



EVCify

Electric Vehicle Charging Solutions

Ağustos 2024 Değerlendirmesi

Şarj Ağı Veri Paylaşım Platformu



EPDK, Türkiye'nin Ağustos Ayındaki Şarj Şebekesi

440

Lokasyon
Sayısı

1304

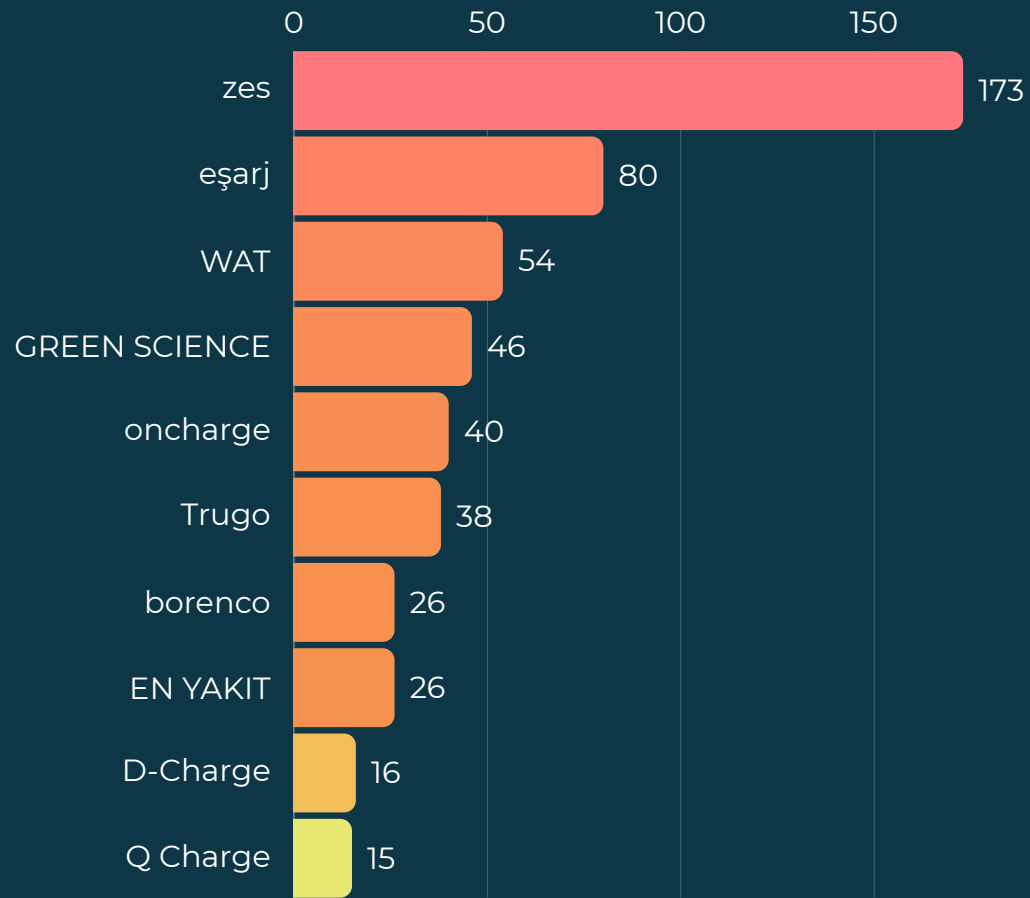
Toplam
Eklenen Soket

122.6 MW

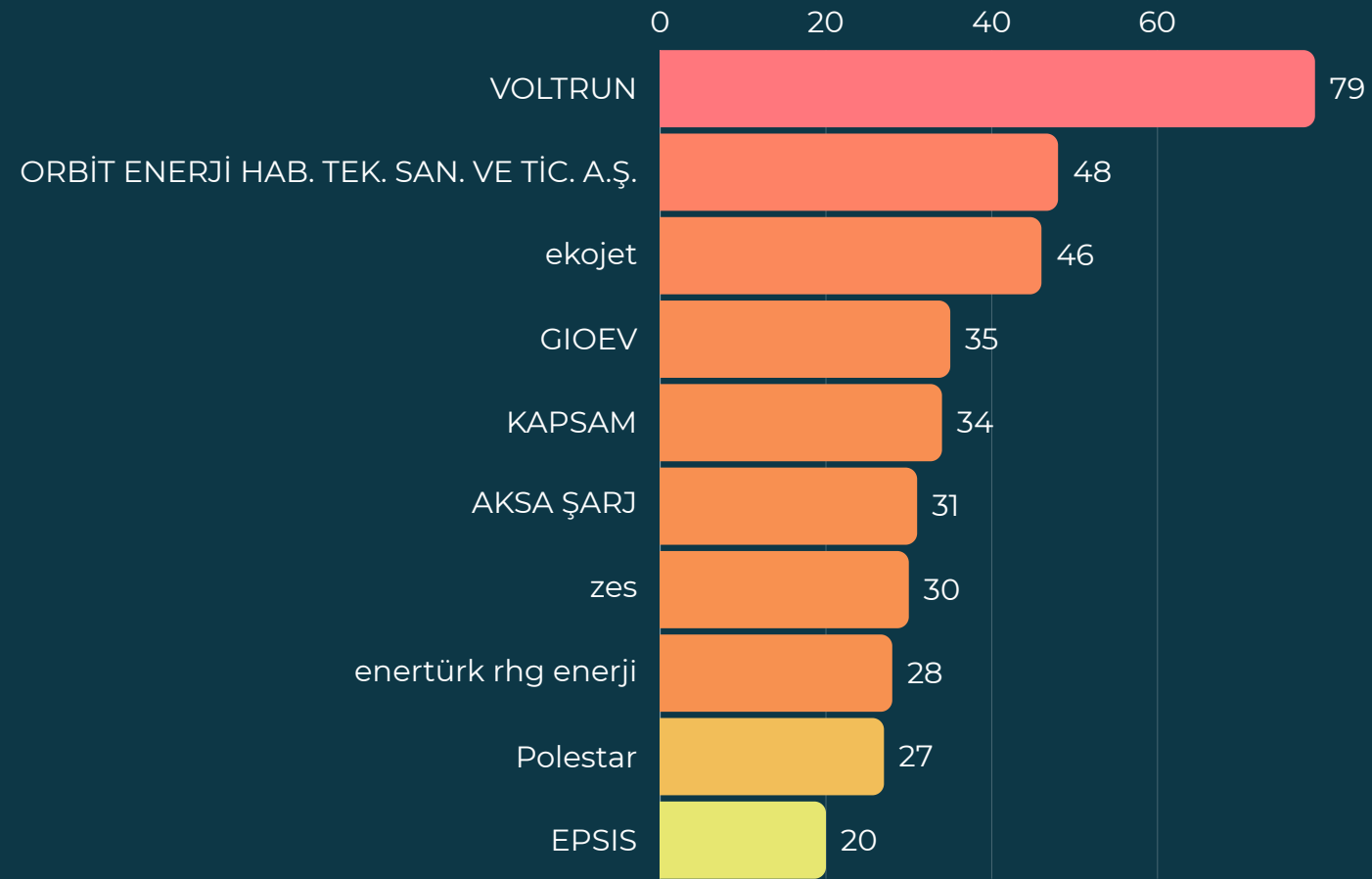
Eklenen Toplam
Güç

8.6 %

Toplam Güce
Oranı



Lisanslı Şirketler Tarafından Eklenen DC Soket Sayısı Azalan Sırada (İlk 10)



