

ŞARJ HİZMETİ PİYASASI AYLIK İSTATİSTİKLERİ

Mayıs 2026

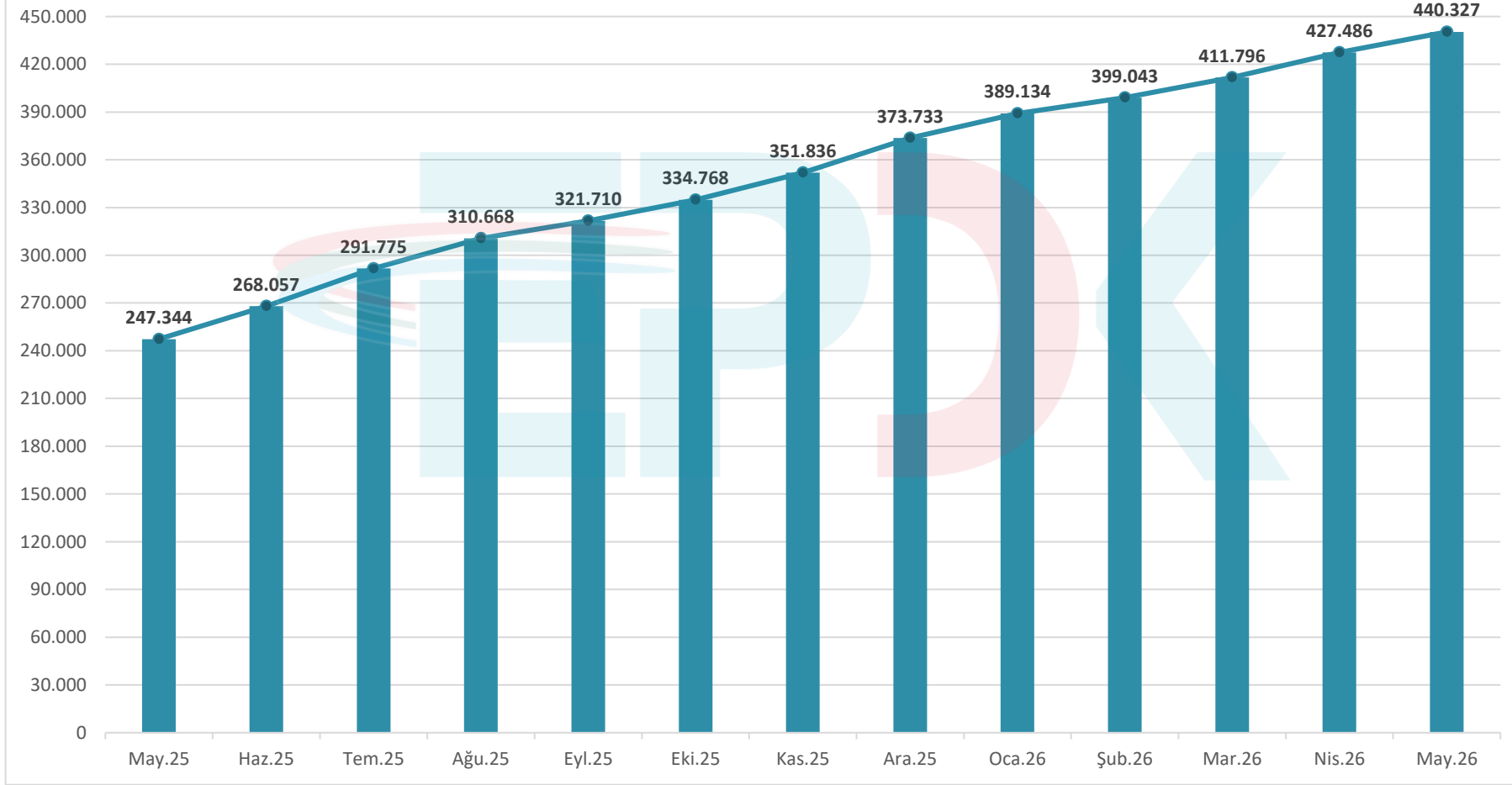


Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı



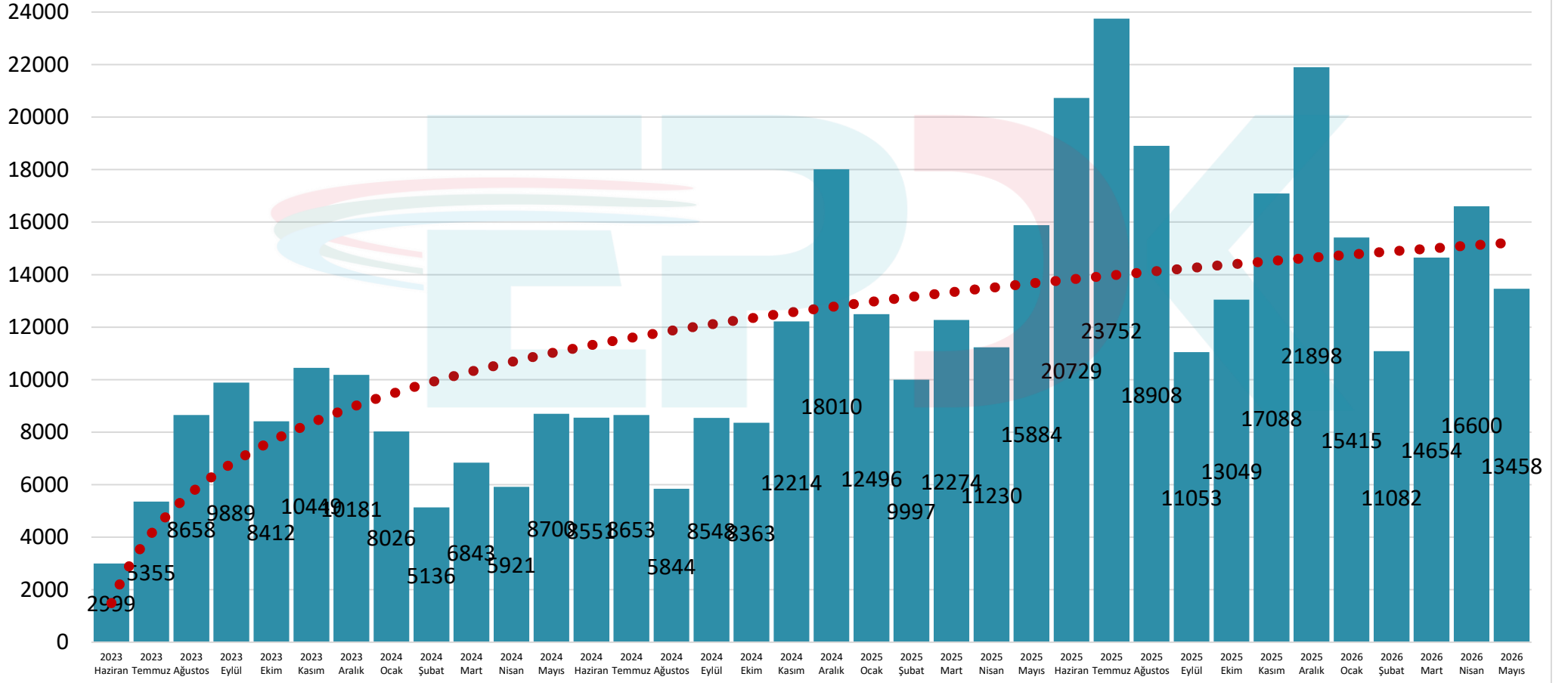
Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

