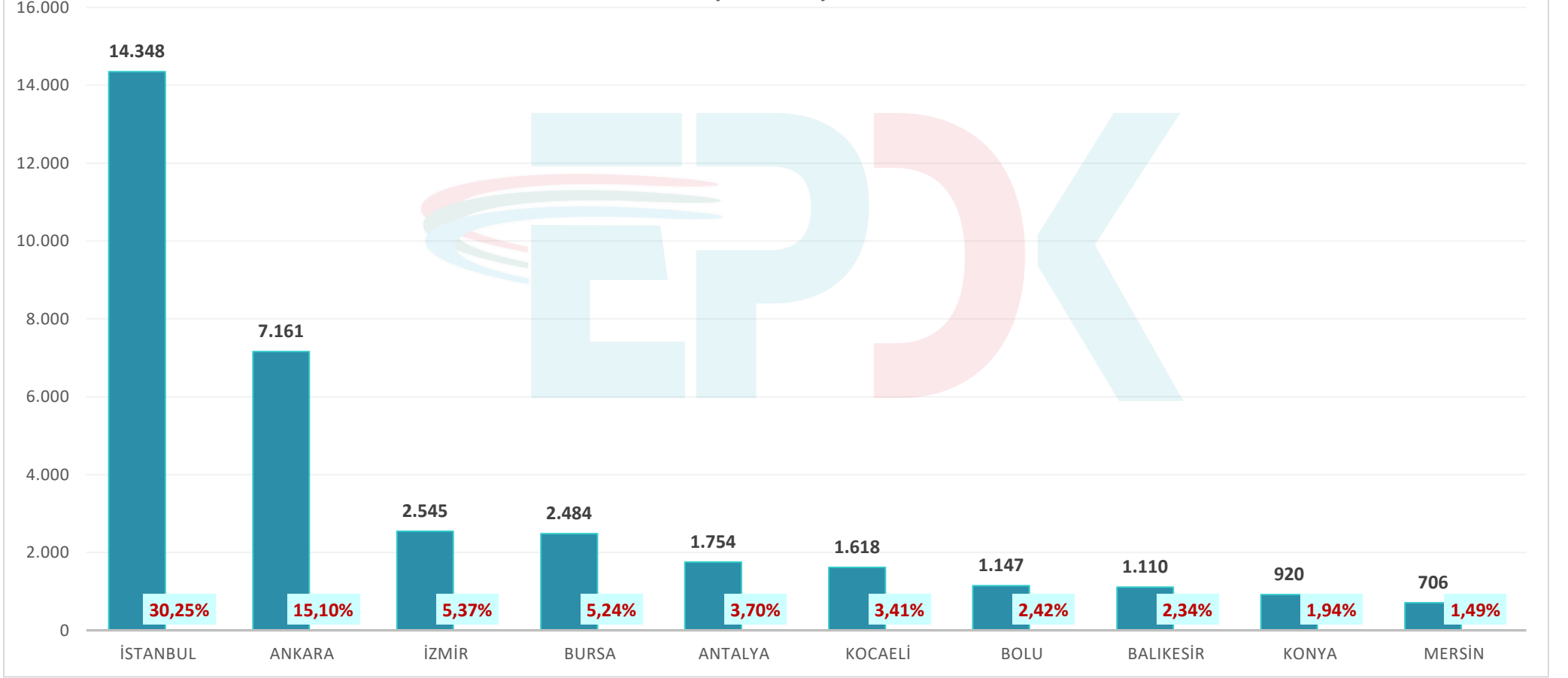
Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.

## Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketim Payları (Ekim 2025) (İlk On Marka)

