

ŞARJ HİZMETİ PİYASASI AYLIK İSTATİSTİKLERİ

Ocak 2026

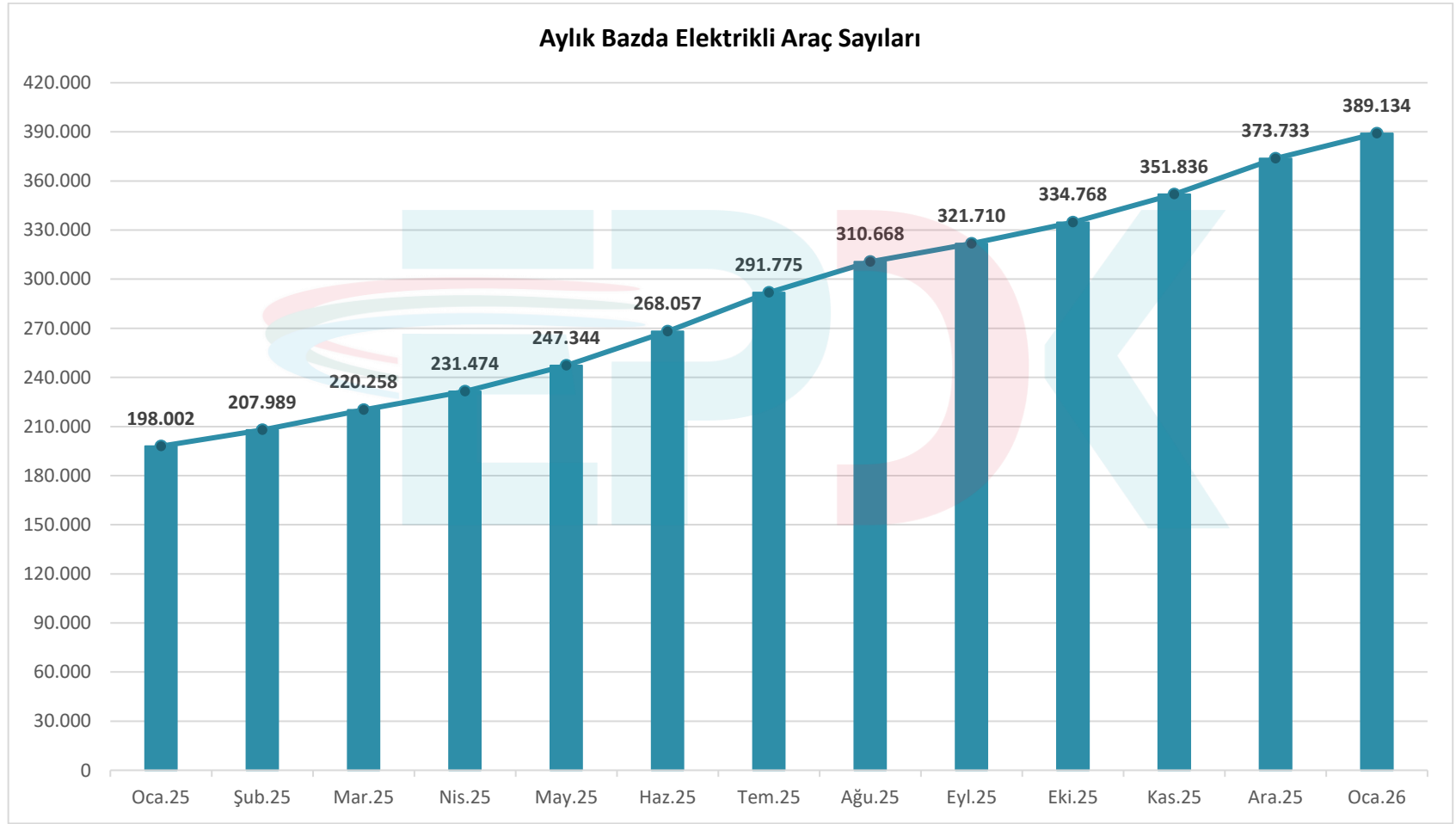


Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

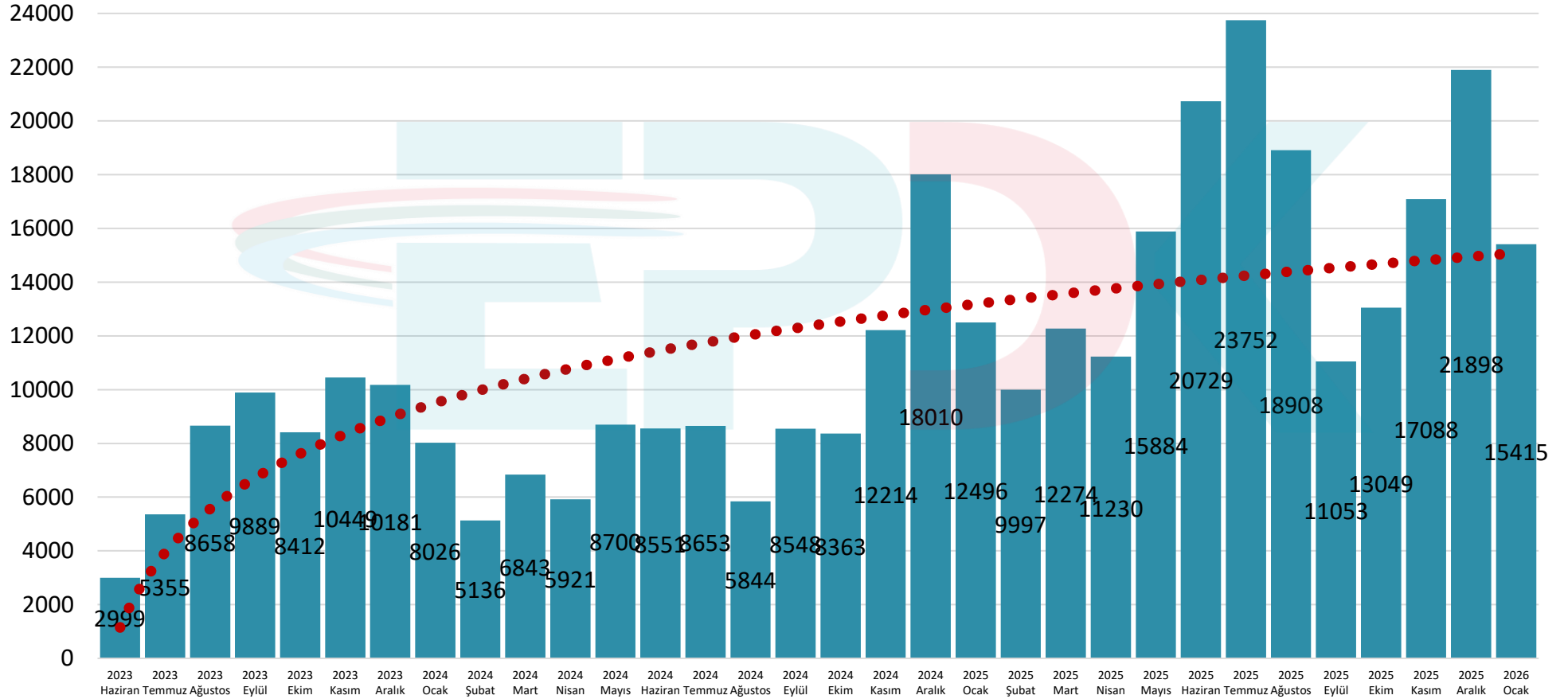
Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı