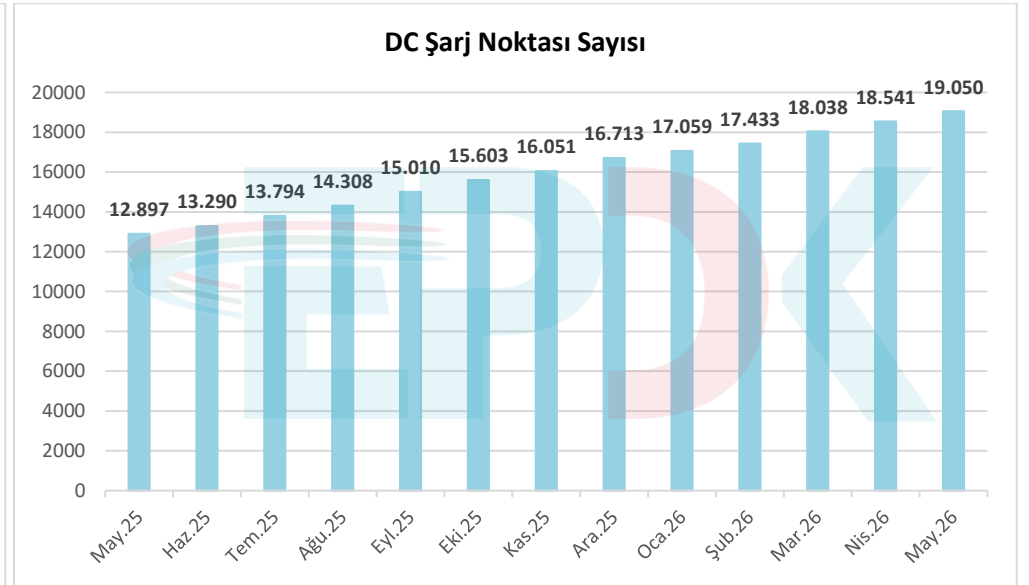
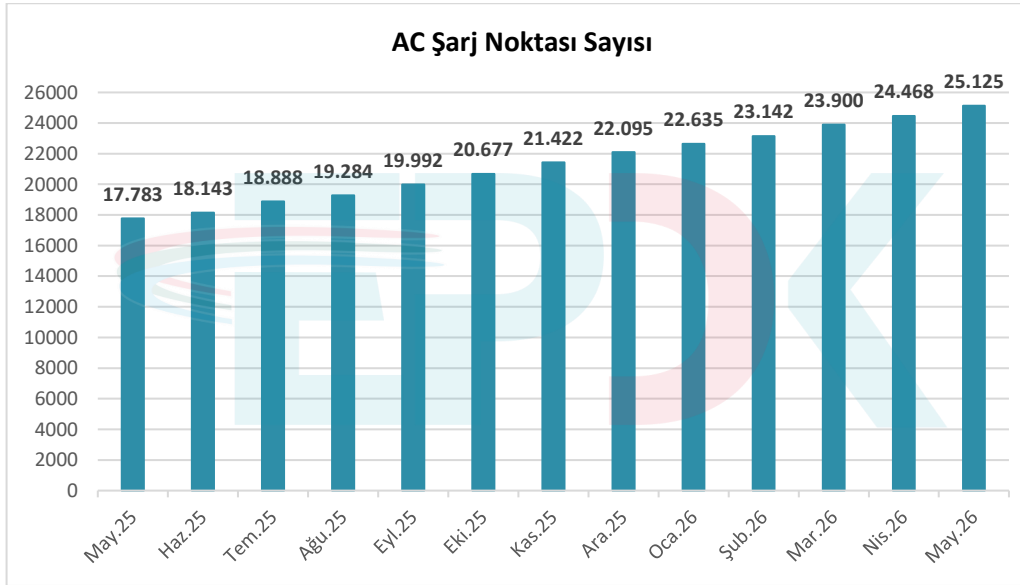
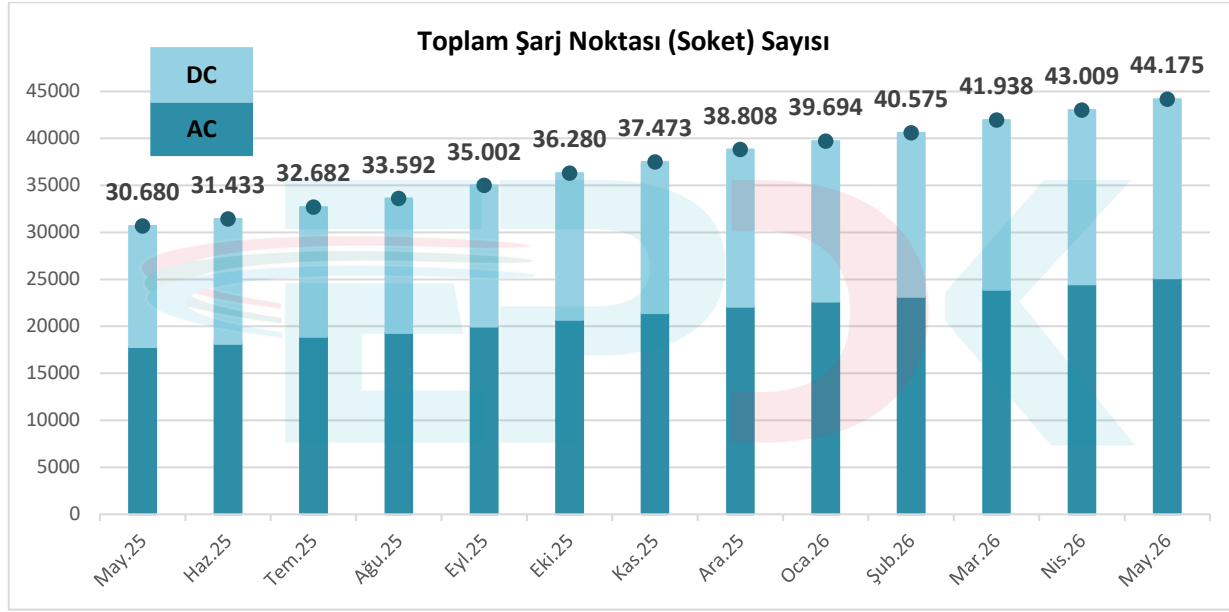
Aylık Bazda Elektrikli Araç Sayıları



Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

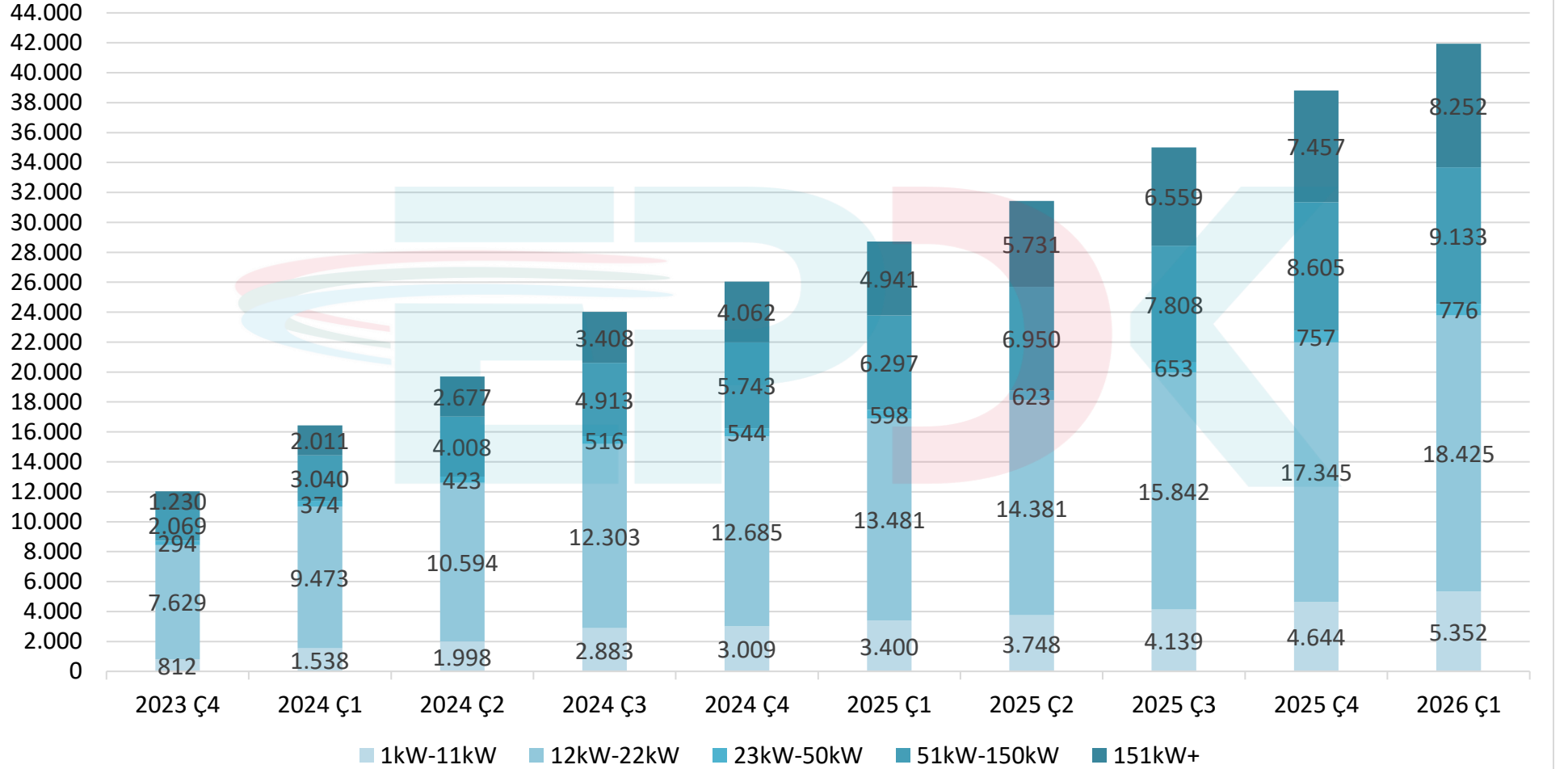
Aylık EA Satış Adedi