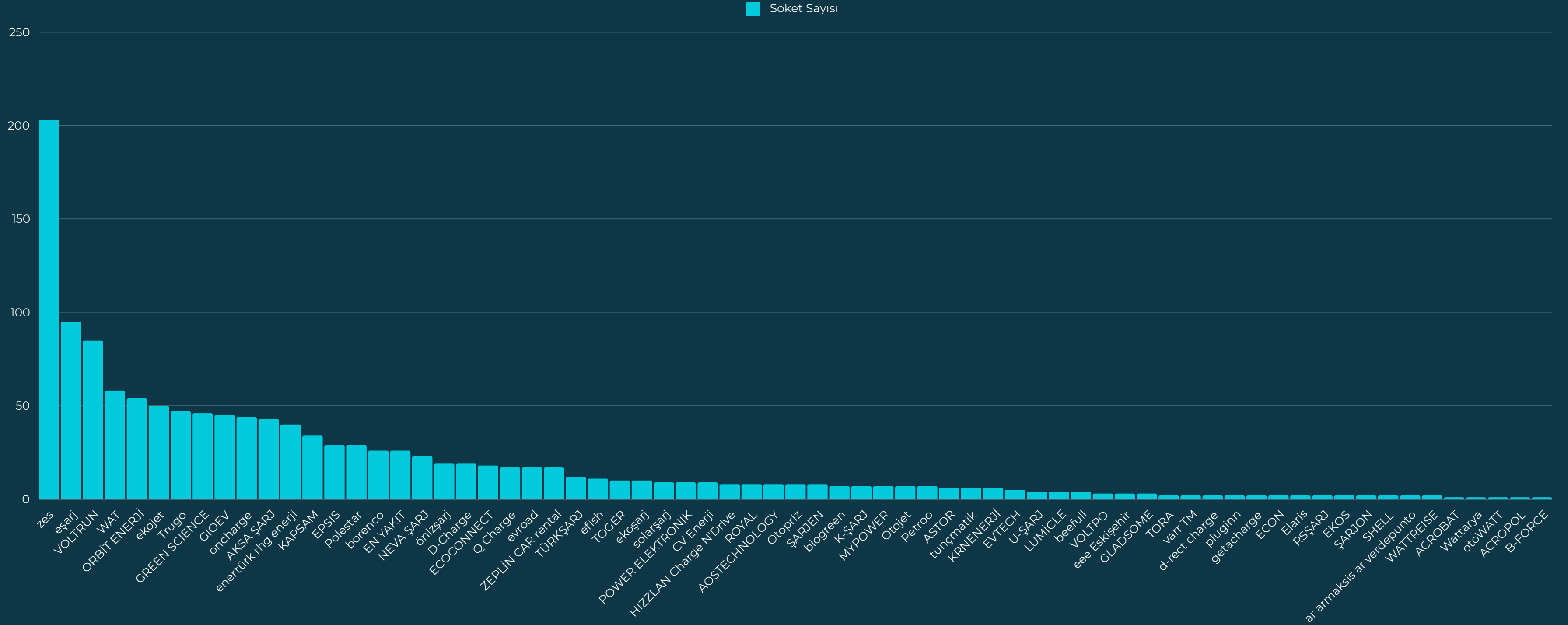
Lisanslı Şirketler Tarafından Eklenen AC Priz Sayısı Azalan Sırada (İlk 10)

Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Ağustos Ayında Eklenen Soket Sayısı

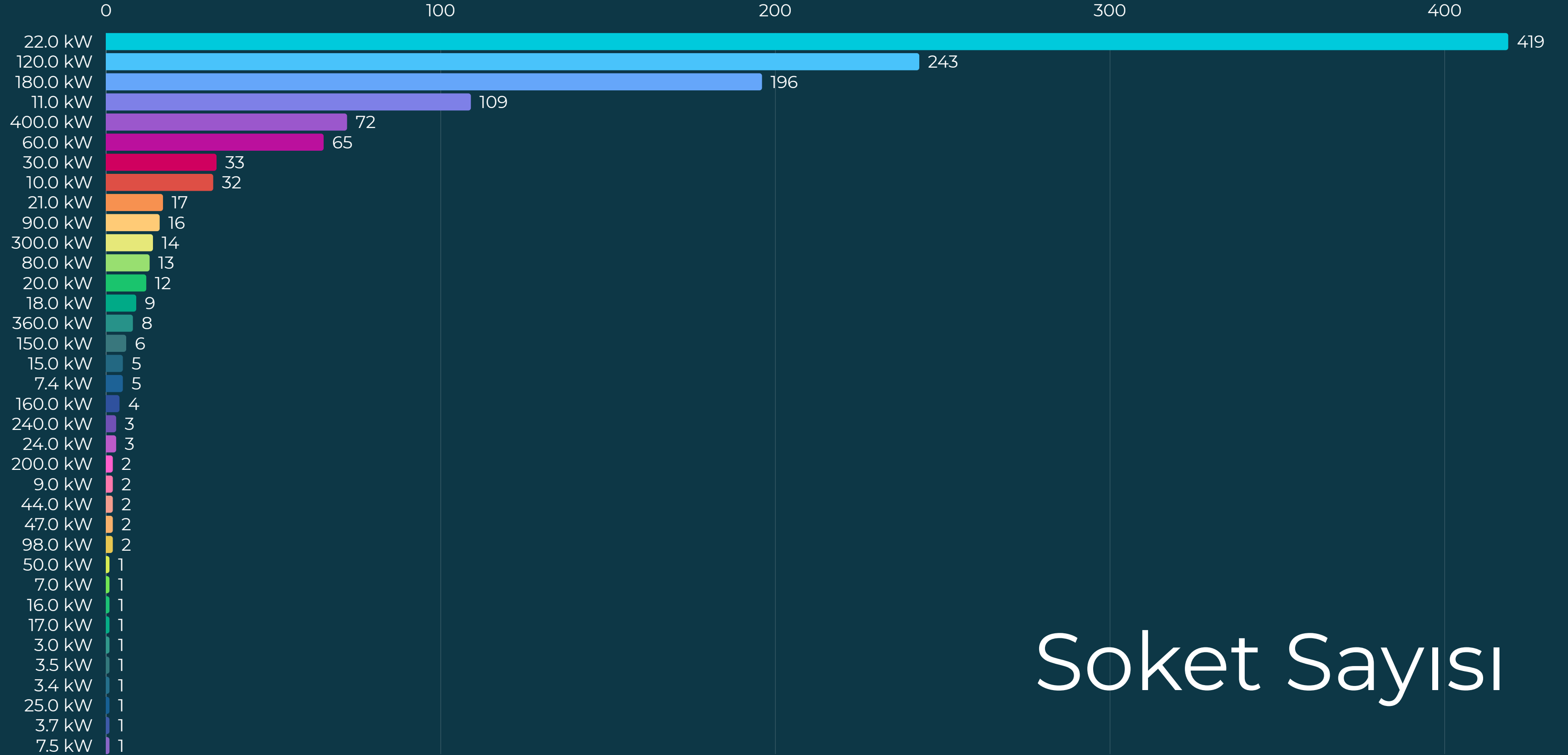


Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Ağustos'ta Eklenen AC/DC Çıkış Güçlerine Göre Soket Sayısı