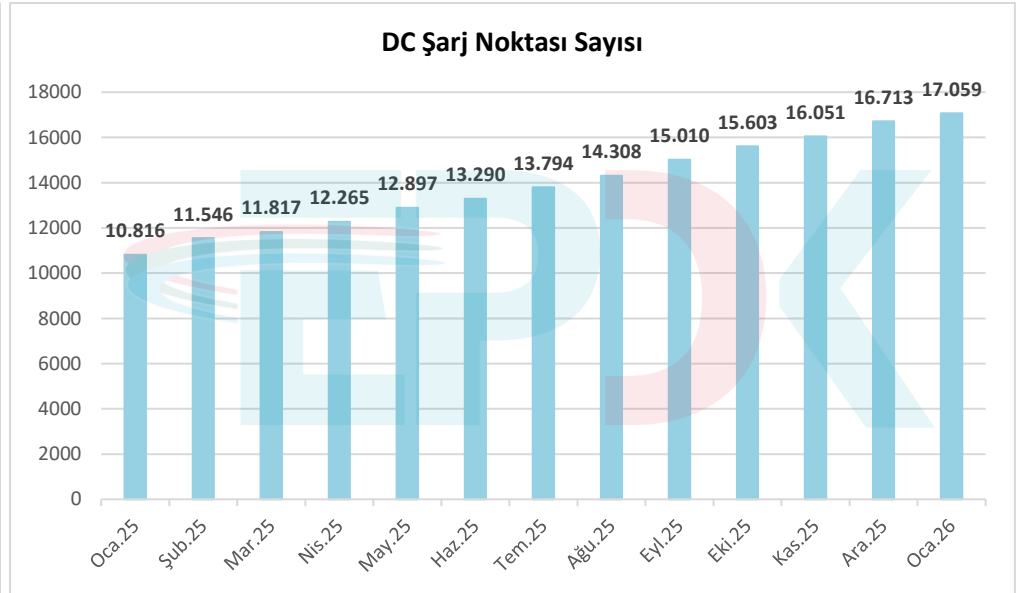
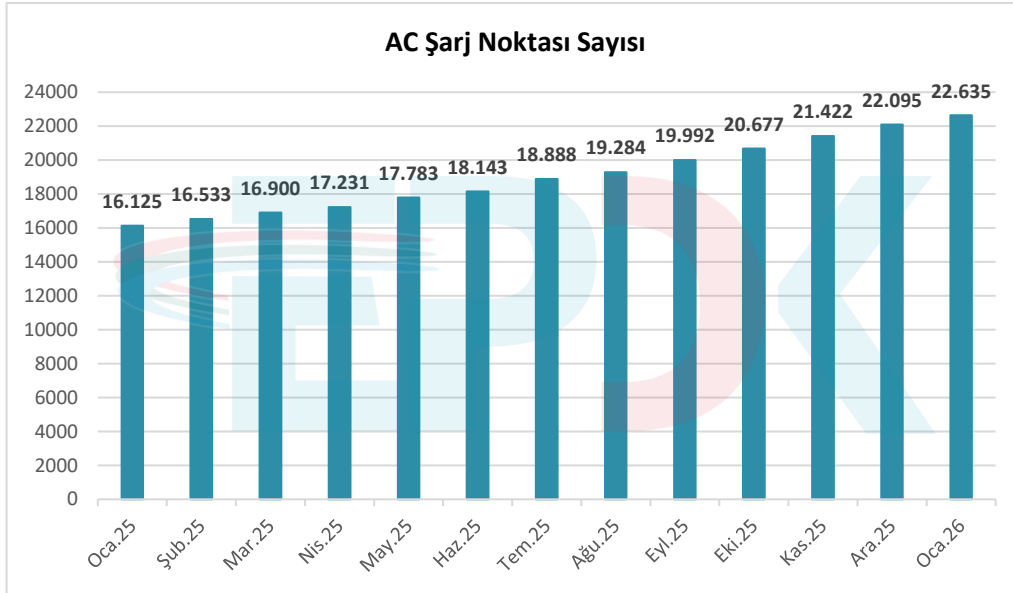
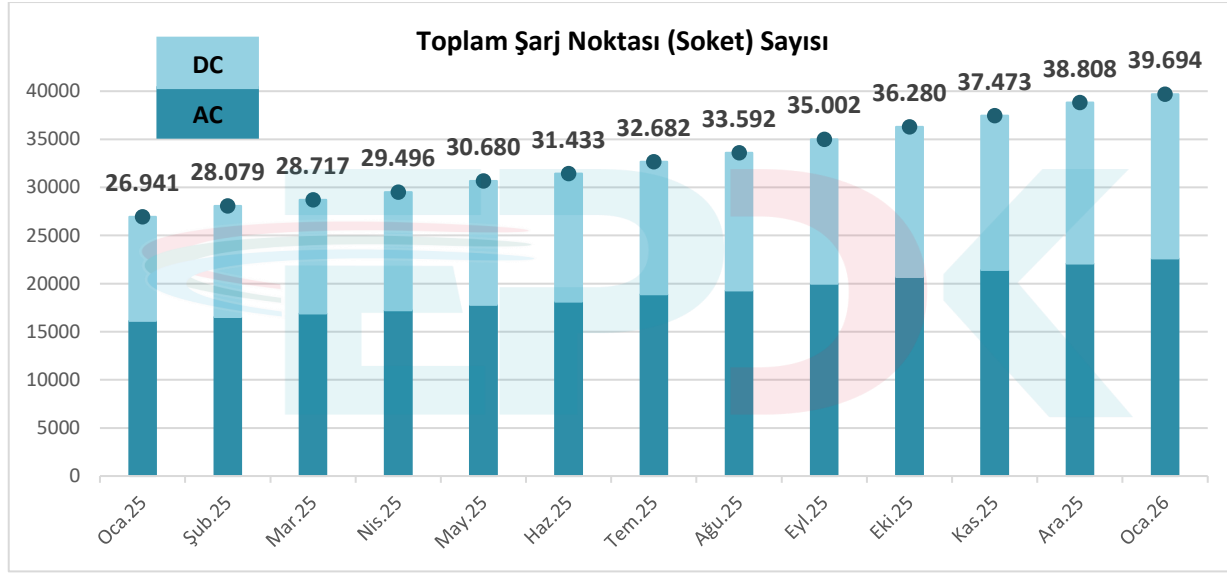


Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)



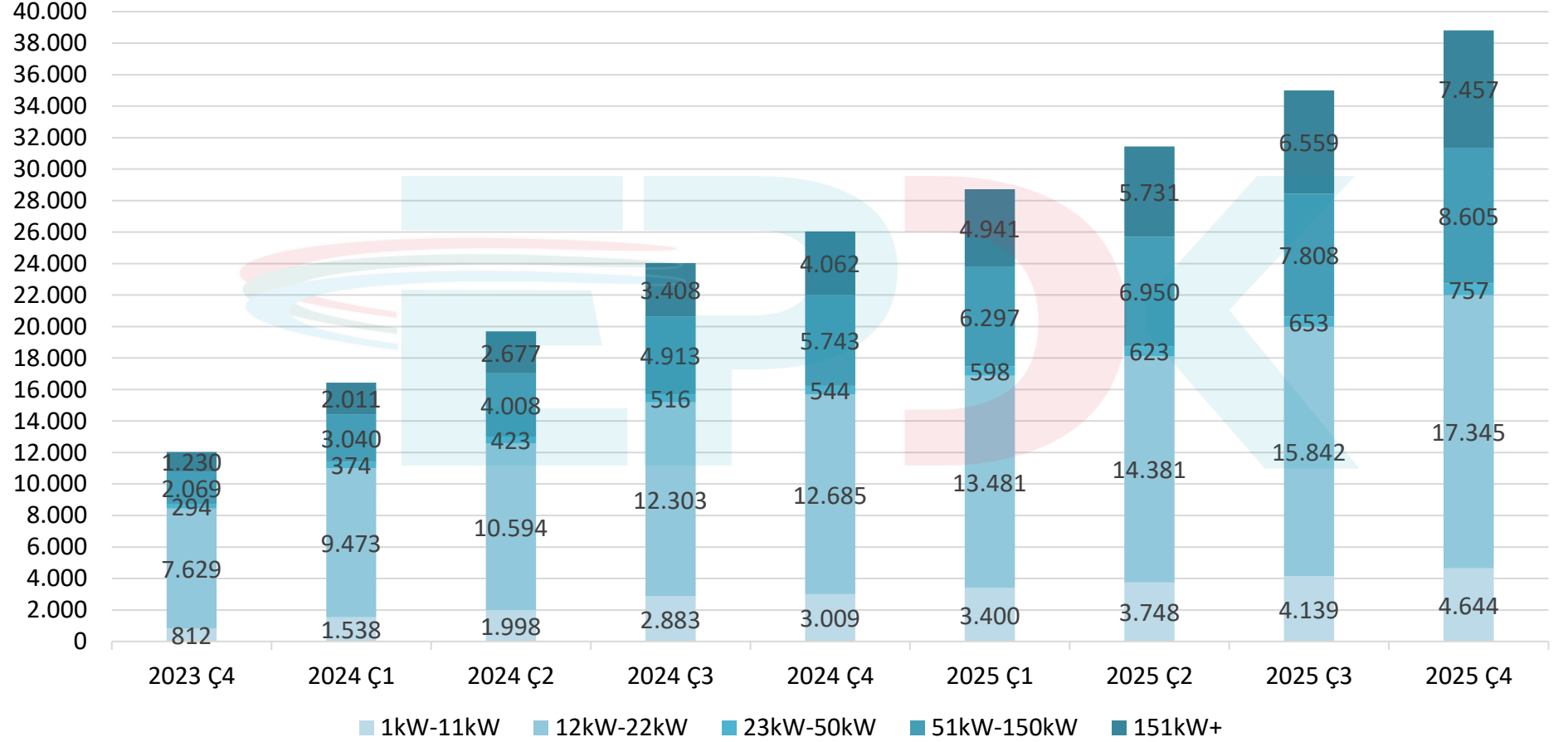
Aylık EA Satış Adedi



