



Eşarj EA Şarj Sistemleri

E-MOBİLİTE OPERATÖRÜ

Ekim 2019

Veri-Sınıfı: Özel



Hakkımızda



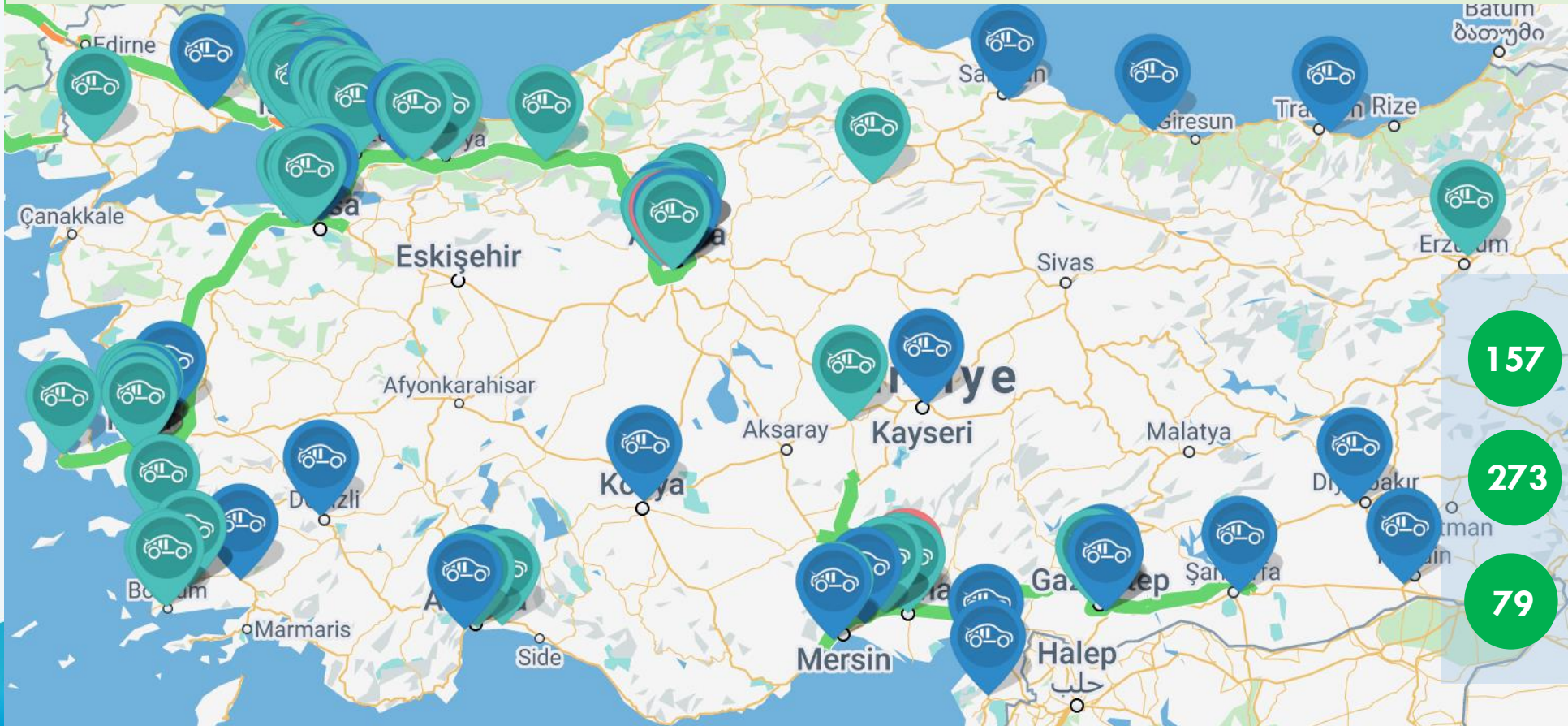
Çoğunluk Hissedar - EŞARJ

- *EŞARJ, 2008 yılında elektrikli araçların şarj istasyonlarına yönelik bir işletme ağı kurmak amacıyla bir "startup" olarak kurulmuştur. Elektrikli araçların henüz daha ülkemize gelmediği bir dönemde faaliyete geçen Eşarj, bu yeni teknoloji için altyapısını oluşturarak 2010 yılında pazarın başlamasına katkıda bulunmuştur.*
- *Ana misyonu; E-Mobilite alanında Türkiye'nin lider oyuncusu olarak ilerleyerek geniş ve hızlı bir şarj istasyonu ağına sahip olmaktır. Bu sayede elektrikli araçların yayılmasının önündeki en önemli engel olan "şarj istasyonu altyapısı" sorununu çözmeyi hedeflemektedir.*

EŞARJ - Şarj İstasyon Ağı

EŞARJ Türkiye’de emobilité alanında pazar lideri konumunu sürdürmektedir.