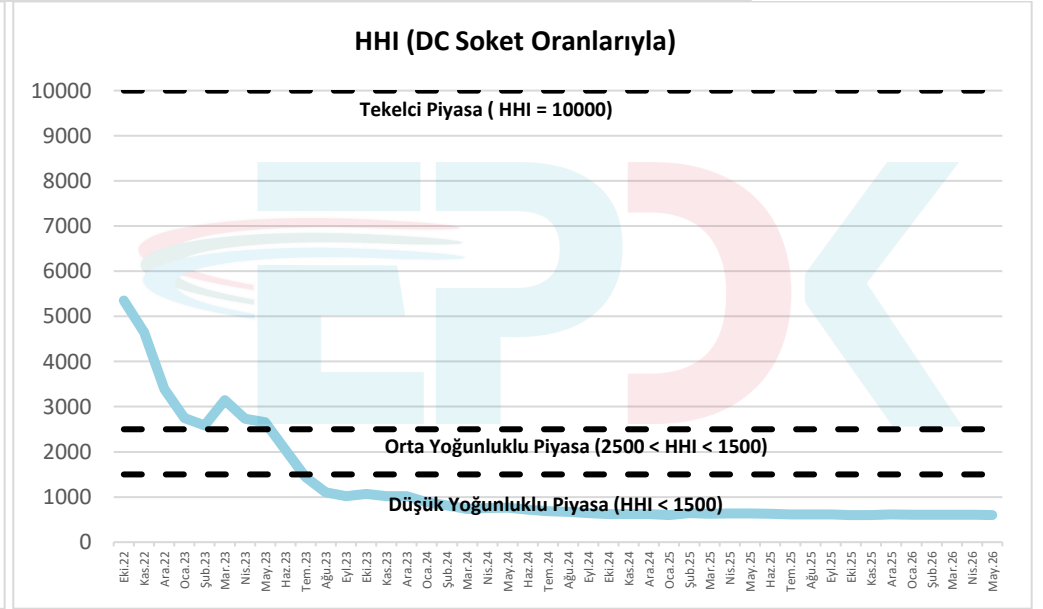
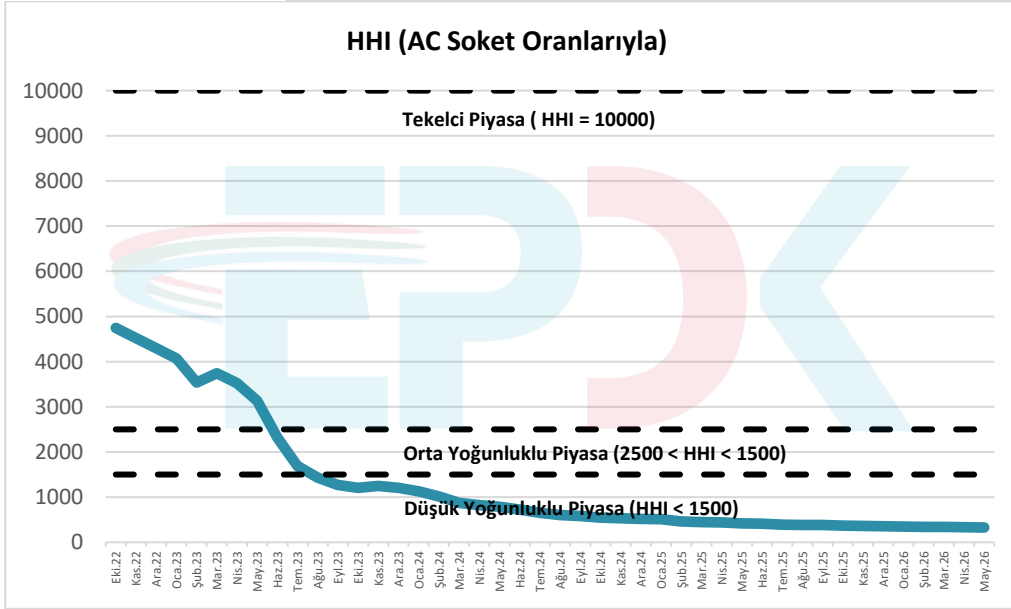
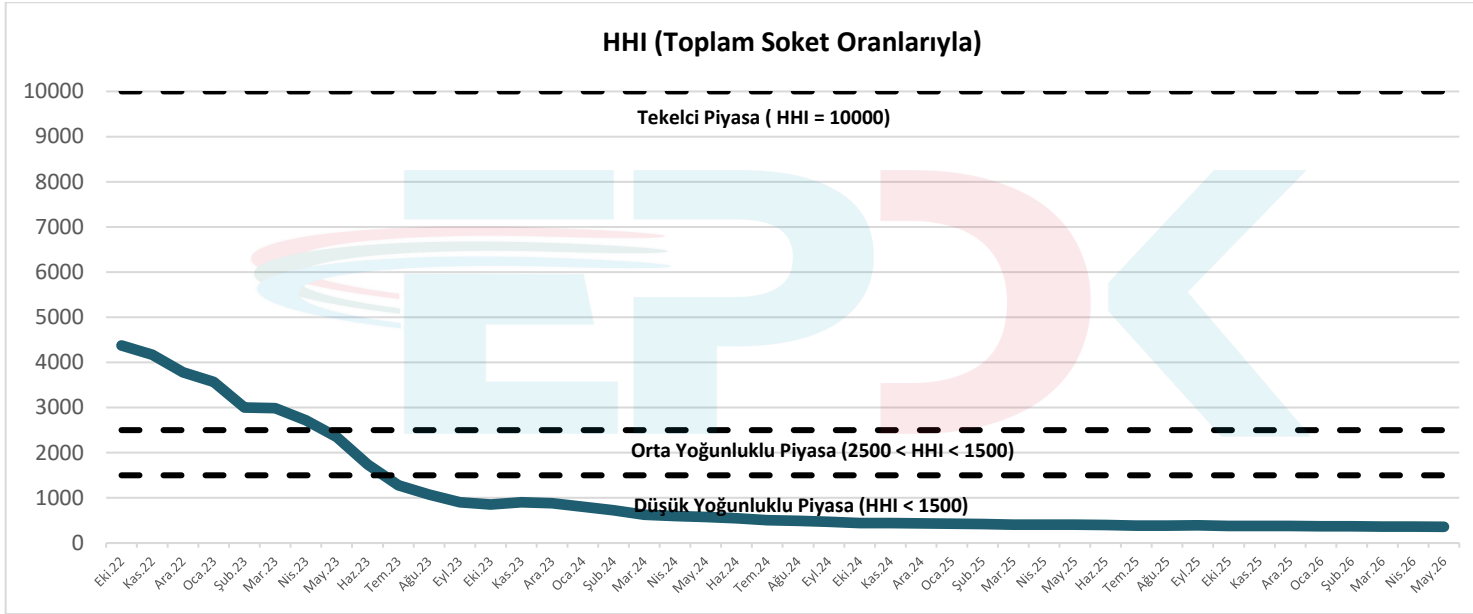