Soket Sayısı

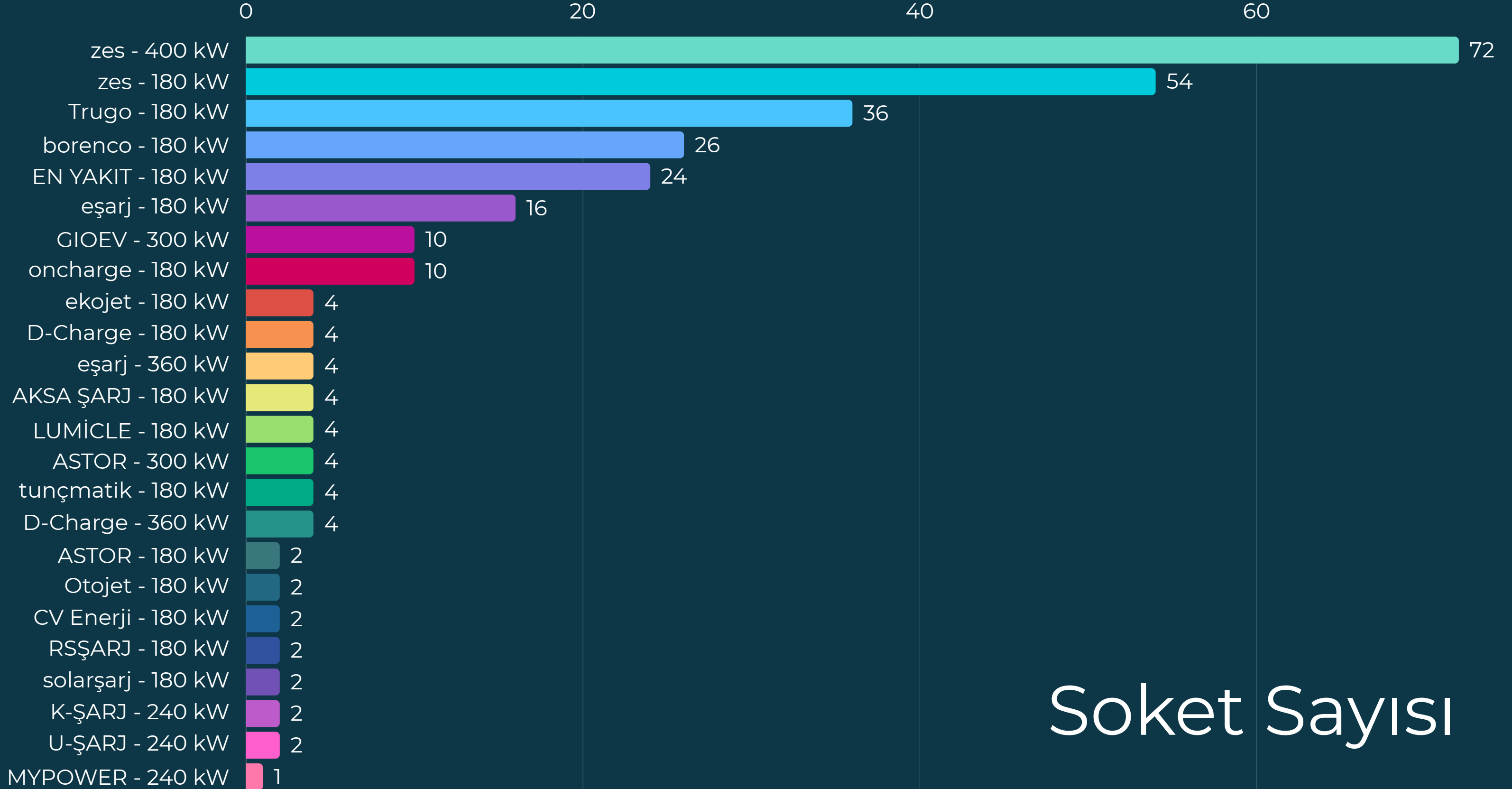
Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Ağustos Ayı DC Çıkış Güçlerine Göre Soket Sayısı

180-400 kW



Soket Sayısı

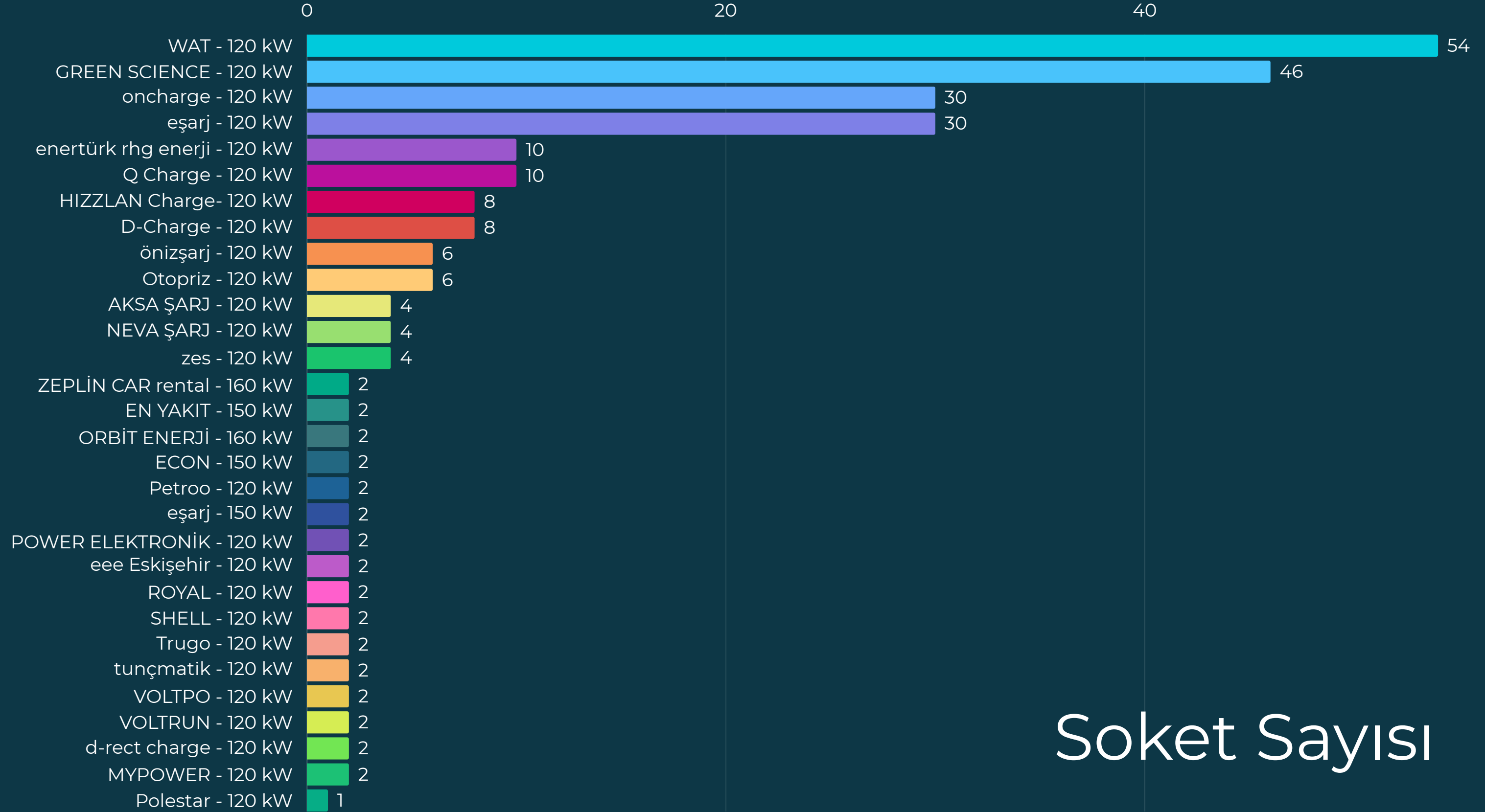
Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Ağustos Ayı DC Çıkış Güçlerine Göre Soket Sayısı