2008 yılında kurulan Eşarj, bu tarihten itibaren Türkiye’de emobilité alanında “Pazar Yapıcı” olarak rol üstlenmiştir.





Eşarj @ Akasya AVM

Akasya AVM





Akaryakıt İstasyonunda ilk Şarj @Kozyatağı Aytemiz

QC45 Hızlı Şarj İstasyonu





@Total – Kuzey Marmara Otoyolu

QC45 Hızlı Şarj İstasyonu





Türkiye’de EA Algısı

TEB Cetelem tarafından 16 ülkede gerçekleştirilen tüketici anketleri sonucunda ortaya çıkan rakamlarda Türk tüketicisinin konuya ne kadar ilgili olduğu yandaki örnek ve aşağıda verilen “Genel Bakış” ile belirtilmektedir.

GENEL BAKIŞ

Türkiye’de ankete katılan elektrikli taşıt taraftarı insanlar, elektrikli taşıtların geleceği ile ilgili çok güçlü bir inanca sahiptirler.

Önümüzdeki 1-5 yıl içerisinde satın alma istekleri dünya ortalaması ile kıyaslandığında çok daha yüksektir.

Daha çok devlet teşvikine talebin en yüksek olduğu bu ülkede, elektrikli taşıt algısı en çok “çevre dostu” ürün olma özelliği ile ön plana çıkmaktadır.

Şek. 47

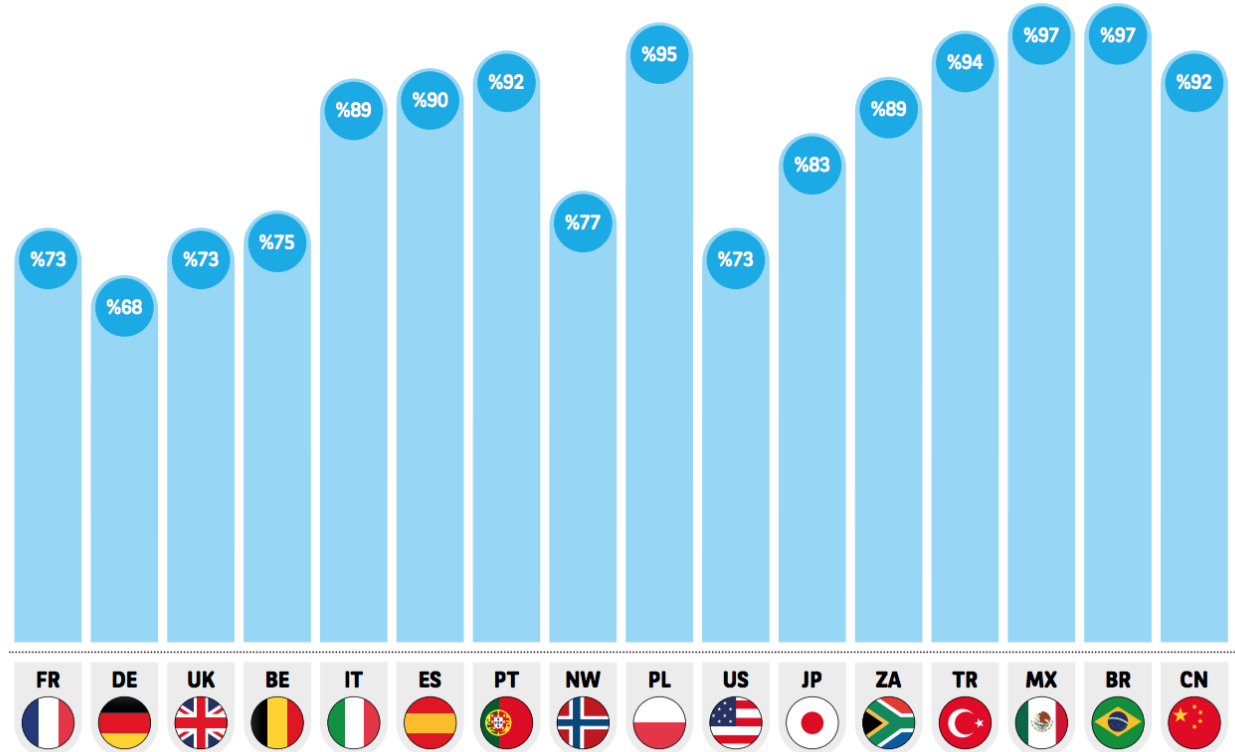
Şek. 47: Elektrikli taşıtların geleceğine inanıyor musunuz?

% olarak

Kaynak: Cetelem Gözlemevi



16 ülkenin ortalaması %85





Kümeleşmiş Ultra Hızlı Şarj İstasyonları – 350kW DC



**350 kW'lık istasyon
ile 10 dakika'da
350 km'ye kadar menzil almak
mümkündür.**



Teşekkürler



@esarj_com



@esarj



@esarj_com

Eşarj EV Charging Systems

esarj.com