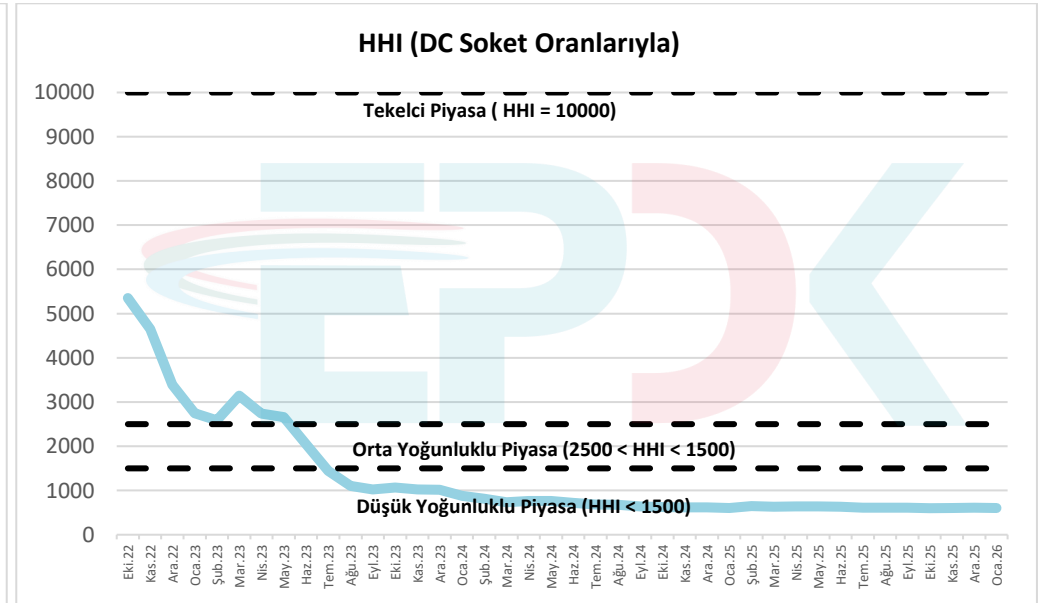
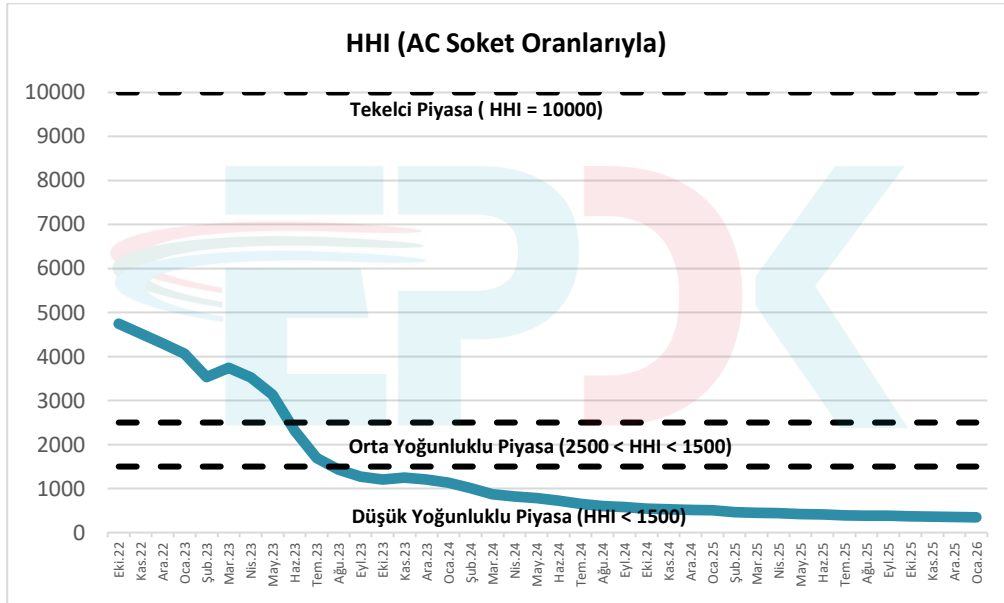
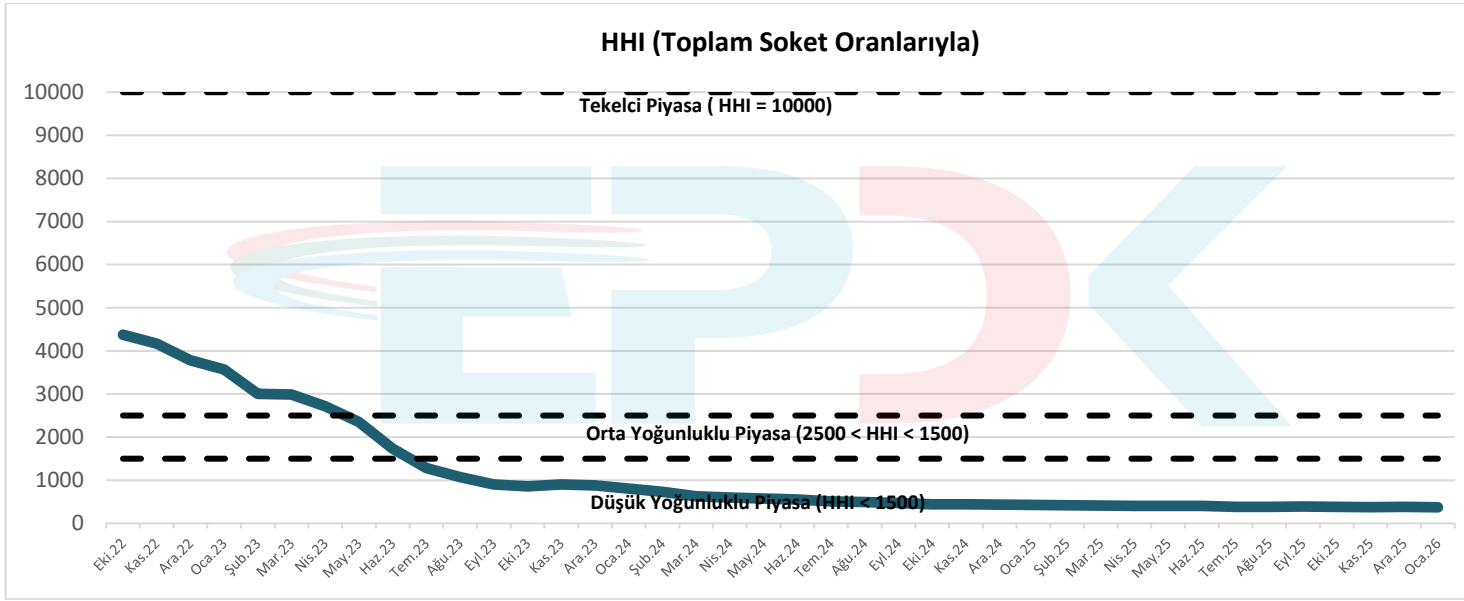