120-160 kW



Soket Sayısı

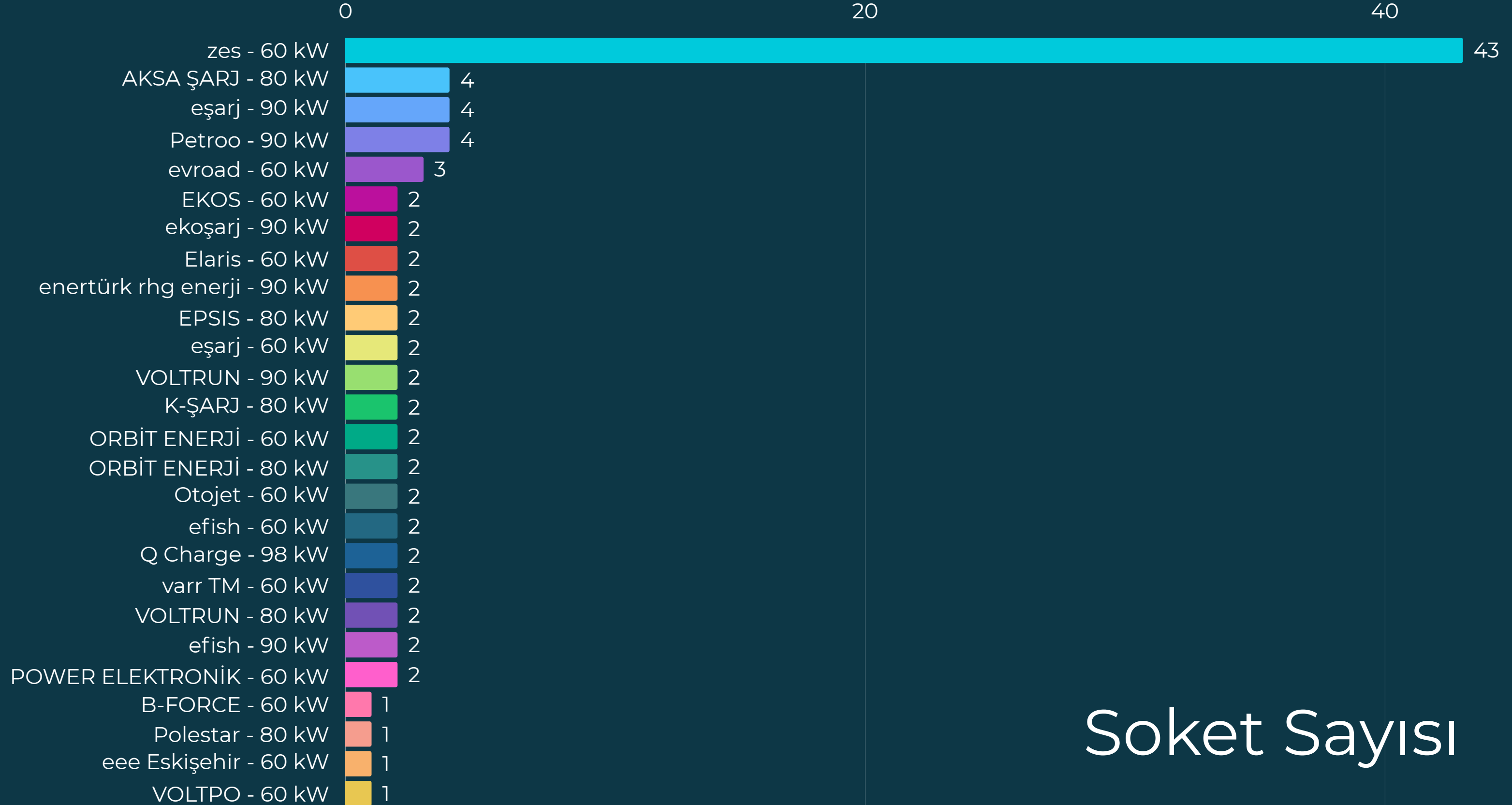
Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Ağustos Ayı DC Çıkış Güçlerine Göre Soket Sayısı

60-100 kW



Soket Sayısı

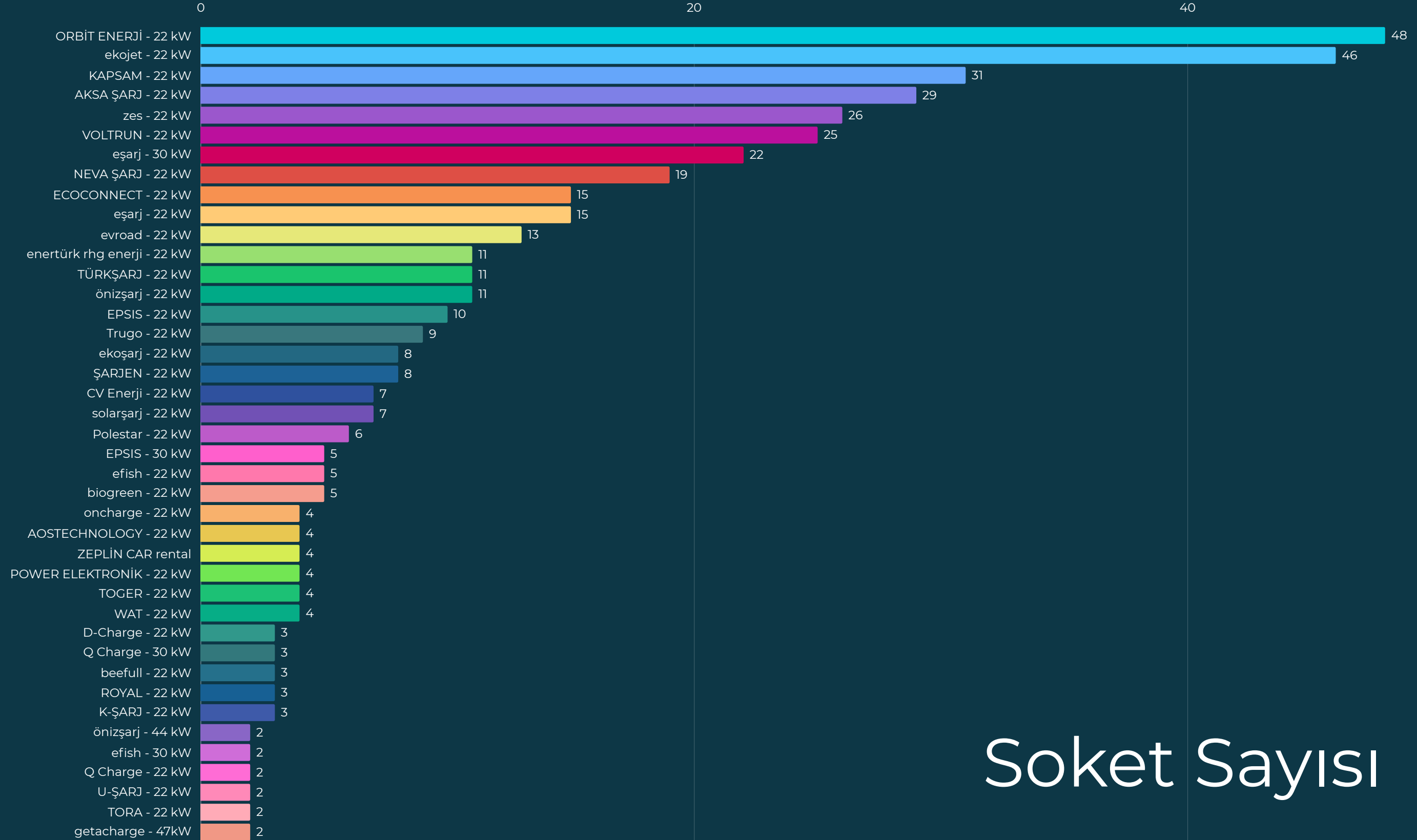
Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Ağustos Ayı DC Çıkış Güçlerine Göre Soket Sayısı