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

Güçlerine Göre Şarj Noktası Dağılımı



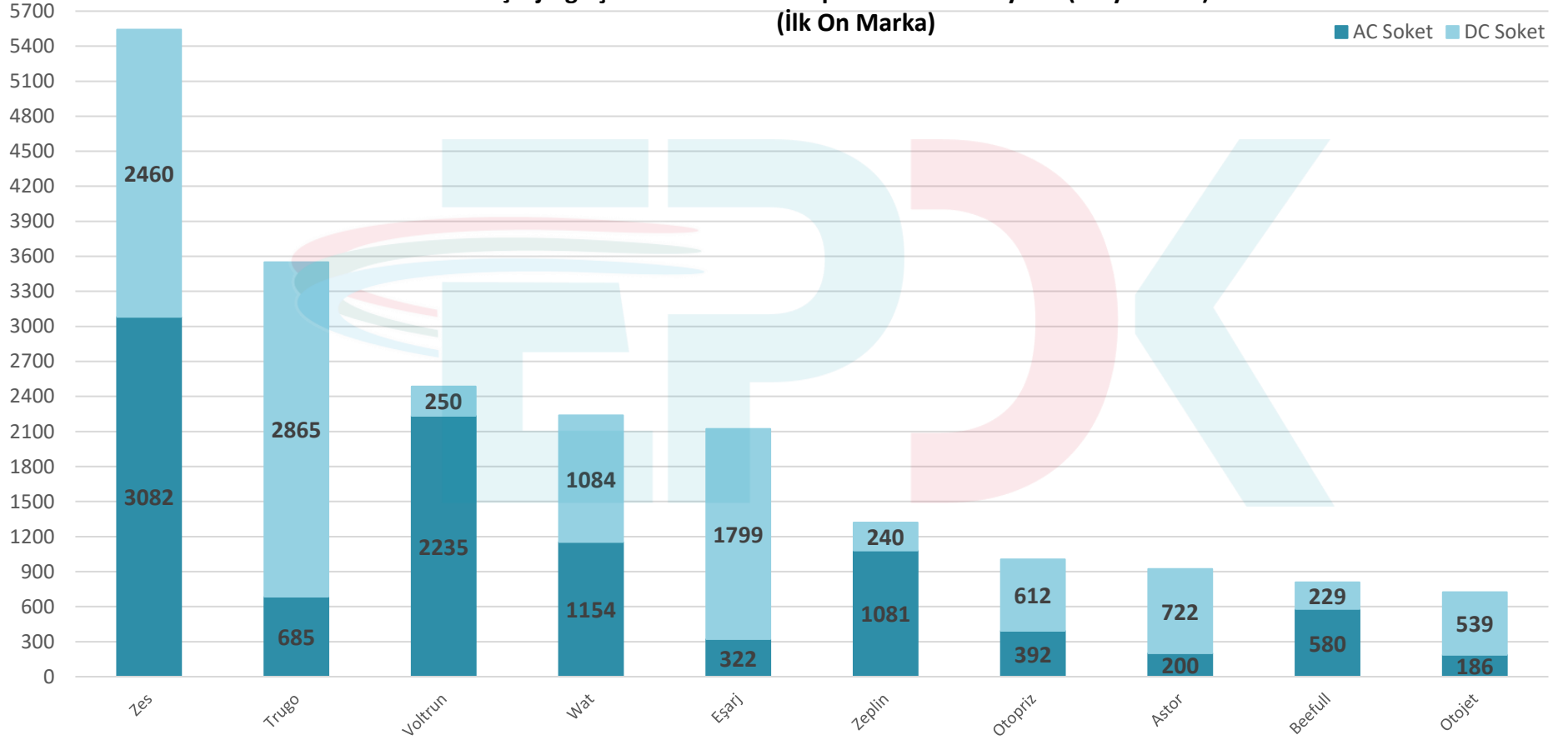
Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.



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.

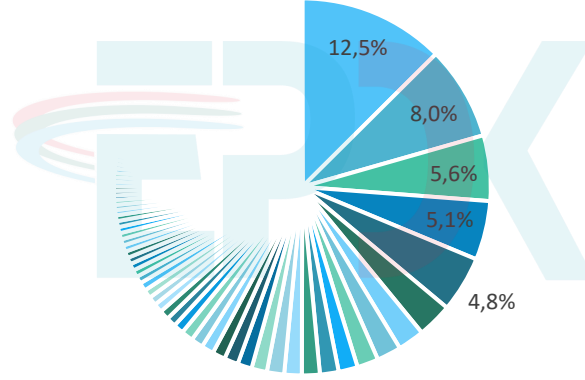
Şarj Ağı İşletmeci Lisansı Sahiplerinin Soket Sayıları (Mayıs 2026)
(İlk On Marka)