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

Güçlerine Göre Şarj Noktası Dağılımı

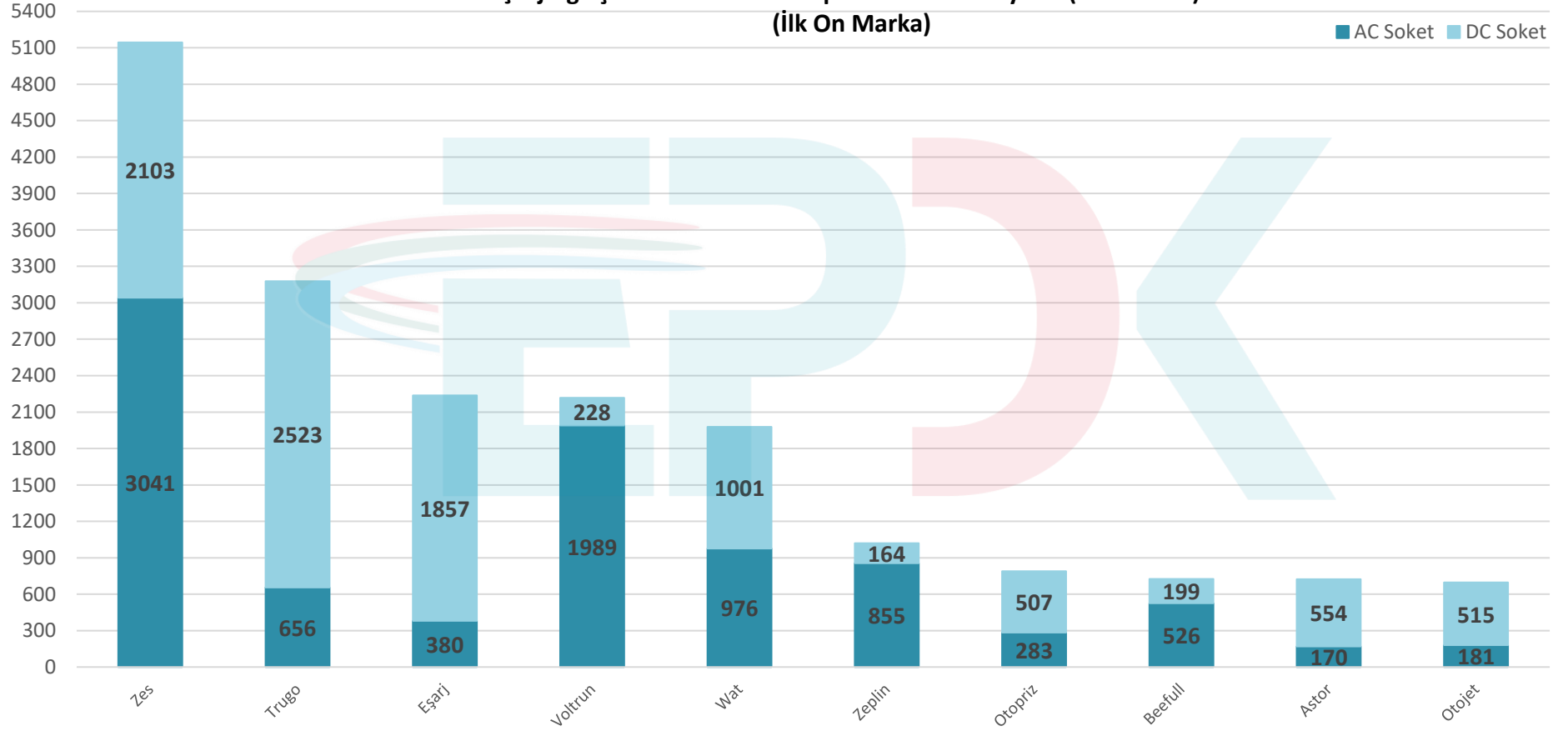


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.



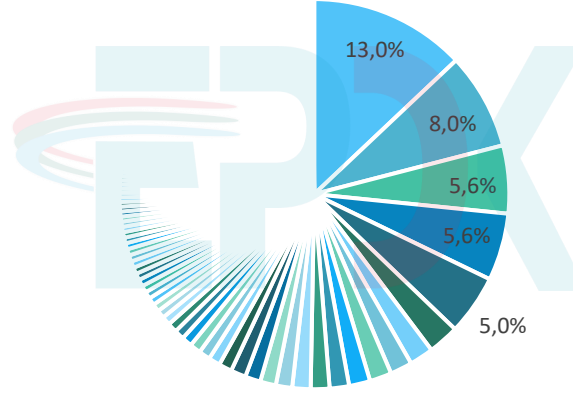
Not: HHI (Herfindahl-Hirschman İndeksi), pazardaki teşebbüslerin pazar paylarının karelerinin toplamı alınarak hesaplanan bir endekstir. Bu endeks, büyük paya sahip teşebbüslere daha fazla ağırlık verir. Örneğin, tamamen tek bir teşebbüsün hâkim olduğu bir pazarda HHI değeri 10.000'e ulaşırken, iki eşit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

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

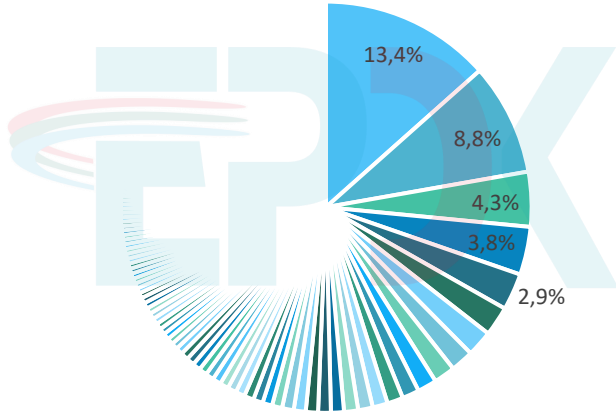


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin verilerdir.

