

Karsan e-JEST'ler Santa Maria'nın da İlk Elektrikli Minibüsü Oldu!

Karsan e-JEST'ler Santa Maria'da Şehir İçi Ulaşımında Yeni Bir Dönem Başlatıyor!

Dünya çapında toplu taşıma sektöründe inovasyonun öncüsü olan Karsan, Kuzey Amerika'daki genişleme hedeflerine hız kesmeden devam ediyor. 2022 yılında Kuzey Amerika'ya pazarın ilk elektrikli minibüslerini sunarak önemli bir adım atan Karsan, şimdi de Kaliforniya eyaletine bağlı Santa Maria şehrine 14 adet e-JEST elektrikli minibüs teslim etti. Bu minibüsler, şehrin ulaşım sisteminde yenilikçi bir adım olarak, Santa Maria Bölgesel Ulaşım tarafından sunulan Mikrotransit hizmetinde kullanılacak. Karsan olarak ilklere imza atmaya devam ettiklerini söyleyen Karsan CEO'su Okan Baş, "2022'de Kuzey Amerika'da ilk 6 metrelik elektrikli minibüsümüzle başlattığımız yolculuğu, Santa Maria şehrinde ilk elektrikli minibüs teslimatlarımızla bir adım öteye taşıyoruz. Bu Mikrotransit hizmeti, yolculara akıllı telefon uygulaması üzerinden esnek ve talebe dayalı kesintisiz rezervasyon imkanı tanıyan modern bir ulaşım çözümü sunuyor. Gerçek zamanlı takibin yapılabildiği bu projede, kullanılan Karsan e-JEST'ler ise hem akıllı teknolojilere uygun tasarımı hem de dar sokaklarda rahatça hareket edebilen kompakt boyutlarıyla Mikrotransit hizmetinin en önemli tamamlayıcısı oluyor. Karsan, yenilikçi projelere uygun araçlarıyla bir kez daha global arenada başarısını kanıtlamış durumda" dedi. Konuyla ilgili Santa Maria Ulaşım Hizmetleri Müdürü Gamaliel Anguiano ise "Mikrotransit hizmetimiz, Santa Maria'nın her köşesindeki sakinlerimize daha erişilebilir ve sürdürülebilir bir ulaşım seçeneği sunmamızı sağlıyor. Bu esnek ve verimli hizmet, özellikle akşam veya gece derslerine giden öğrenciler ya da geç saatlerde çalışanlar için büyük bir kolaylık sağlayacak. Karsan e-JEST minibüslerimizin sunduğu sıfır emisyon ve yenilikçi avantajlarla amacımız şehrimizin toplu taşımadaki standartlarını yükseltmek." açıklamalarında bulundu.

“Mobilitenin Geleceğinde Bir Adım Önde” olma vizyonu ile toplu ulaşımın elektrikli ve otonom araçlara dönüşümünde öncü rol oynayan Karsan, yeni teslimatlarla dünya çapında varlığını artırmaya devam ediyor. 23 ülkede 1100 adedin üzerinde elektrikli aracıyla hizmet veren Karsan, hedef pazarlarından Kuzey Amerika’da yeni bir pilot uygulamada daha yerini aldı. 2022 yılında Kuzey Amerika pazarının ilk elektrikli minibüslerini hizmete alan Karsan, yeni proje ile Kaliforniya eyaletine bağlı Santa Maria şehrinin de ilk elektrikli minibüsleri olan 14 adet e-JEST’i teslim etti.

Karsan e-JEST, Mikrotransit Projesi ile Şehir İçi Ulaşımı Kolaylaştırıyor!

Santa Maria’da başlatılan Mikrotransit Projesi, şehir sakinlerine akıllı telefon uygulaması üzerinden esnek rezervasyon, gerçek zamanlı araç takibi ve mevcut ücret sistemleri ile entegre bir ulaşım hizmeti sunarak toplu taşıma deneyimini dönüştürüyor. Karsan e-JEST’ler, bu proje kapsamında sundukları düşük emisyon, sessiz sürüş ve dar sokaklarda yüksek manevra kabiliyetiyle şehrin yeni ulaşım altyapısının temel unsuru olarak öne çıkıyor.

Karsan e-JEST’ler ulaşılamayan yerlere gidecek!