■ AC Soket ■ DC Soket

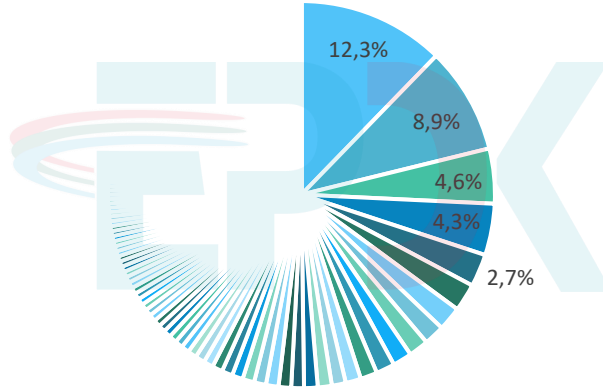


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

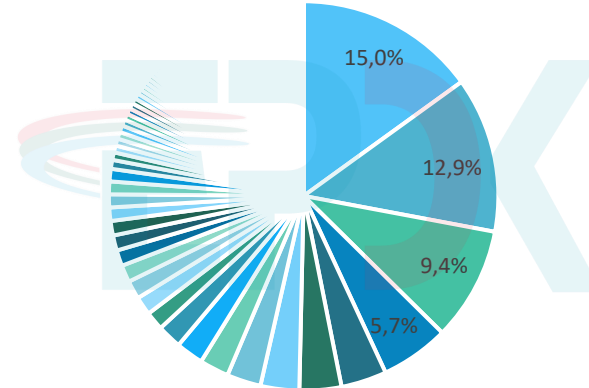
**Toplam Soket Sayısı Bazında Pazar Payları
(Mayıs 2026)**



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



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



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

Aylara Göre Şarj Hizmeti Verileri	Oca.26	Şub.26	Mar.26	Nis.26	May.26
Toplam Elektrik Tüketimi (MWh)	60.124,282	53.423,951	67.547,488	61.652,189	76.973,976
Toplam Şarj Süresi (saat)	2.787.344	2.514.519	3.041.210	2.967.679	3.152.645
Toplam Şarj Adedi	2.253.661	2.733.420	2.621.720	2.373.107	2.733.420
Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet)	26,68	19,54	25,76	25,98	28,16
Şarj Başına Süre (saat/şarj adet)	1,24	0,92	1,16	1,25	1,15

Mayıs 2026	Şarj Hizmeti Verileri		Pay Oranı	
	AC	DC	AC	DC
Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)	12.597.126	64.376.850	16,37%	83,63%
Toplam Şarj Süresi (dakika)	109.626.059	79.532.612	57,95%	42,05%
Toplam Şarj Adedi	612.608	2.120.812	22,41%	77,59%
Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet)	20,56	30,35		
Şarj Başına Süre (dakika/şarj adet)	178,95	37,50		

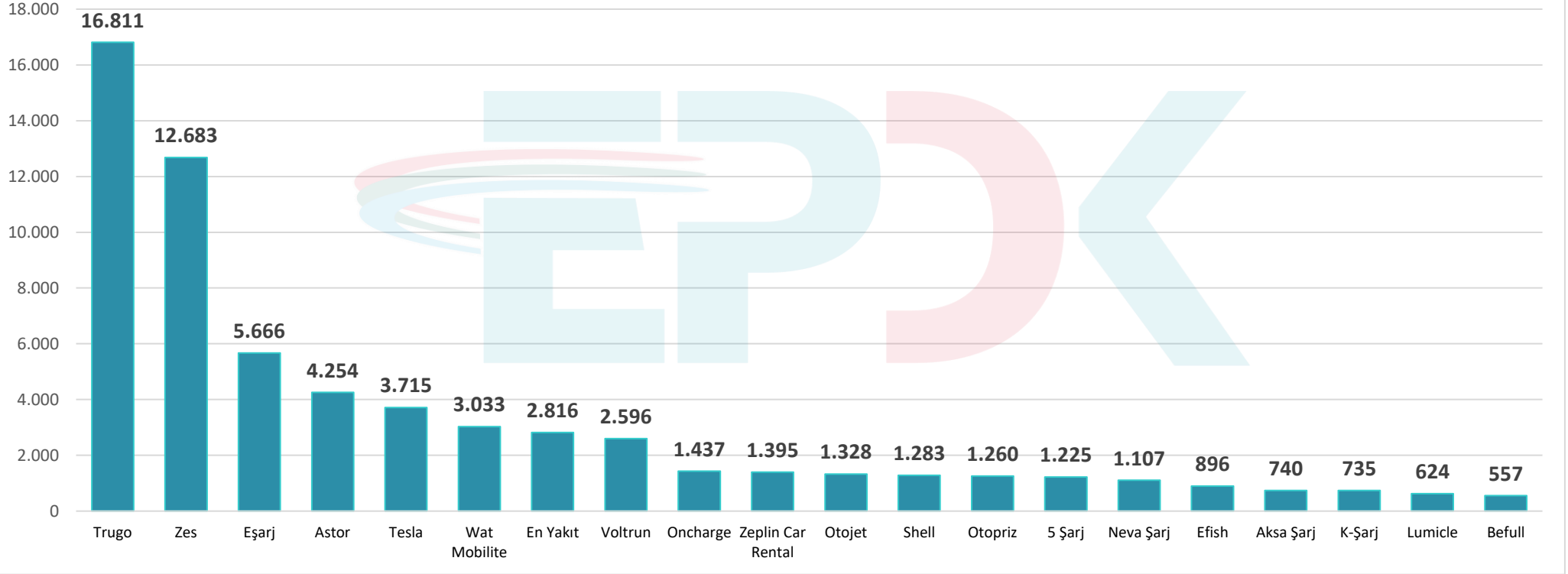
Mayıs 2026 Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)	
Yeşil Şarj İstasyonları*	Yeşil Şarj İstasyonları Dışı
32.358.941	44.615.035
42,04%	57,96%

Yeşil Şarj İstasyonlarından Şarj Hizmeti Sunan Markalar								
360 Enerji	5 Şarj	Aksa Şarj	Beefull	En Yakıt	Enertürk Rhg Enerji	Eşarj	İ-Şarj	Magiclina
Odeon	Oncharge	Otowatt	Rönesans Charger	Solarşarj	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.