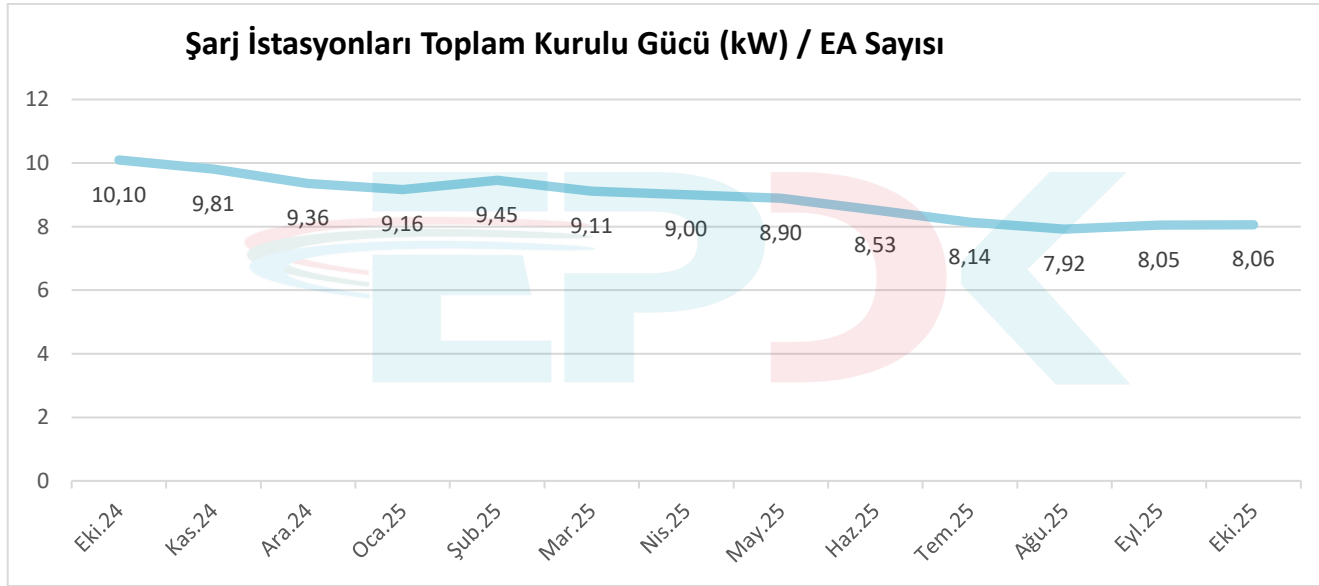
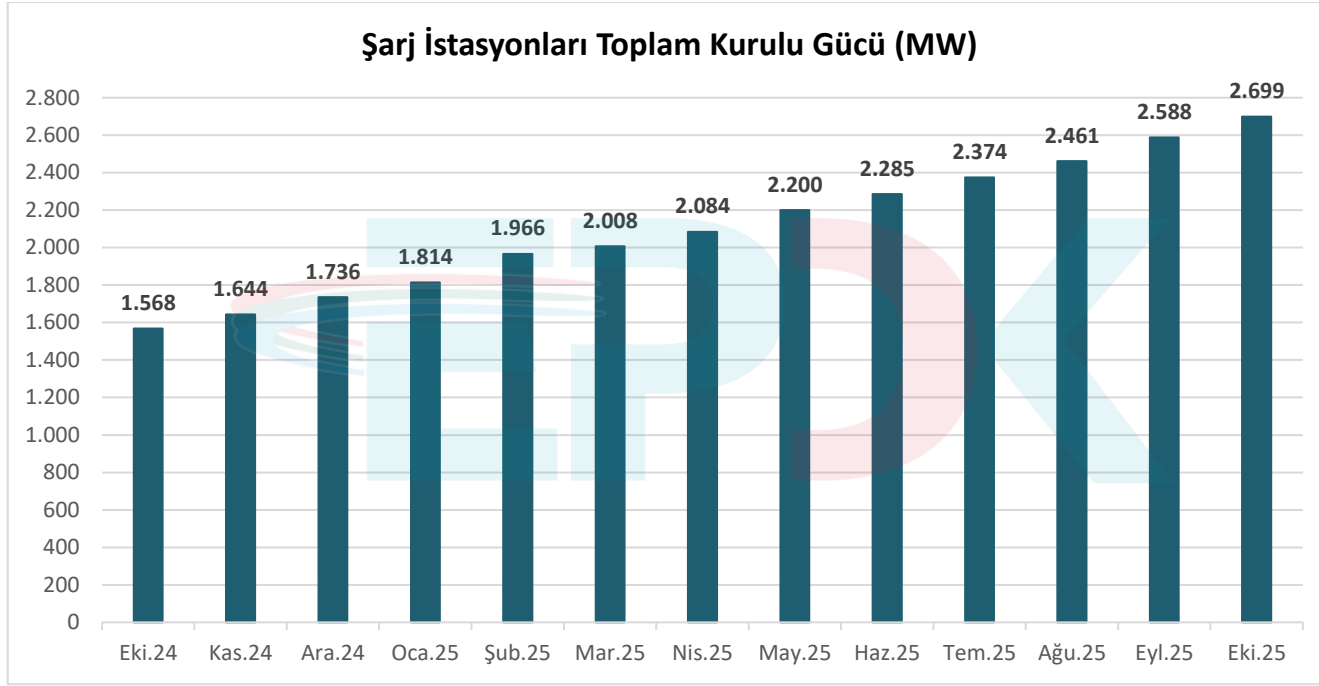


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.

## Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketimi (MWh) ve Payları (Ekim 2025) (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



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