22-50 kW



Soket Sayısı

Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



31 Ağustos 2024 itibariyle güncel durum

Source:

1. EMRA, Energy Market Regulatory Authority
2. EPDK, produced using REST Web Services for querying the charging stations listed in the Charging Stations List.



EPDK, Türkiye Şarj Şebekesi Genel Bakışı

Overview

Total Number of Sockets

22657

Total Number of AC Sockets

14304

Total Number of DC Sockets

8353

Total Socket Output Power

1426.3 MW

Total Number of Locations of Stations

9253

Number of EVs

131.217 (July-2024)

Last Update Time

9/1/2024, 12:23:30 PM

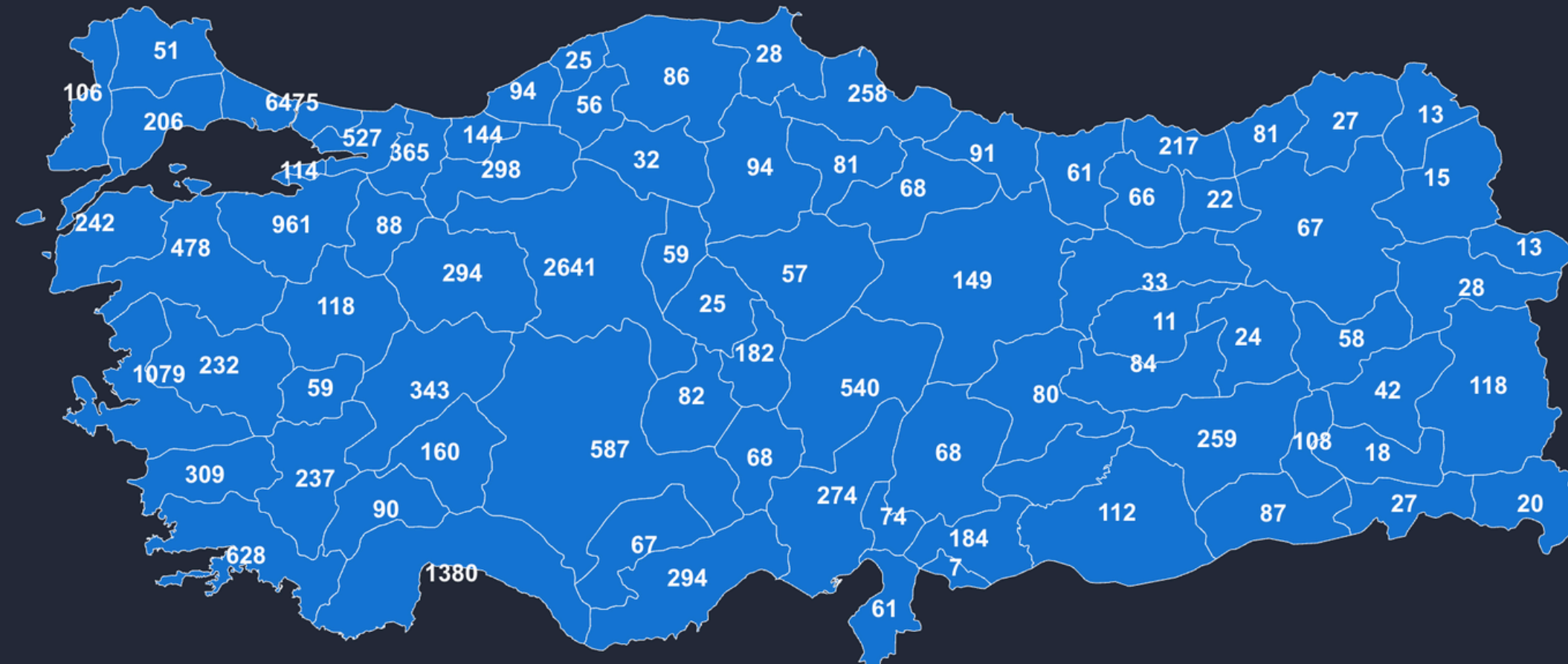
Data Refresh Frequency

Once Every Two Hours

↓ [EMRA; 2025, 2030 and 2035 Electric Vehicle and Charging Infrastructure Projection](#)

