



EVCity

Electric Vehicle Charging Solutions

Alışveriş Merkezleri (AVM) DC Şarj Noktası Değerlendirmesi

Shopping Malls (SM) DC Charging Point Evaluation

Charging Station Data Sharing Platform





EPDK, Türkiye Elektrikli Araç Şarj Ağı

Soket Sayılarına Hızlı Bakış



En Çok DC Soket **Sayısına Sahip 30 AVM**

1.186

Toplam DC Soket Sayısı

% 14

Toplam DC Soket Sayısına Oranı

235

Toplam Lokasyon 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.





EPDK, Türkiye Elektrikli Araç Şarj Ağı

Güç Dağılımına Hızlı Bakış

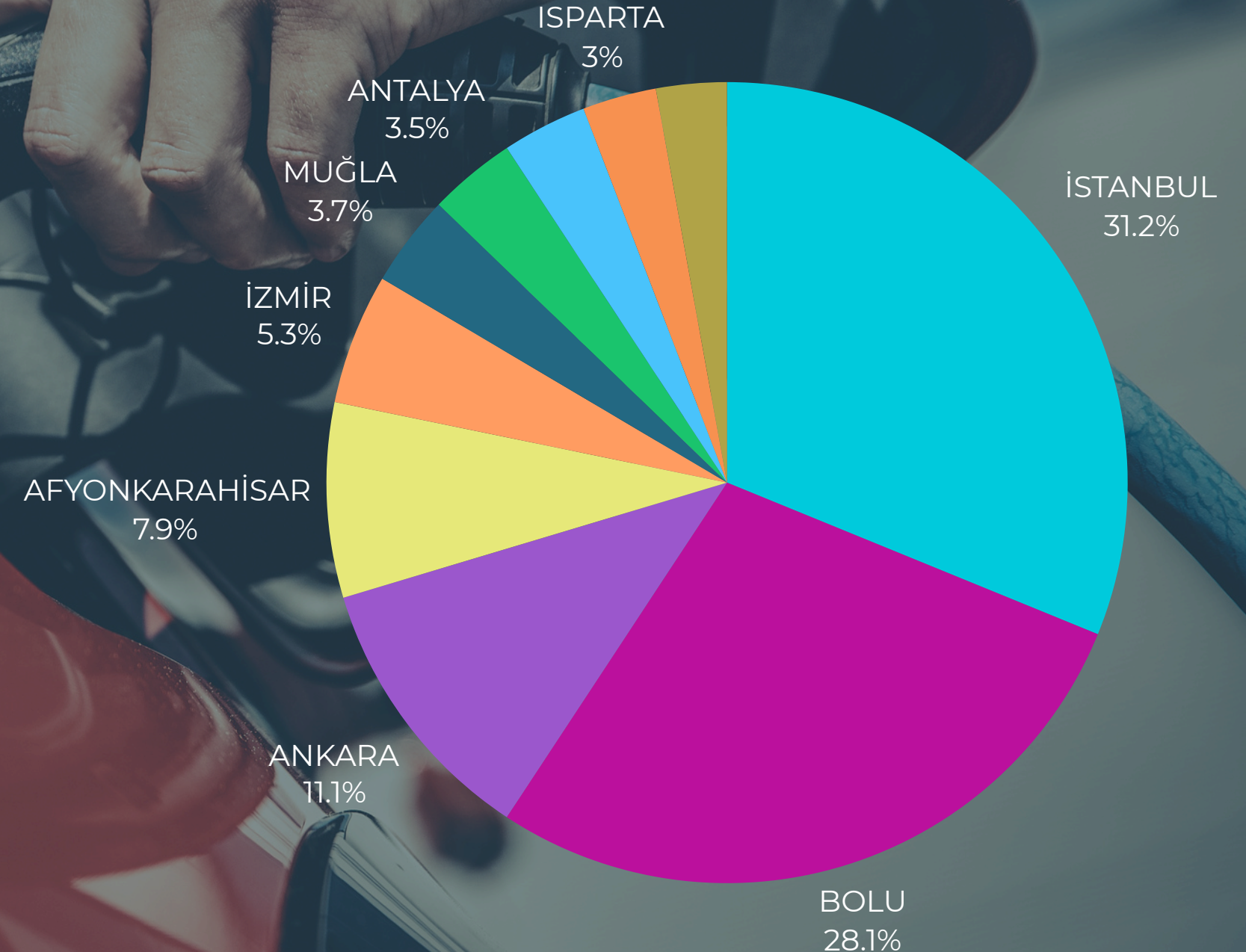


182.084 kW

Toplam DC Soket Çıkış Gücü (kW)

% 15.7

Toplam DC Soket Gücüne Oranı



En Çok DC Soket Çıkış Gücüne Sahip 30 AVM

Kaynak:

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

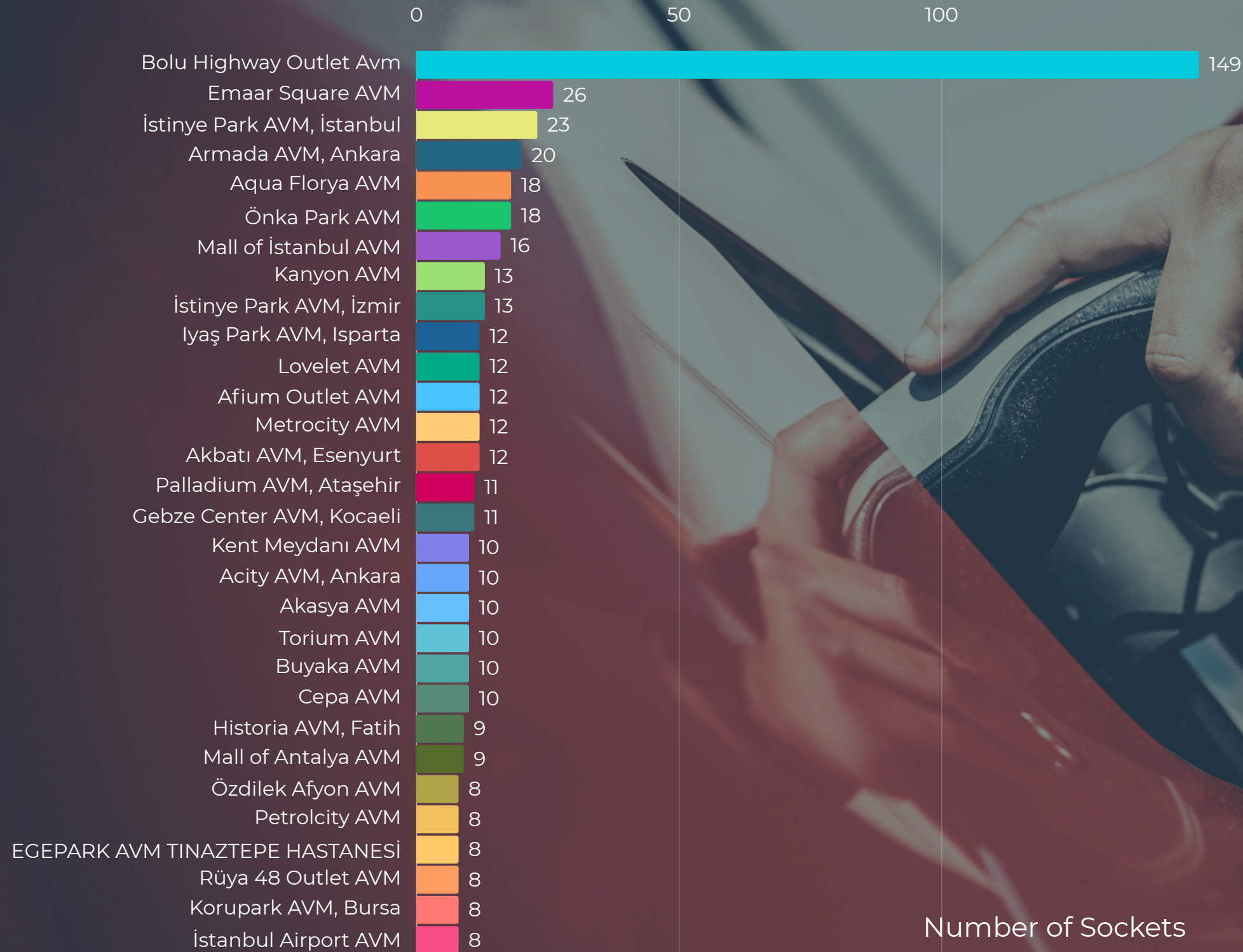
İlk 10 ile Göre Güç Dağılımı





EMRA, Türkiye's EV Charging Network

A Quick Overview of Socket Numbers



30 Shopping Malls with the Most DC Sockets

1.186

Total Number of DC Sockets

% 14

Ratio to Total DC Socket Number

235

Total Number of Locations

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.





