



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the grant agreement No 875683

PROJE BİLGİLERİ

INCIT-EV (ŞEHİRLERDE KULLANICI ODAKLI ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ ALTYAPISI VE YAZILIMI UYGULAMASI)



Bursa Büyükşehir Belediyesi
Akıllı Şehircilik ve İnovasyon Dairesi Başkanlığı

Cüneyt TAŞKESEN
Daire Başkanı



DAİRE BAŞKANLIĞI

Bursa Büyükşehir Belediyesi, kentin problemlerinin çözülmesi ve vatandaşların yaşam kalitesinin artırılmasına yönelik yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında '**Akıllı Şehircilik ve İnovasyon Dairesi Başkanlığı**'ni 2019 yılında kurdu.

Akıllı Şehircilik ve İnovasyon Dairesi Başkanlığı bünyesinde;

- Akıllı Şehircilik Şube Müdürlüğü
- ARGE Şube Müdürlüğü
- Bilim ve Teknoloji Şube Müdürlüğü
- Coğrafi Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü



ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

ARGE Şube Müdürlüğünün Başlıca Görevleri:

Proje Hazırlama
Belediye hizmetlerine ilişkin bütün fon, hibe, proje, kredi vb. süreçlere yönelik projelerini hazırlamak, başvurmak, uygulamak, izlemek, değerlendirmek ve yaygınlaştırmak,

Proje Teklifi Sunma

Belediyenin görev sahasına giren konularla ilgili birim yöneticilerine proje teklifi sunmak, proje ekibini oluşturmak, birimler arasında koordinasyonu sağlamak

İyi Uygulama Örnekleri Araştırma

Kamu hizmetleri ve yerel yönetimler alanında, dünya örneklerini araştırmak

İşbirliği Yapma

Belediyenin üye olduğu ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile mahalli idare birlikleri ile birlikte ortak proje hazırlamak, uygulamak ve proje süreçlerini yürütmek

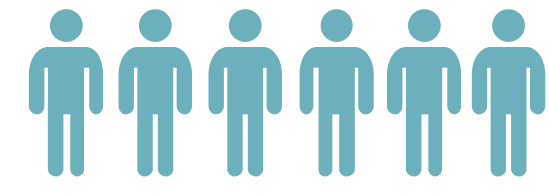
İdari Yapı

Akıllı Şehircilik ve İnovasyon Dairesi Başkanlığı

 **56 Kişi**

Daire Başkanı
4 Şube Müdürü
51 Personel

Arge Şube Müdürlüğü

 **11 Kişi**

Şube Müdürü
2 Uluslararası İlişkiler
1 Sosyolog
1 Uçak Teknisyeni
1 Makine Teknikeri