Number of AC/DC Sockets by City

Select a region

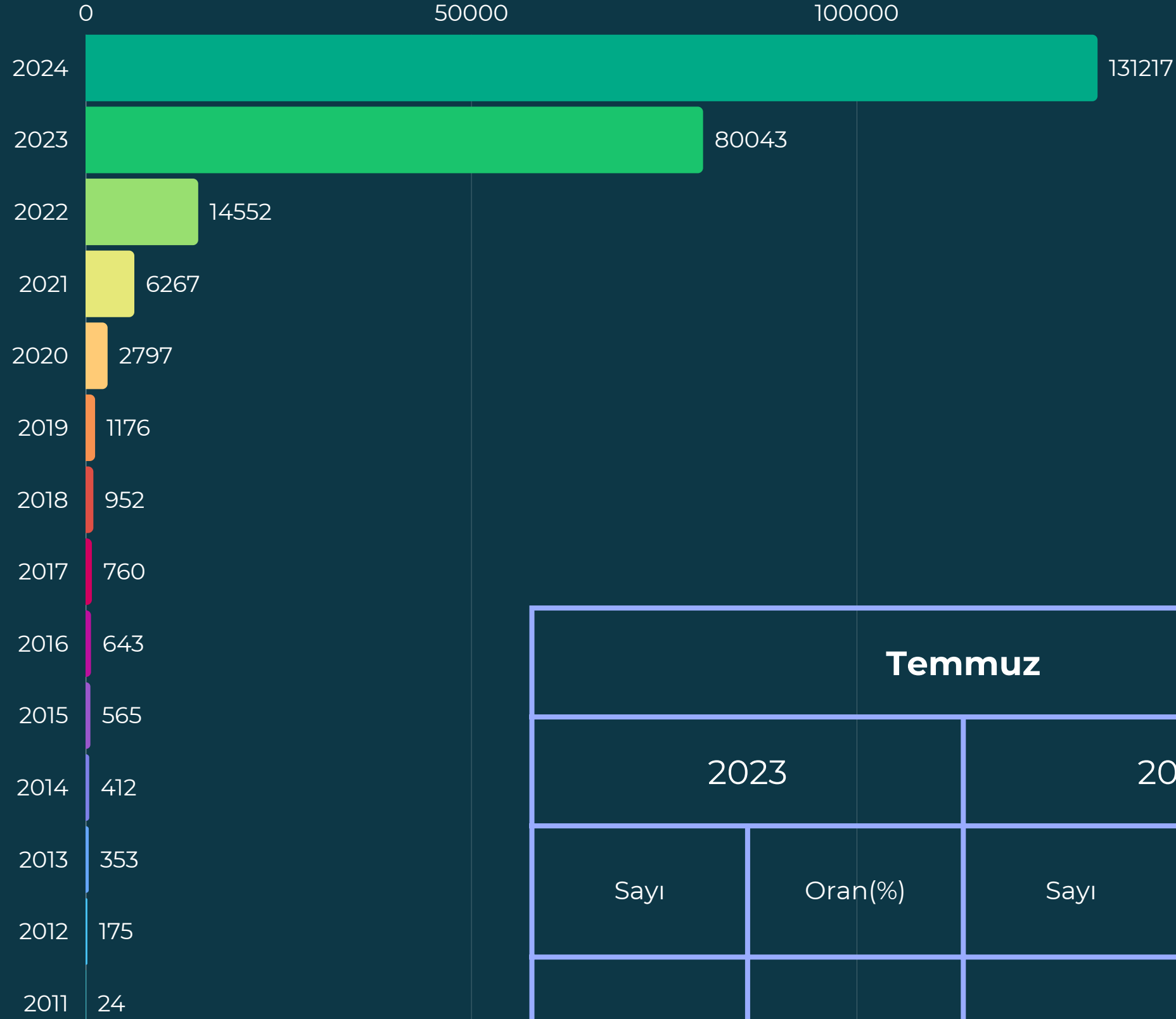


Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Elektrikli Araç Sayısı



131.217

Toplam EA Sayısı

51.227

Ocak-Temmuz 2024 EA Sayısı

8.565

Temmuz 2024 EA Sayısı

15.7

DC Soket Başına Düşen EA Sayısı

9.2

AC Soket Başına Düşen EA Sayısı

		Temmuz		Ocak-Temmuz					
		2023		2024		2023		2024	
	Sayı	Oran(%)	Sayı	Oran(%)	Sayı	Oran(%)	Sayı	Oran(%)	
	5303	5,5	8.565	7,9	18.260	3,4	51.227	8,3	

Kaynak:

1. TÜİK, Türkiye İstatistik Kurumu
2. Plug-in hibrid verileri dahil edilmemiştir.



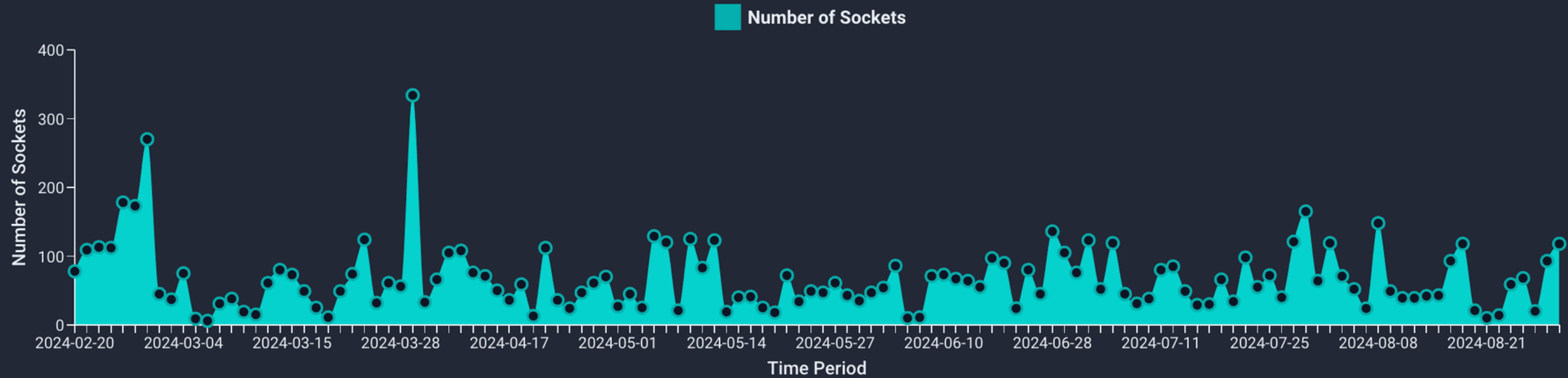
Günlük Eklenen Soket Sayısı

20 Şubat - 31 Ağustos 2024 tarihleri arasında

Number of Sockets Added Daily

Select a Licence Owner

Total Number of Sockets: 8313

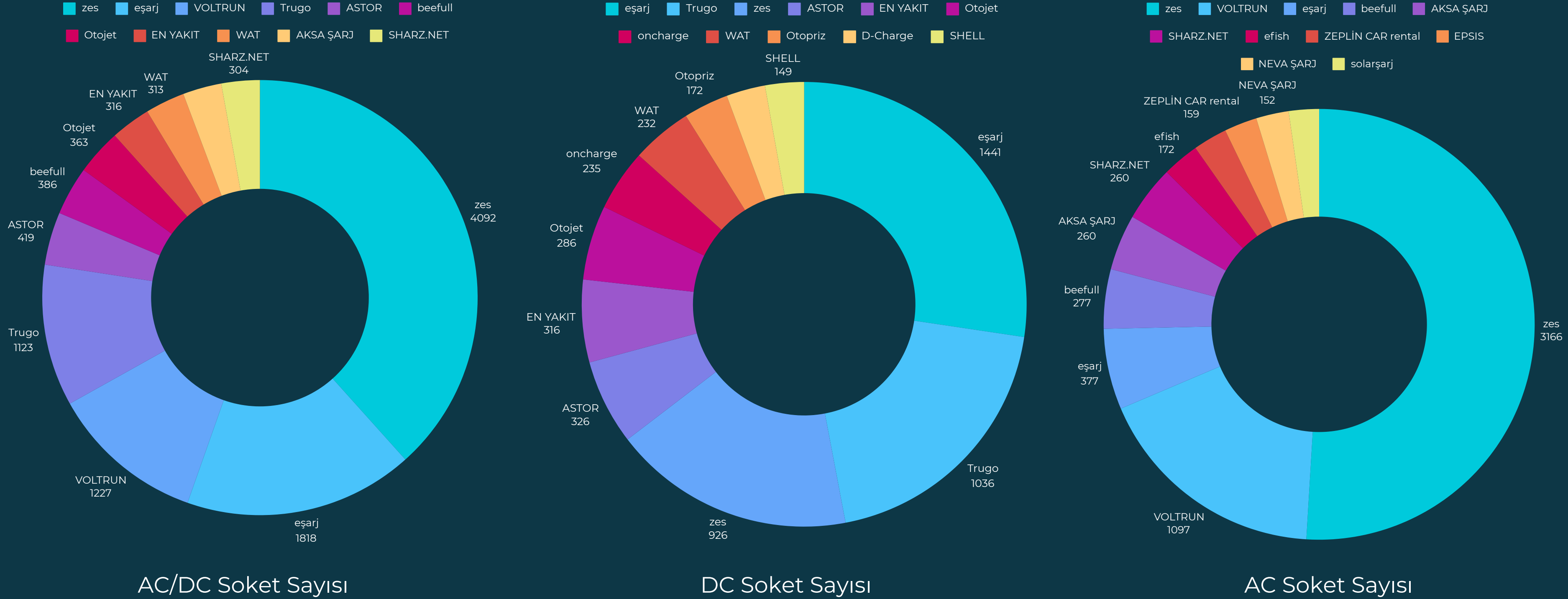


Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



En Yüksek Soket Sayısına Sahip İlk 10 CPO

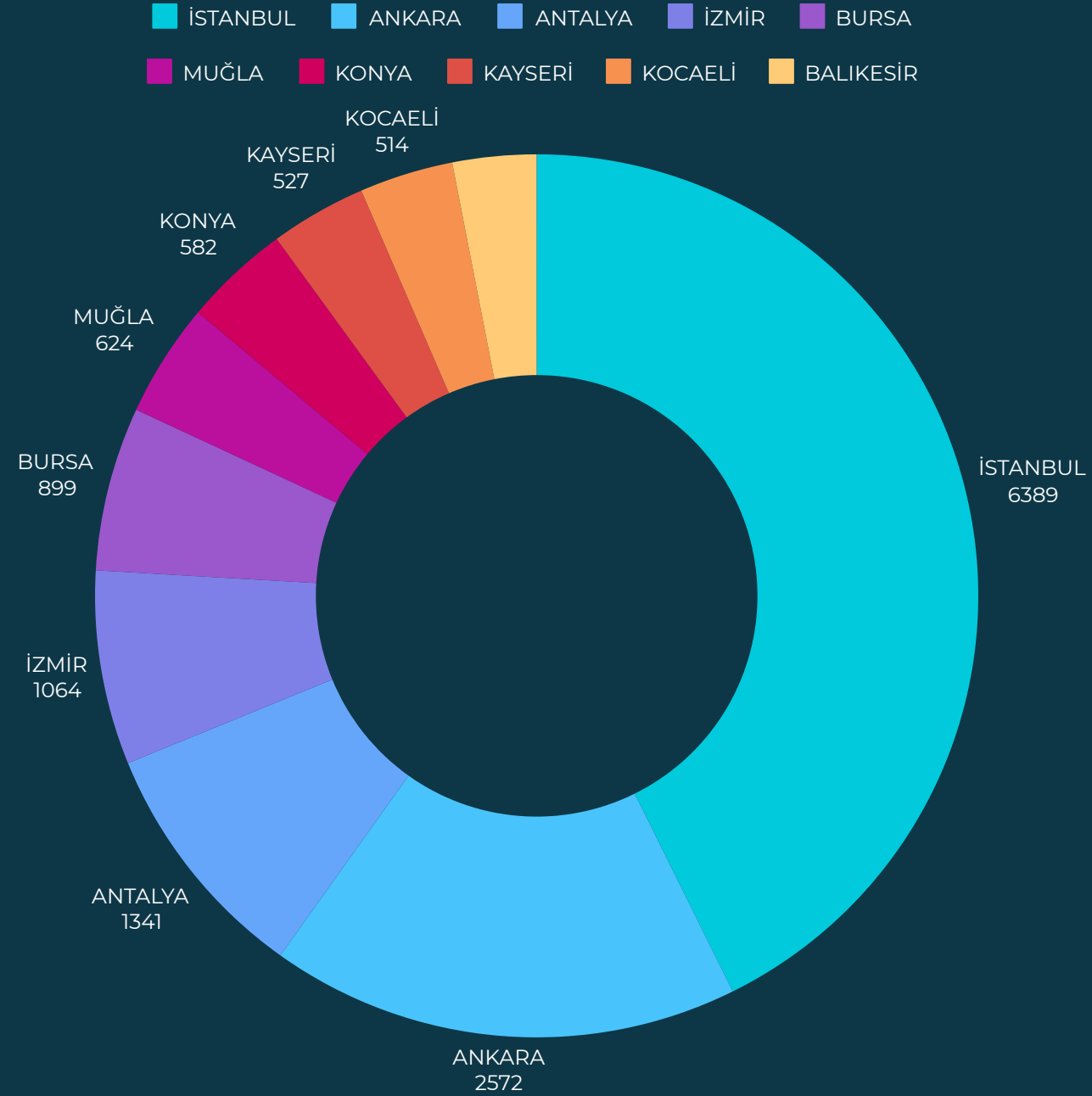


Kaynak:

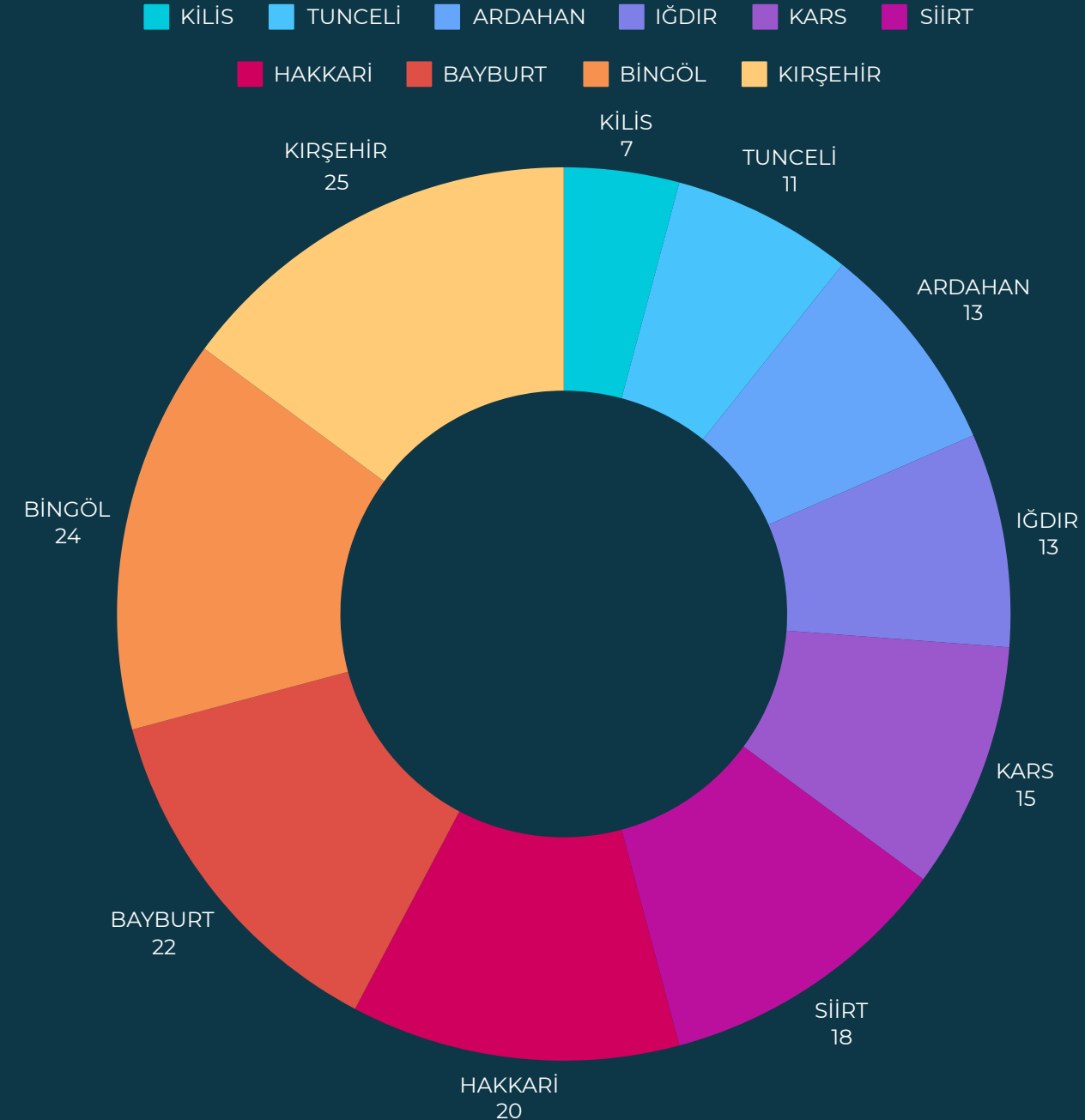
1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.