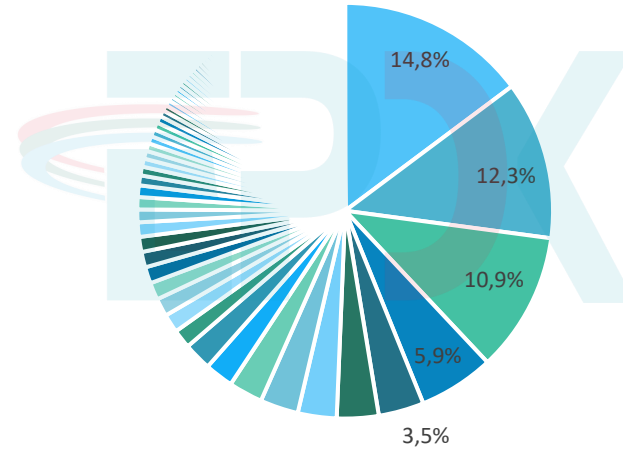
**Toplam Soket Sayısı Bazında Pazar Payları
(Ocak 2026)**



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



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



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

| <i>Aylara Göre Şarj Hizmeti Verileri</i> | Oca.26 |
|--|---------------|
| Toplam Elektrik Tüketimi (MWh) | 60.124,282 |
| Toplam Şarj Süresi (saat) | 2.787.344 |
| Toplam Şarj Adedi | 2.253.661 |
| Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet) | 26,68 |
| Şarj Başına Süre (saat/şarj adet) | 1,24 |

| Ocak 2026 | Şarj Hizmeti Verileri | | Pay Oranı | |
|--|------------------------------|------------|------------------|-----------|
| | AC | DC | AC | DC |
| Toplam Elektrik Tüketimi (kWh) | 11.448.543 | 48.675.738 | 19,04% | 80,96% |
| Toplam Şarj Süresi (dakika) | 98.847.044 | 68.393.607 | 59,10% | 40,90% |
| Toplam Şarj Adedi | 556.155 | 1.697.506 | 24,68% | 75,32% |
| Şarj Başına Tüketim (kWh/şarj adet) | 20,59 | 28,67 | | |
| Şarj Başına Süre (dakika/şarj adet) | 177,73 | 40,29 | | |

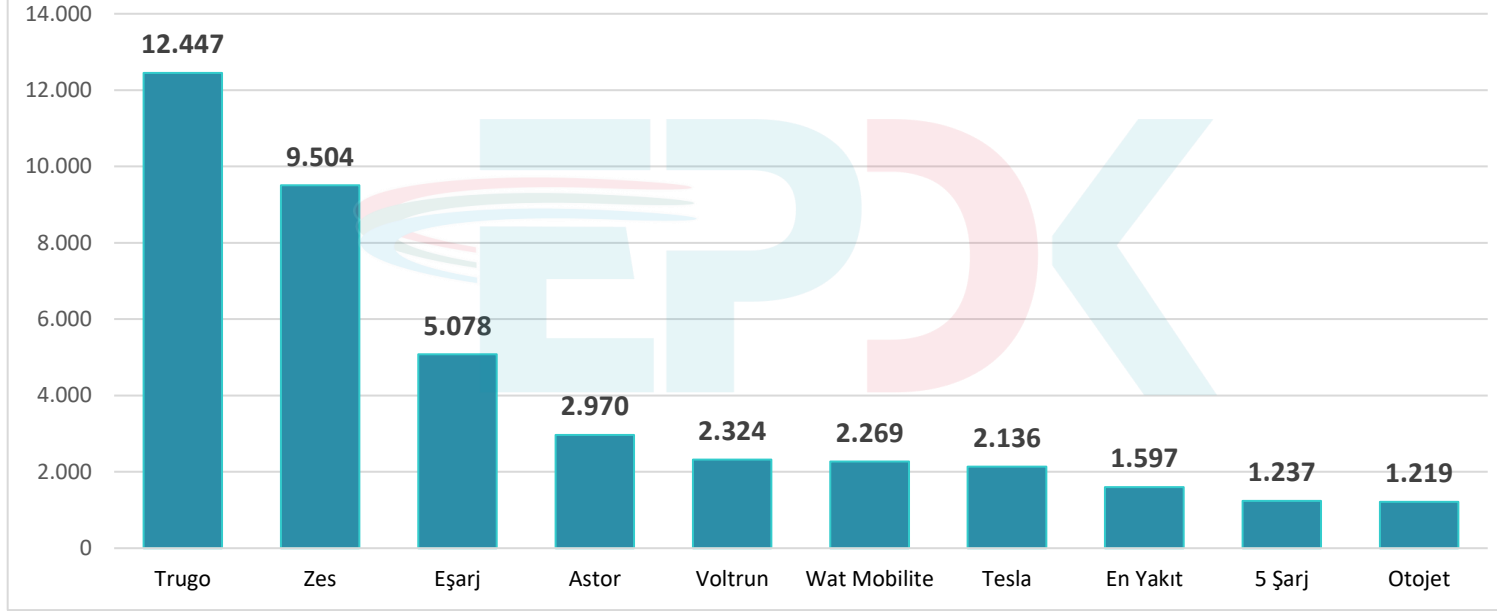
| Ocak 2026 Toplam Elektrik Tüketimi (kWh) | |
|---|-------------------------------------|
| Yeşil Şarj İstasyonları* | Yeşil Şarj İstasyonları Dışı |
| 36.415.202 | 23.709.080 |
| 60,57% | 39,43% |

| Yeşil Şarj İstasyonlarından Şarj Hizmeti Sunan Markalar | | | | | | |
|--|-----------|---------|----------|---------|--------------|----------|
| 5 Şarj | Aksa Şarj | Beefull | En Yakıt | Eşarj | İ-Şarj | Magiline |
| 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.