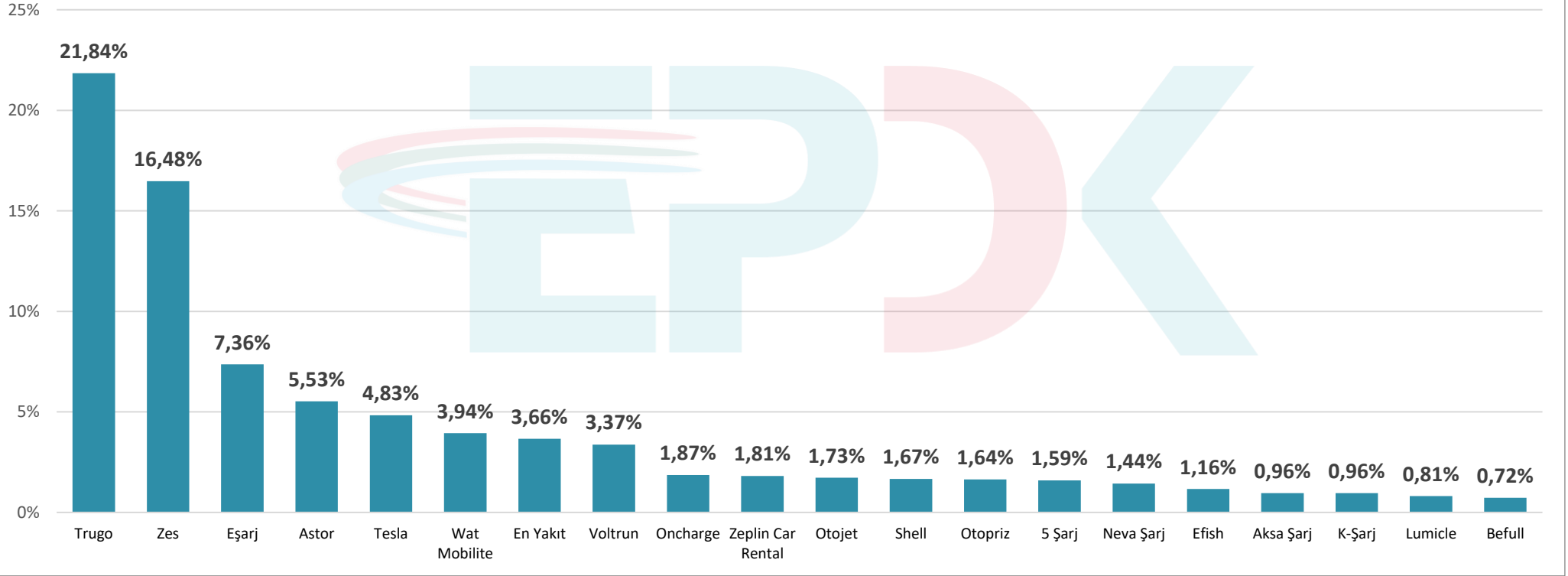
*Yeşil Şarj İstasyonu: Şarj hizmetine konu elektrik enerjisinin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğinin belgelendirilmesi amacıyla söz konusu elektrik enerjisinin tamamı için YEK-G belgesi ifa edilen şarj istasyonunu ifade eder.

**Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketimi (MWh) (Mayıs 2026)
(İlk Yirmi Marka)**

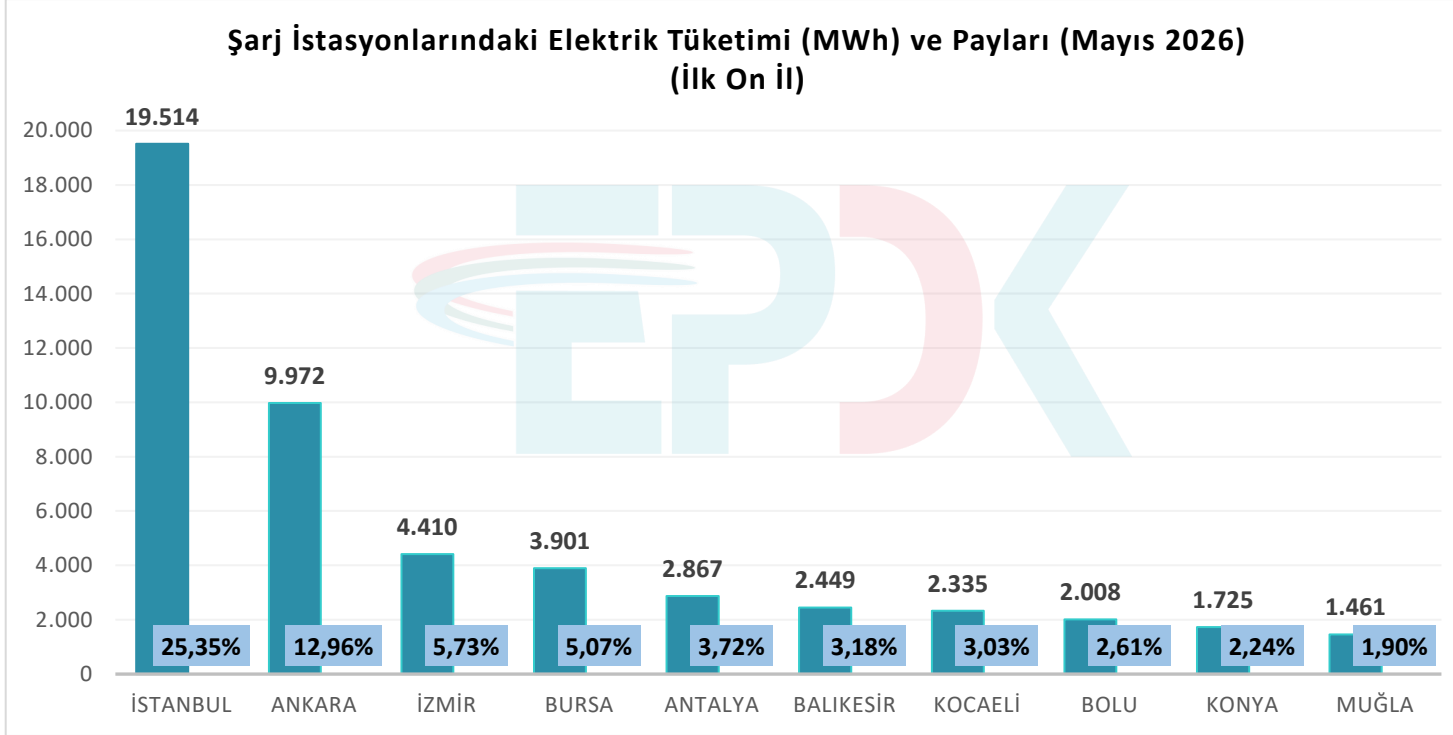


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.