EMRA, Türkiye's EV Charging Network

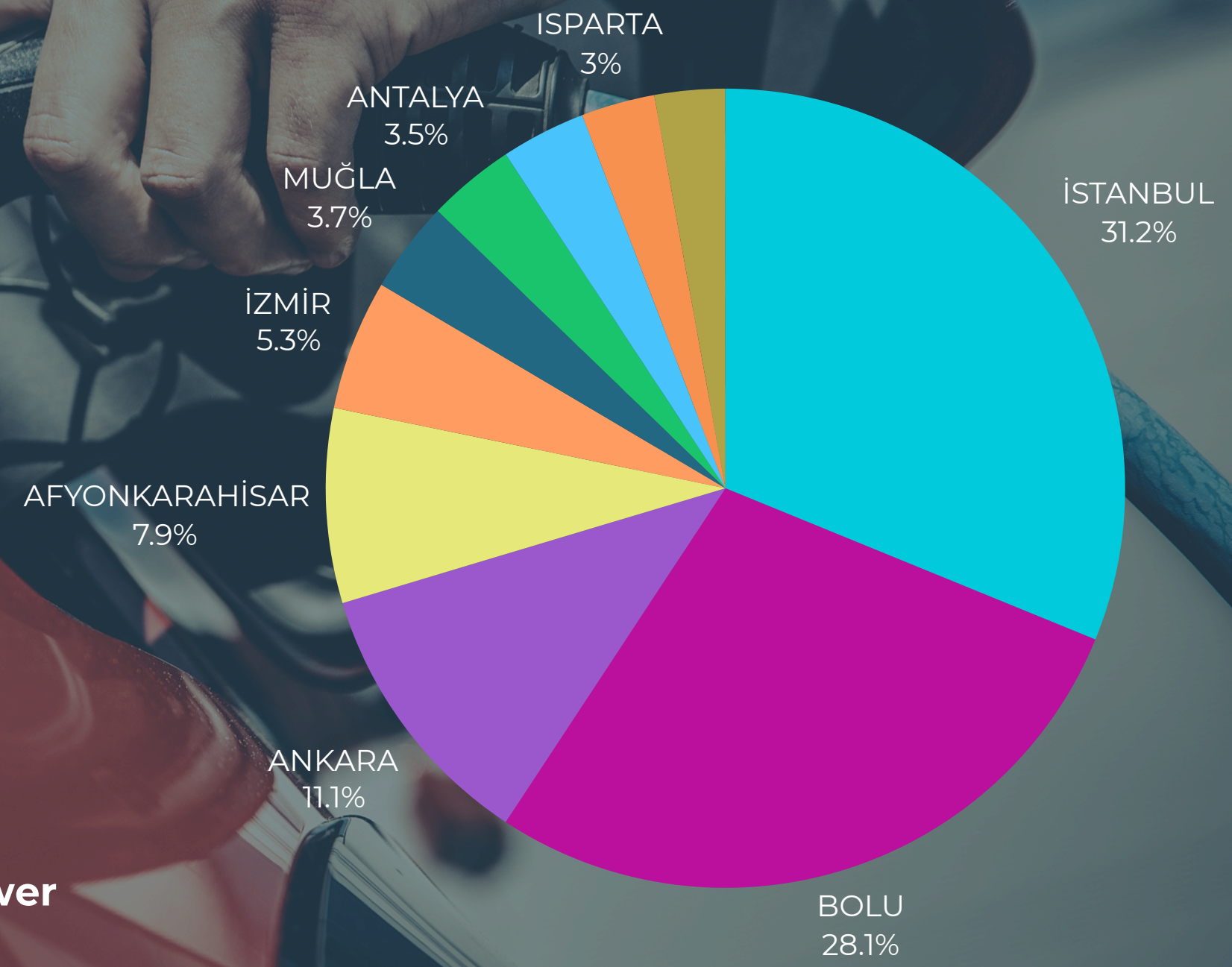
A Quick Overview of Power Distribution

182.084 kW

Total DC Socket Output Power (kW)

% 15.7

Ratio to Total DC Socket Power



30 Shopping Malls with the Most DC Socket Output Power

Power Distribution by Top 10 Cities

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.



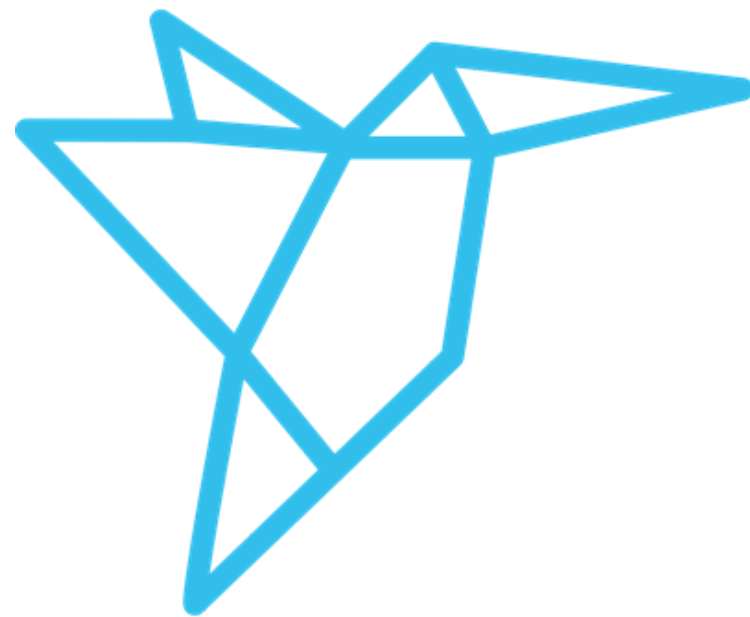
Thank you

Ferhat BAL

+90 532 794 65 42

ferhat.bal@evcify.com

<https://evcify.com>



EVCify

Electric Vehicle Charging Solutions