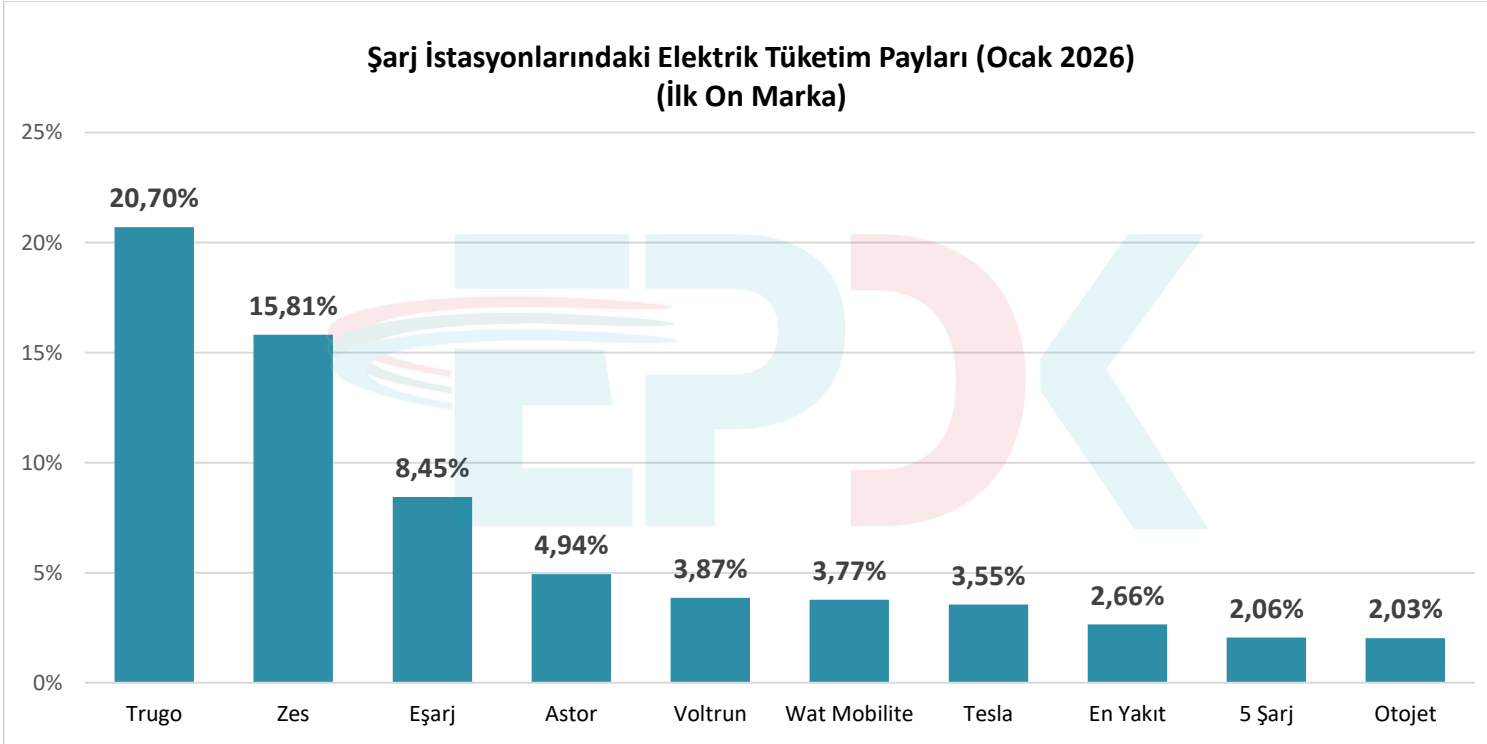
*Yeşil Şarj İstasyonu: Şarj hizmetine konu elektrik enerjisinin yenilenebilir enerji kaynaklarından üretildiğinin belgelendirilmesi amacıyla söz konusu elektrik enerjisinin tamamı için YEK-G belgesi ifta edilen şarj istasyonunu ifade eder.

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



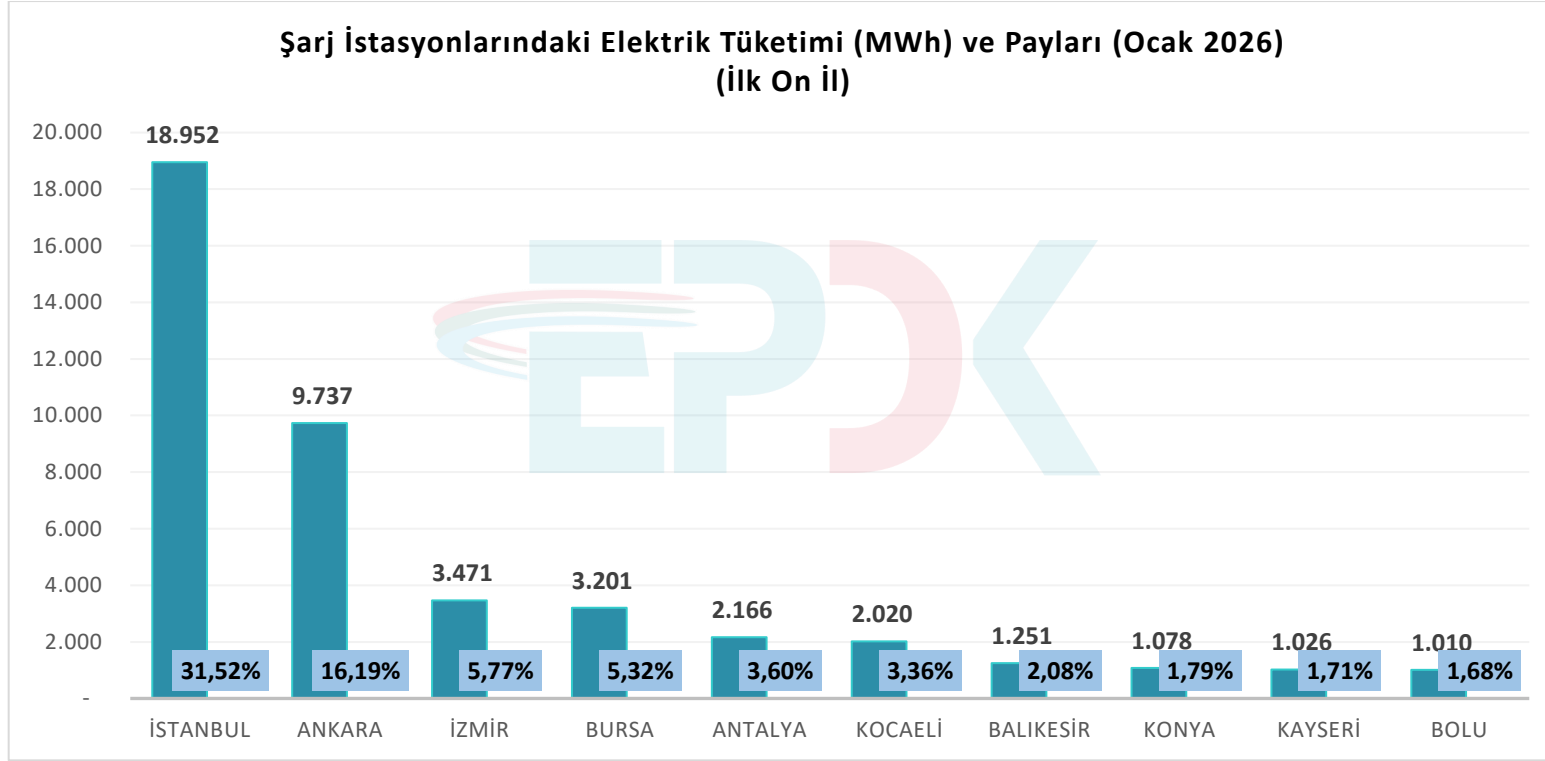
Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.

Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketim Payları (Ocak 2026) (İlk On Marka)

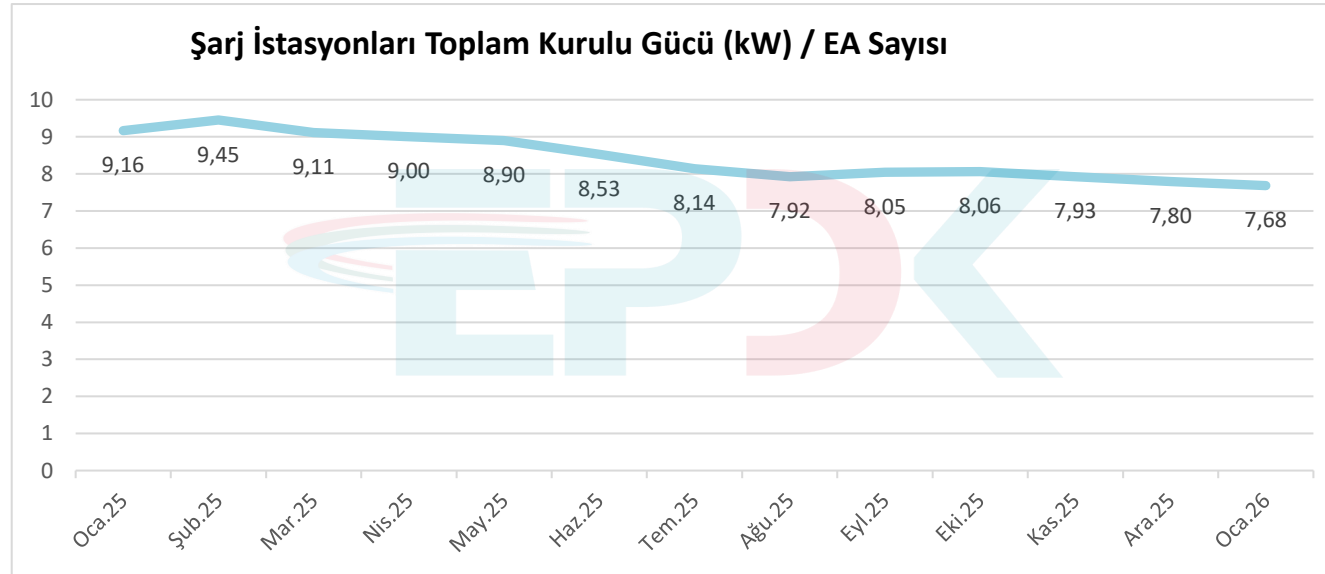
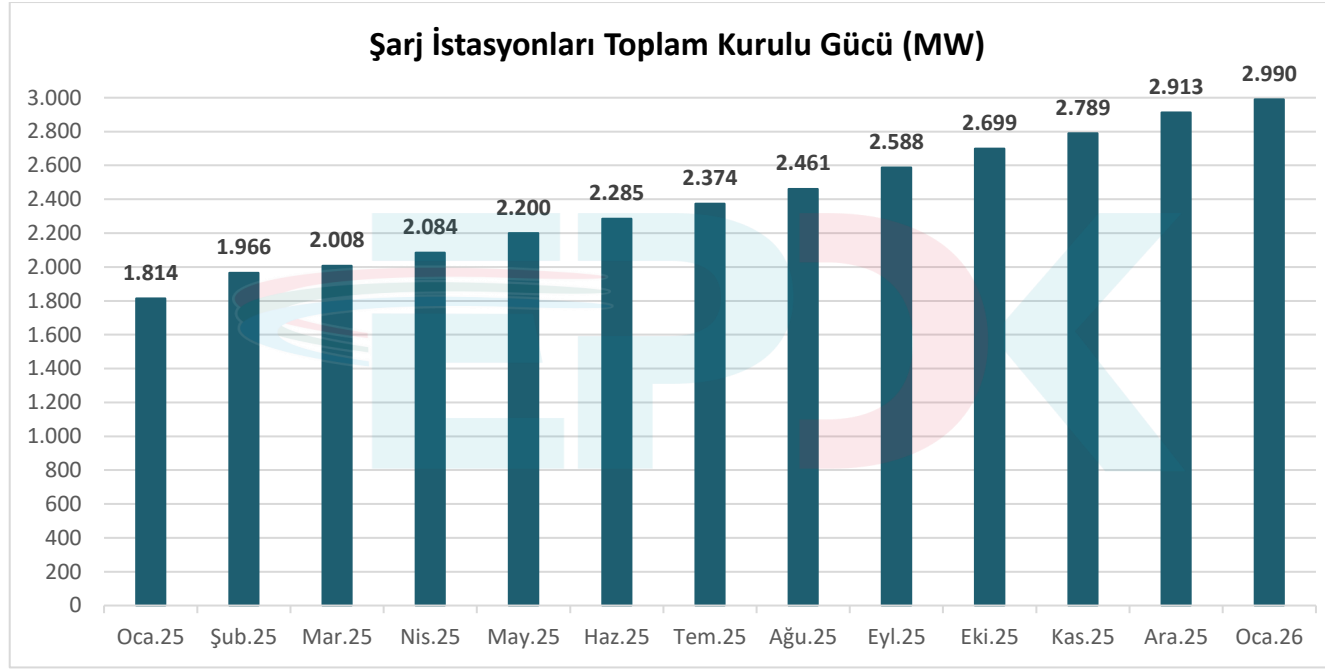


Not: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında ticari faaliyet yürütülen şarj soketlerine ilişkin şarj ağı işletmecileri tarafından şarj otomasyon sistemi üzerinden Kuruma gönderilen verilerdir.

Şarj İstasyonlarındaki Elektrik Tüketimi (MWh) ve Payları (Ocak 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



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