1 Uluslararası Ekonomist
1 Biyolog
1 İktisatçı
1 Mimar
1 Bilgisayar Programcısı

DESTEKLER



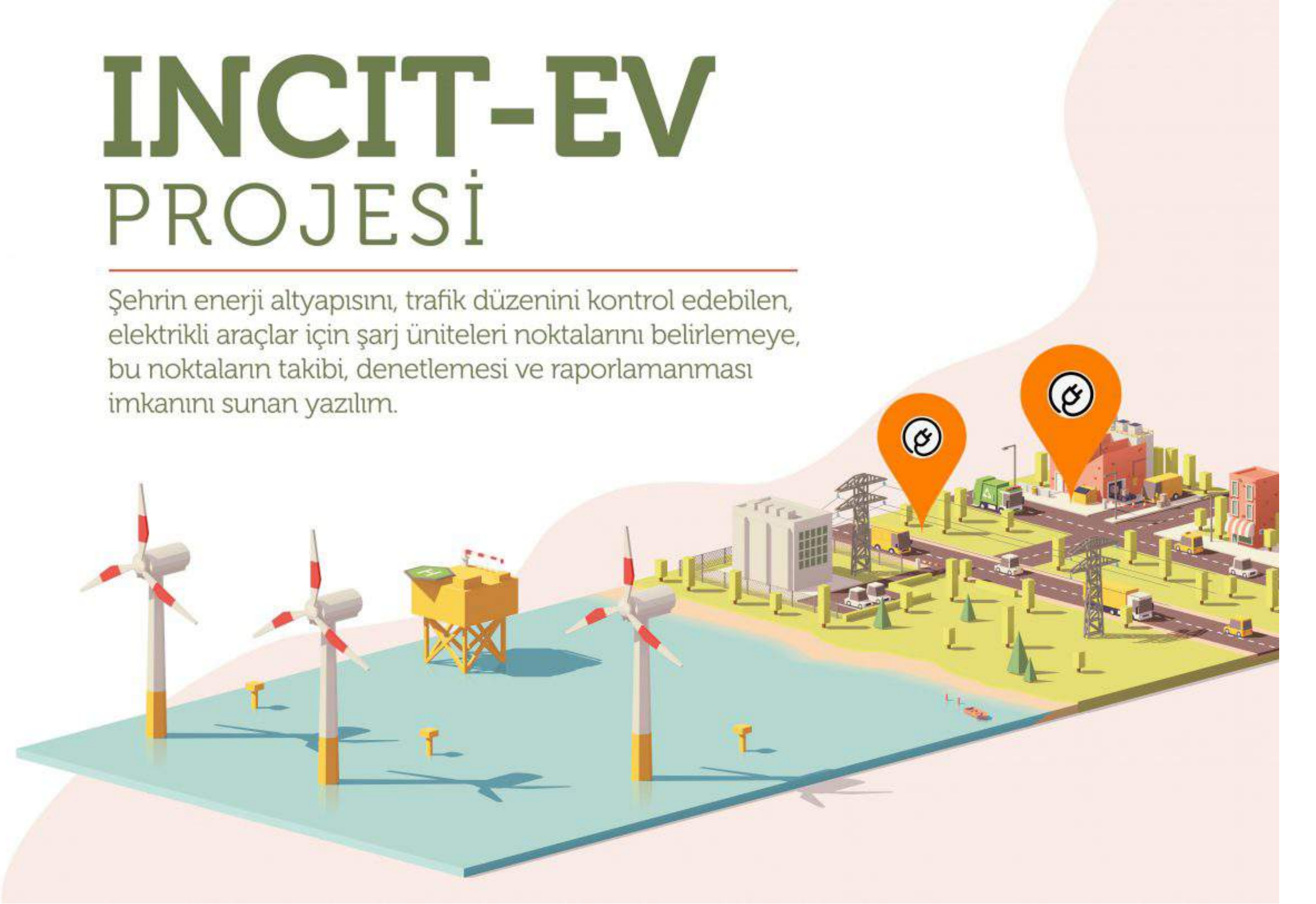
INCIT-EV, elektrikli araç kullanıcılarının deneyimleri ve talepleri doğrultusunda yenilikçi bir dizi şarj altyapısı, teknolojisi ve ilgili iş modellerini göstermeyi ve böylece AB'deki elektrikli araç pazar payını güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

Türkiye'den sadece Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin gözlemci olarak yer aldığı proje 2020 yılı itibariyle başlamış olup, tüm Avrupa çapında şirket, belediye, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarından oluşan 33 adet ortağı mevcuttur.

PROJE BİLGİLERİ

INCIT-EV PROJESİ

Şehrin enerji altyapısını, trafik düzenini kontrol edebilen, elektrikli araçlar için şarj üniteleri noktalarını belirlemeye, bu noktaların takibi, denetlemesi ve raporlanması imkanını sunan yazılım.



INCIT-EV, elektrikli araç şarj teknolojilerinin beş Avrupa ülkesinde geliştirilip onaylanacağı bir AB projesidir.