Şehirlere Göre AC/DC Priz Sayısı



Top 10 Cities with the Highest Number of Sockets Number of Sockets

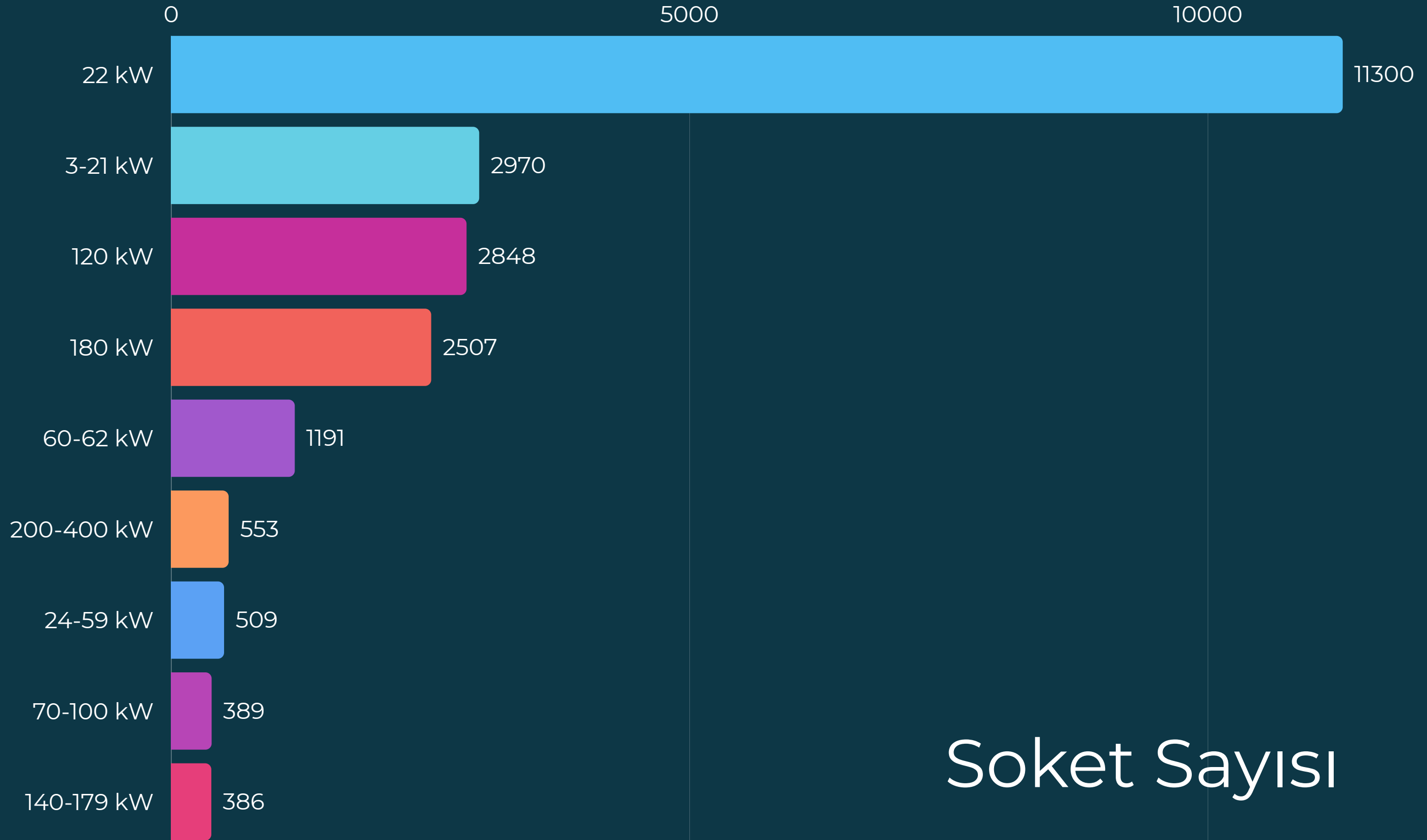


Top 10 Cities with the Lowest Number of Sockets Number of Sockets

Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.

AC/DC Çıkış Güçlerine Göre Soket Sayısı



Soket Sayısı

Kaynak:

1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.

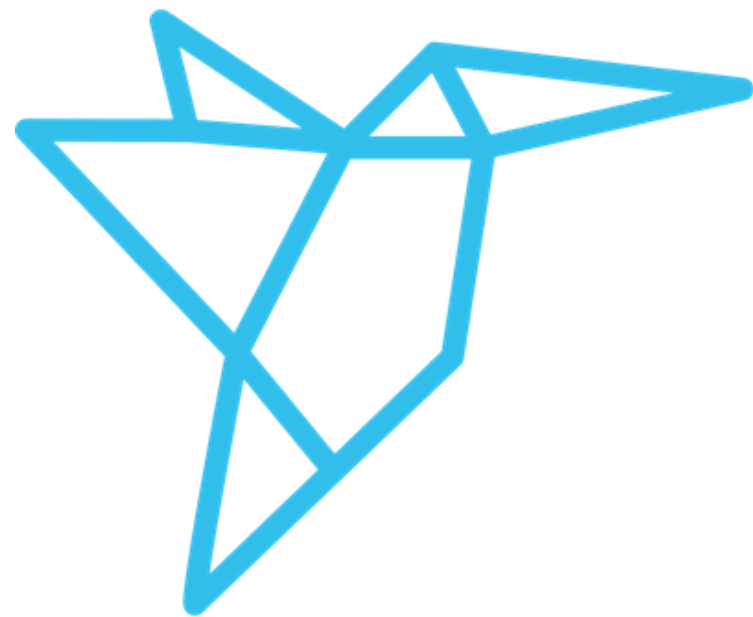
Thank you

Ferhat BAL

+90 532 794 65 42

ferhat.bal@evcify.com

<https://evcify.com>



EVCify

Electric Vehicle Charging Solutions