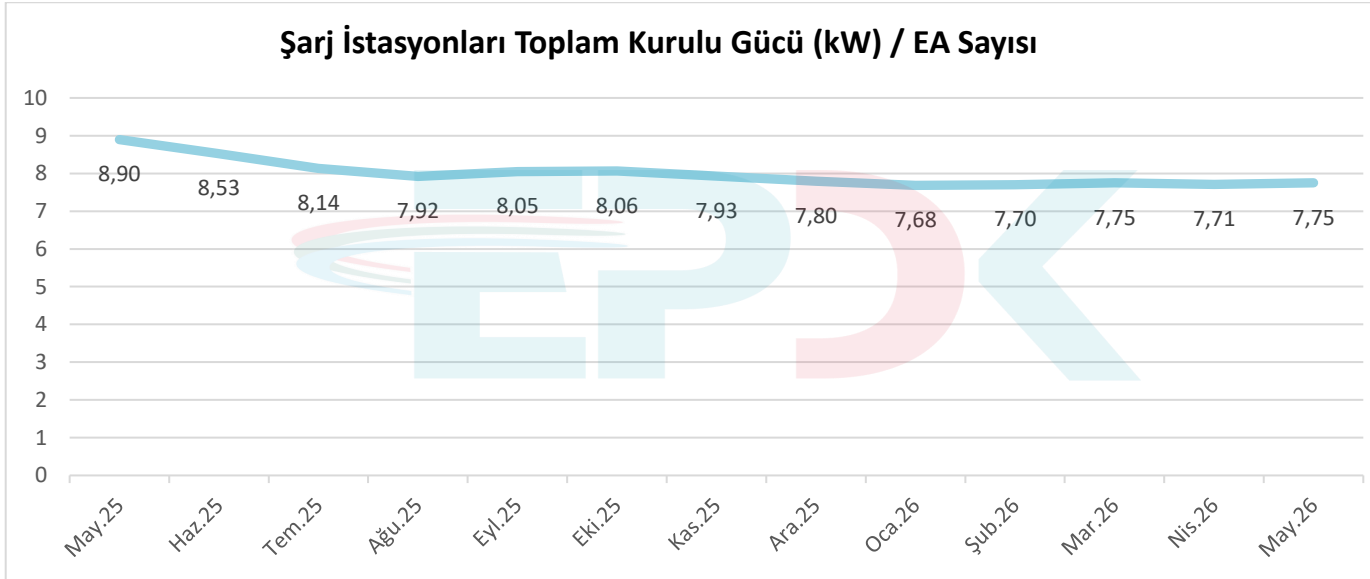
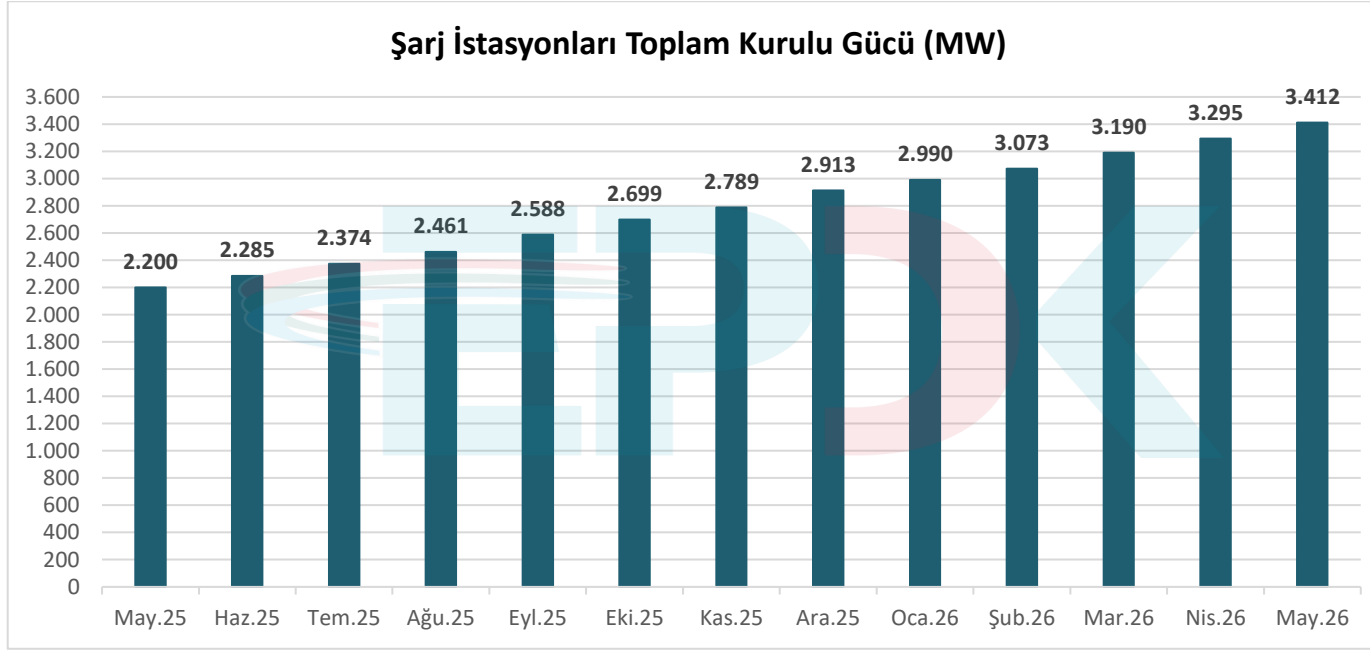
Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketim Payları (Mayıs 2026) (İlk Yirmi Marka)



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



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