PROJE BİLGİLERİ

Toplam Proje Bütçesi
€ 18.630.765,24



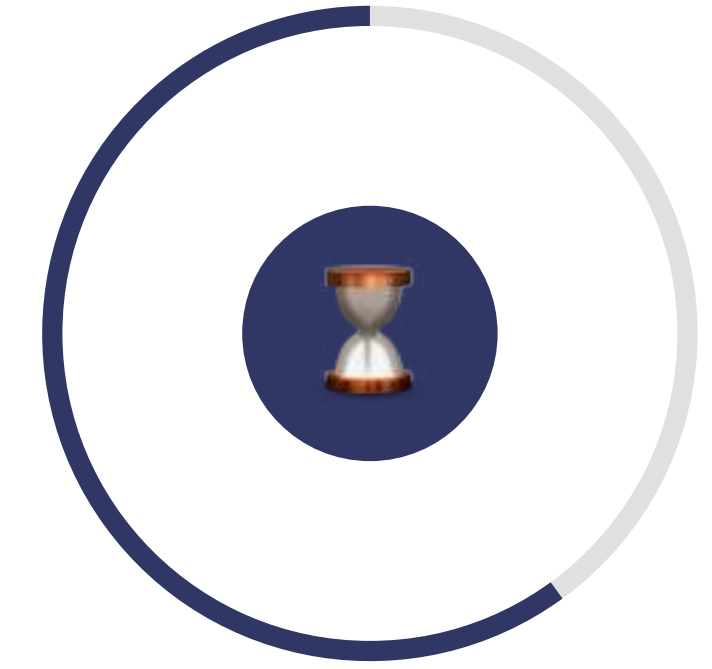
AB KATKISI
€ 14 999 390,52

Fon Kaynağı

Horizon 2020
SOCIETAL CHALLENGES -
Smart, Green And Integrated
Transport

**HORIZON
2020**

Proje Başlangıç Tarihi
1 Ocak 2020





Proje Bitiş Tarihi
31 Aralık 2023

Koordinatör

 RENAULT SAS

Ortak Kuruluşlar (8 ülke, 32 ortak)

 Fransa (8 Kuruluş)

 İspanya (8 Kuruluş)

 İtalya (6 Kuruluş)

 Hollanda (5 Kuruluş)

 Slovenya (2 Kuruluş)

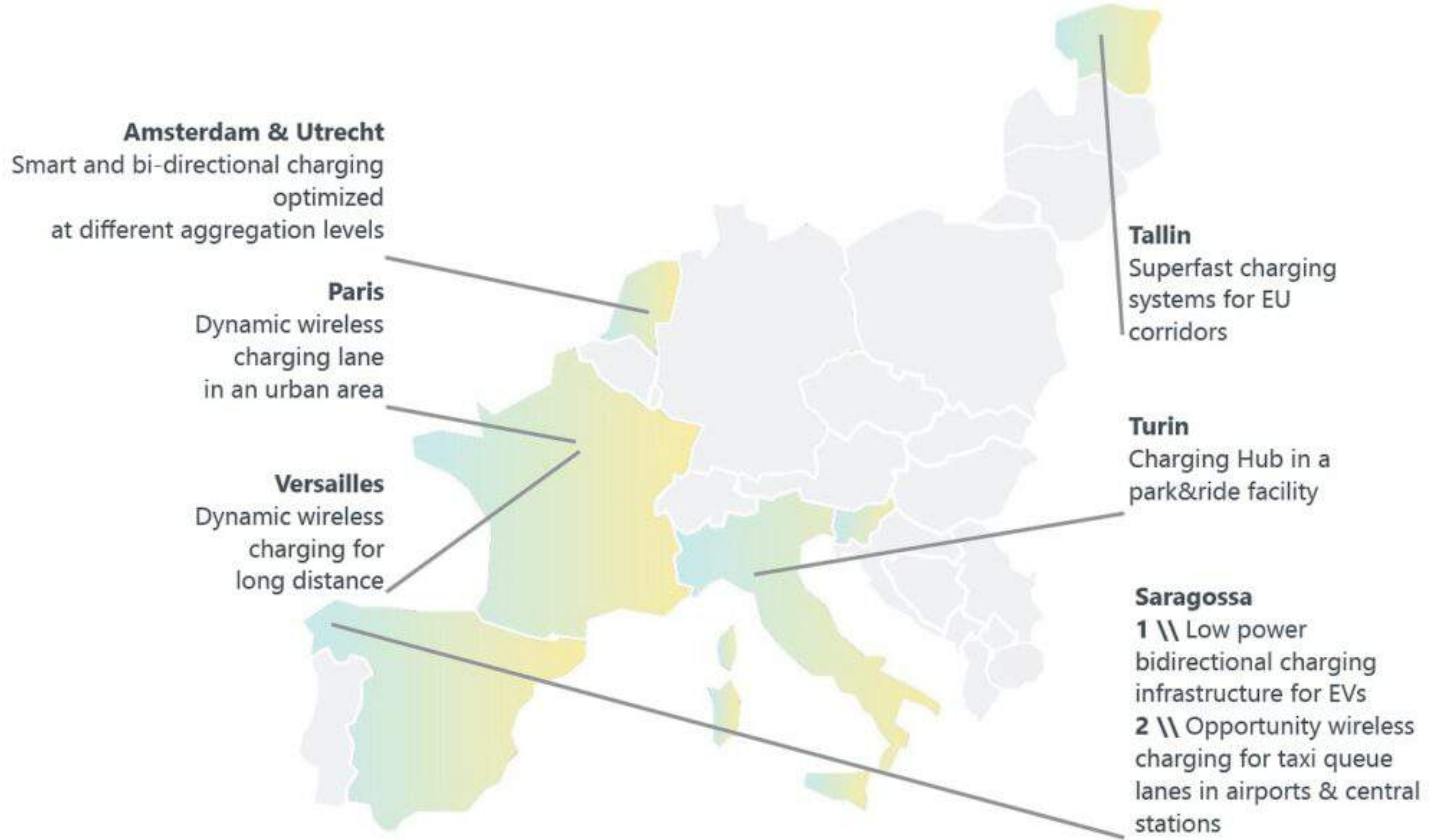
 Estonya (1 Kuruluş)

 Almanya (1 Kuruluş)

 Türkiye (1 Kuruluş)



INCIT-EV, elektrikli araç şarj teknolojilerinin beş Avrupa ülkesinde geliştirilip sunulacağı bir AB projesidir.



