



EVCity

Electric Vehicle Charging Solutions

Bolu Highway Outlet Şarj Noktası Değerlendirmesi

Bolu Highway Outlet Charging Point Evaluation

Charging Station Data Sharing Platform



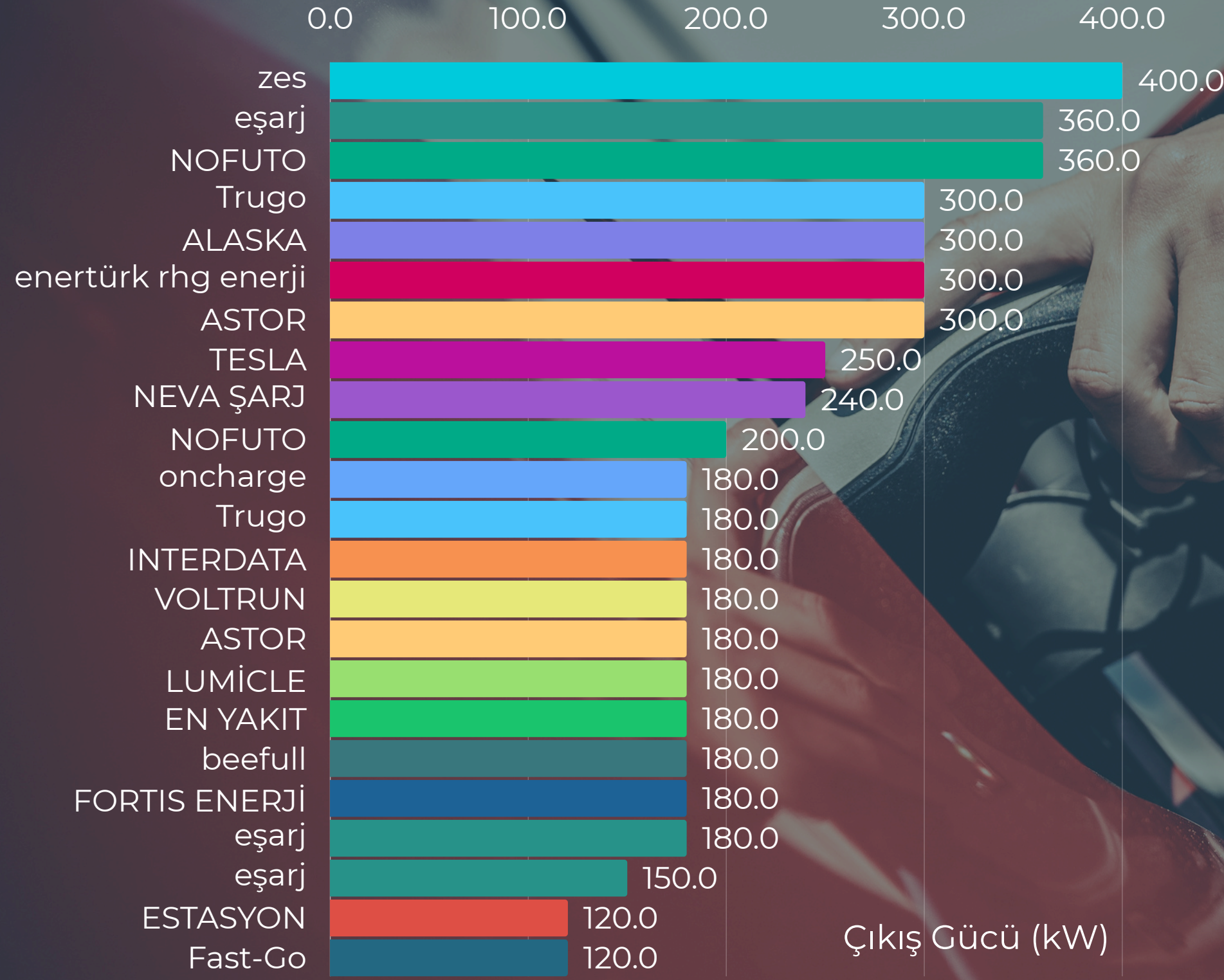
Charging Station Photos





EPDK, Türkiye Elektrikli Araç Şarj Ağı

DC Soket Çıkış Güçleri (kW)



146

Topla Soket Sayısı

34.570 kW

Toplam Soket Çıkış Gücü (kW)

141

Toplam DC Soket Sayısı

5

Toplam AC Soket Sayısı

Kaynak:

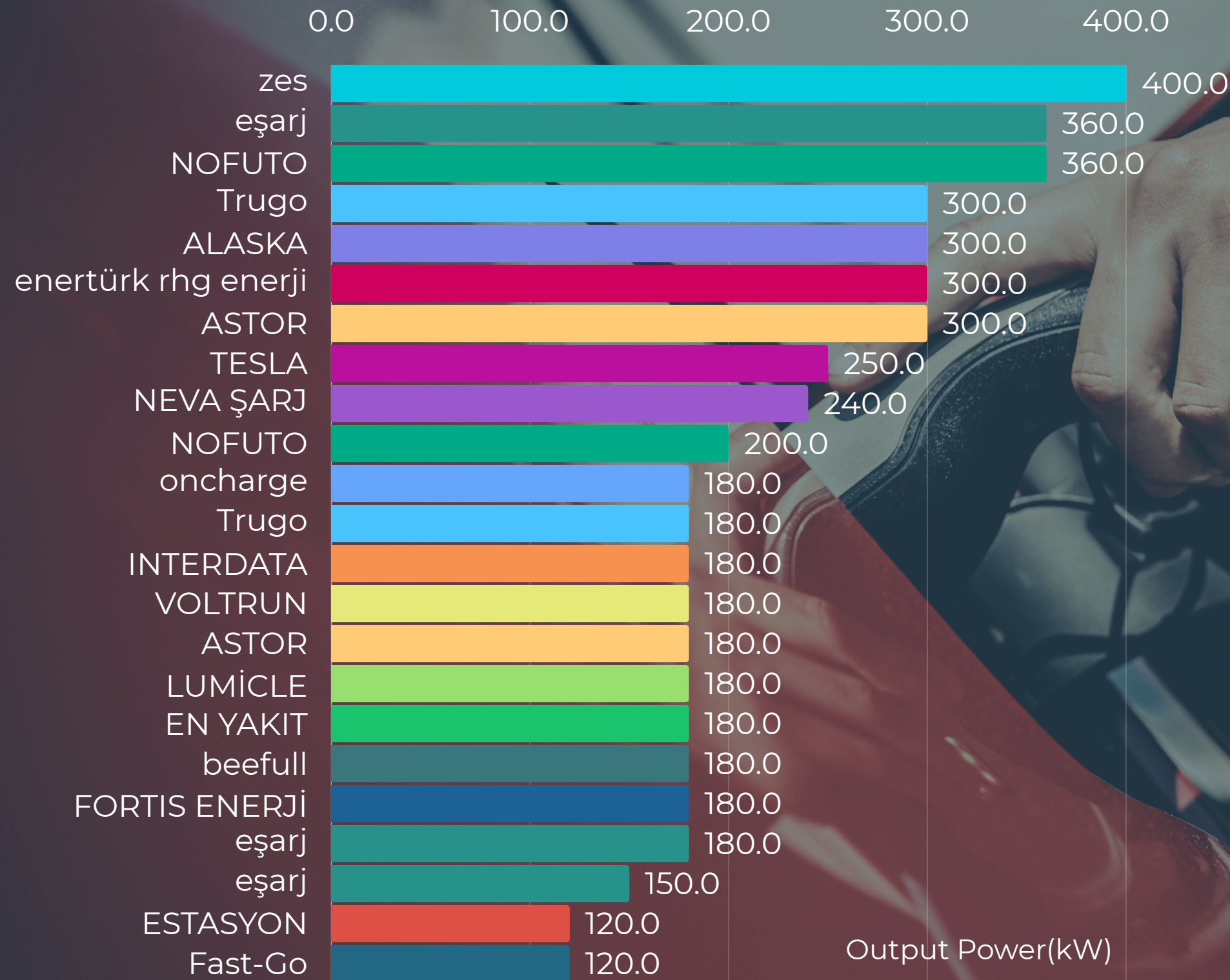
1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.





EMRA, Türkiye's EV Charging Network

DC Socket Output Power (kW)



146

Total Number of Socket

34570 kW

Total Output Power of Sockets (kW)

141

Total Number of DC Socket

5

Total Number of AC Socket

Source:

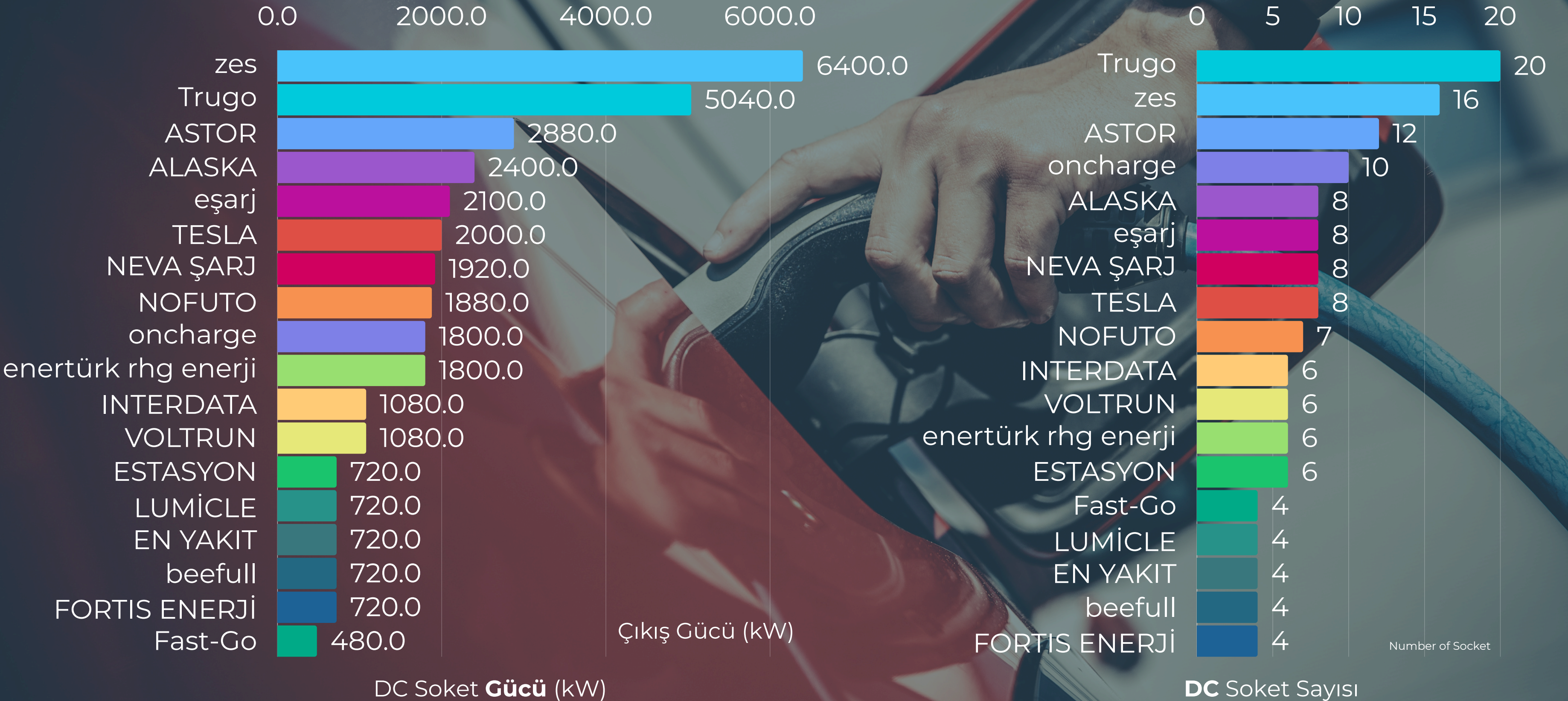
1. EMRA, Energy Market Regulatory Authority
2. EPDK, produced using REST Web Services for querying the charging stations listed in the Charging Stations List.





EPDK, Türkiye Elektrikli Araç Şarj Ağı

Toplam DC Soket Güçleri (kW) ve Sayıları



Kaynak:

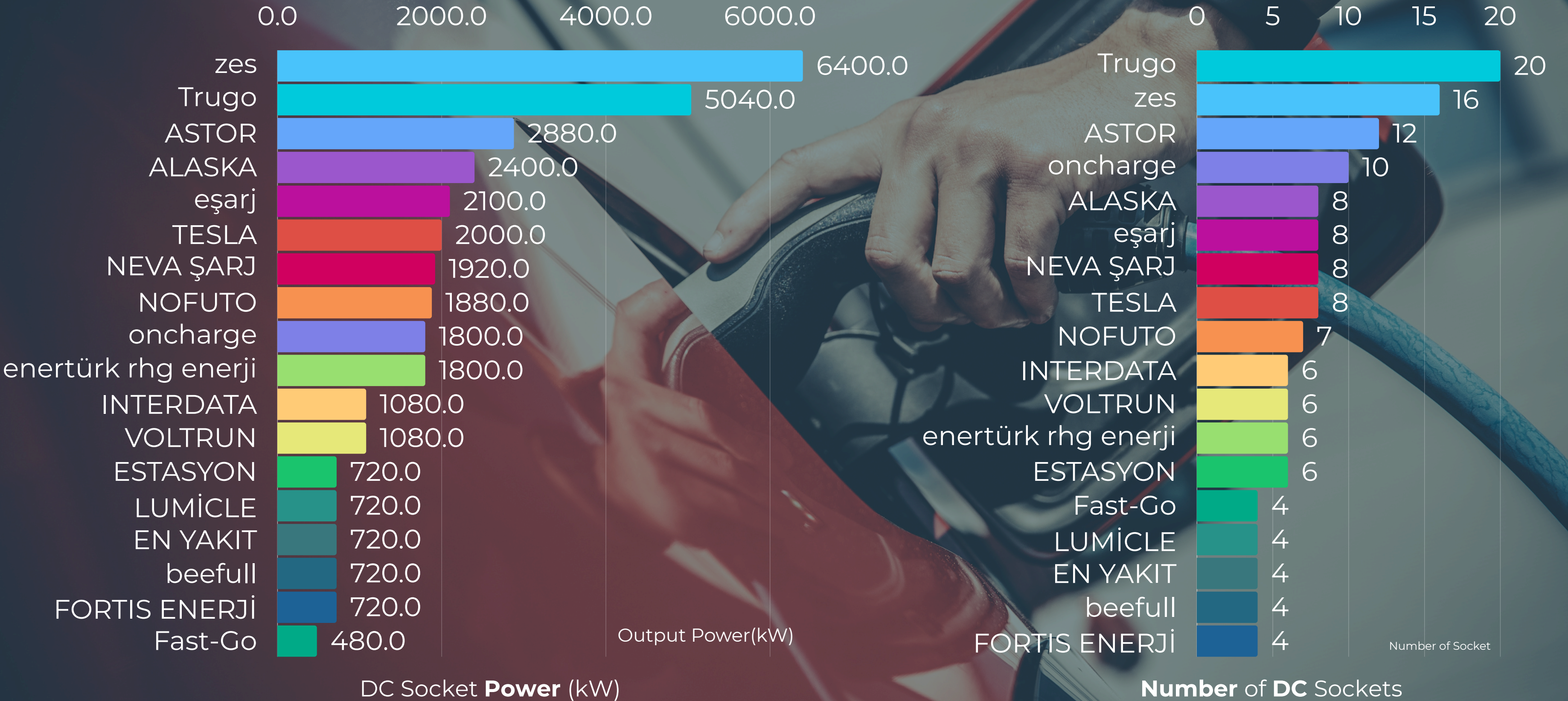
1. EPDK, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
2. EPDK, Şarj İstasyonları Listesinde Yer Alan Şarj İstasyonlarının Sorgulanmasına İlişkin REST Web Servis'lerinden faydalanarak üretilmiştir.





EMRA, Türkiye's EV Charging Network

Total DC Socket Power (kW) and Numbers



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.



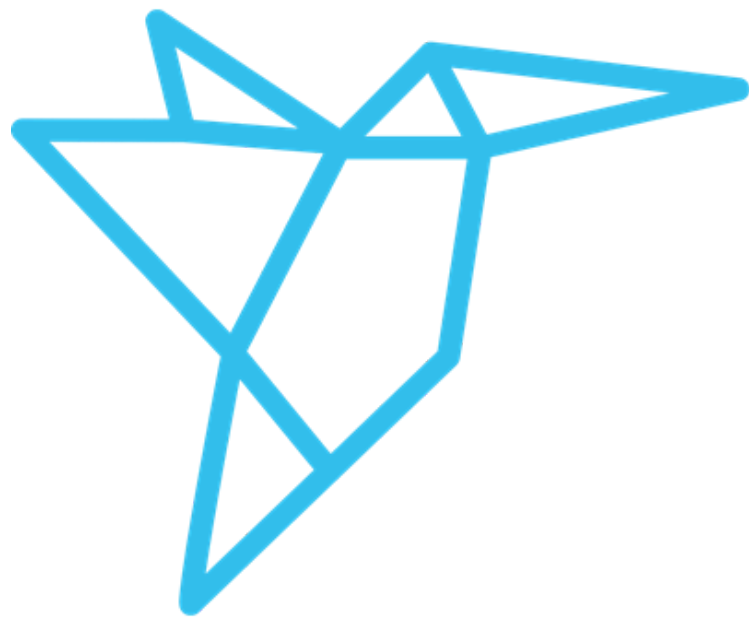
Thank you

Ferhat BAL

+90 532 794 65 42

ferhat.bal@evcify.com

<https://evcify.com>



EVCify

Electric Vehicle Charging Solutions