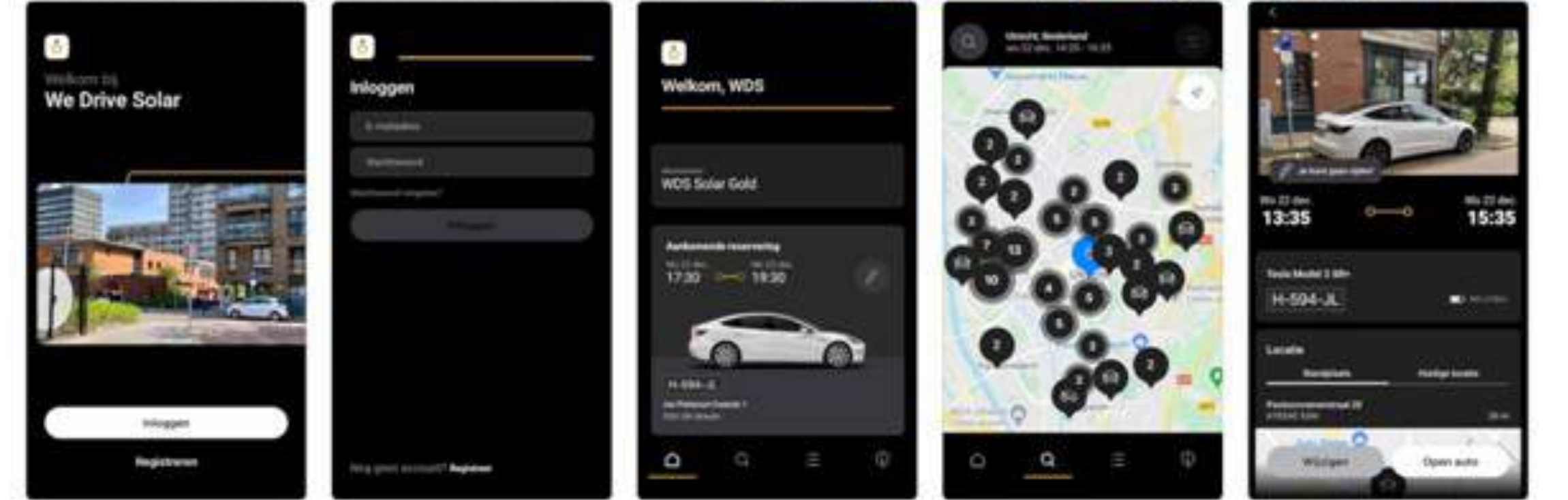
PROJE

Projenin hedefleri;

- Avrupa çapında elektrikli araç kullanmayı teşvik etmek,
- Yatırımcıları, şarj istasyonları kurulumuna teşvik etmek,
- Fosil yakıt kullanımını azaltmak,
- Elektrikli araçlar için şarj süresini azaltmak,
- Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, AB 2030, Avrupa Yeşil Mutabakat gibi eylem planlarına destek vermek,

Projenin çıktıları;

- Yedi farklı bölgede kurulacak elektrikli araç şarj istasyonları,
- Elektrikli araçlar için yeni ve geliştirilmiş şarj teknolojileri,
- Avrupa çapında elektrikli araçlar için park-şarj ödeme sisteminin geliştirilmesi,
- Elektrikli araç şarj istasyonları yönetim ve takip yazılımı,



DESTEKLER



Kazanımlar

- Kurumsal olarak gelişimimize katkı,
- Know-How elde etme,
- Personelimizin kapasitesinde artış sağlama,
- Faaliyetlerimizde kullanma üzere finansal kaynak elde etme,



Fırsatlar

- Uluslararası ölçekte network oluşturma,
- Teknoloji transferi gerçekleştirme,



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under the grant agreement No 875683



Bursa Büyükşehir Belediyesi
Akıllı Şehircilik ve İnovasyon Dairesi Başkanlığı

Cüneyt TAŞKESEN
Daire Başkanı

**DİNLEDİĞİNİZ İÇİN
TEŞEKKÜRLER...**