Santa Maria Bölgesel Ulaşım’ın (SMRT) hayata geçirdiği Mikrotransit isimli pilot proje için düzenlenen teslimat töreninde **Karsan CEO’su Okan Baş** ve **Karsan Ticari İşler Genel Müdür Yardımcısı Deniz Çetin**’in katılımıyla, Karsan e-Jestlerim şehir içi ulaşımında oynayacağı rol tanıtıldı. Mikrotransit projesiyle, sabit güzergahlı otobüslerin hizmet vermediği bölgelere ulaşım sağlanarak şehir sakinlerinin erişimi artırılırken daha düşük maliyetle esnek yolculuk imkânı sunuluyor. Yüzde 100 elektrikli e-JEST minibüsler de emisyonları azaltarak daha temiz hava ve sürdürülebilir bir ulaşım sisteminin tamamlayıcı unsuru olacak. Konuyla ilgili açıklamalarda bulunan **Santa Maria Ulaşım Hizmetleri Müdürü Gamaliel Anguiano** "Santa Maria'da başlattığımız Mikrotransit hizmeti, Karsan e-JEST minibüslerimizin sunduğu yenilikçi avantajlarla toplu taşımada yeni bir dönemi başlatıyor. Küçük boyutlarıyla e-JEST minibüslerimiz, dar sokaklara ve ulaşılması zor bölgelere rahatlıkla erişebiliyor, bu sayede her kesimden insanımıza esnek ve erişilebilir bir ulaşım sunuyoruz. Sıfır emisyon üreten bu araçlar, sürdürülebilir bir şehir yaratma hedefimize katkı sağlarken, özellikle akşam saatlerinde güvenli ve konforlu bir ulaşım imkânı tanıyor. Mikrotransit hizmetimizle, toplu taşımayı herkes için daha erişilebilir ve çevre dostu hale getirmekten gurur duyuyoruz." dedi.

Karsan olarak ilklere imza atmaya devam ettiklerini söyleyen **Karsan CEO'su Okan Baş**, "2022 yılında Kuzey Amerika'nın ilk 6 metrelik elektrikli minibüsü olan e-JEST ile pazara giriş yapmıştık. Şimdi de Santa Maria şehrinde görev yapacak ilk elektrikli minibüsleri teslim ettik. e-JEST minibüslerimiz, Santa Maria'da toplu taşıma hizmetini daha erişilebilir hale getirecek. Bugün itibarıyla ABD ve Kanada'da, aralarında Santa Maria'nın da bulunduğu 10 farklı noktada elektrikli araçlarımız hizmet veriyor," diyerek Karsan'ın bu projede oynadığı kritik rolü vurguladı.

Akıllı Telefonla Rezervasyon Yapılacak!

Projenin bölge halkına sunduğu faydalara değinen **Okan Baş**, "Mikrotransit hizmeti, yolcuların akıllı telefonları aracılığıyla istedikleri zaman ve yerden yolculuk rezervasyonu yapabilmelerini sağlıyor. Karsan e-JEST'ler ise bu projenin belkemiği; akıllı teknolojilere uyumlu yapıları ve kompakt tasarımları ile bu tür yenilikçi uygulamalarda en doğru çözüm ortağı oluyor," diye ekledi.

Başlangıçta pilot uygulama olarak hafta içi hizmet verecek olan Mikrotransit projesi, talep arttıkça daha geniş bir zaman dilimine yayılacak. Karsan, yenilikçi projelerde sergilediği bu tür çözümlerle küresel arenada adından söz ettirmeye devam ediyor.

Karsan, Dünya Çapında İnovasyon ve Sürdürülebilir Ulaşımında İddialı

Dünyada 23 ülkede 1100'ü aşkın elektrikli aracıyla hizmet veren Karsan, hedef pazarlarından Kuzey Amerika'da önemli projelere imza atmaya devam ediyor. Santa Maria'daki Mikrotransit hizmeti de Karsan'ın, çevre dostu ve kullanıcı odaklı çözümlerle toplu taşımayı daha verimli ve sürdürülebilir hale getirme misyonunun önemli bir parçası olarak öne çıkıyor.

Bu teslimatla birlikte Karsan, "Mobilitenin Geleceğinde Bir Adım Önde" olma vizyonunu bir kez daha kanıtlamış oldu. Şehir içi ulaşımında sunduğu yenilikçi çözümlerle, sürdürülebilir ve akıllı mobilitayı dünya çapında yaygınlaştırmaya devam ediyor.

Okan Baş, projeye dair şunları ekledi: "Karsan olarak, dünya genelinde çevre dostu ve yenilikçi ulaşım çözümleri sunmaya devam ediyoruz. Santa Maria'daki bu projede e-JEST'lerimizin tercih edilmesi, global pazarda ne kadar güçlü bir konuma sahip olduğumuzun bir göstergesi. Elektrikli araçlarımız, akıllı şehirlerin vazgeçilmez bir parçası olma yolunda emin adımlarla ilerliyor."



MOBİLİTENİN GELECEĞİNDE
BİR ADIM ÖNDE

Karsan Hakkında:

Türk otomotiv sanayinde 58 yılı geride bırakan Karsan, kurulduğu günden bu yana ticari araç segmentinde kendi markası da dahil, dünyanın önde gelen markaları için modern tesislerinde üretim yapıyor. 1981 yılından bu yana ticari araç üretimi gerçekleştiren Karsan'ın Bursa Hasanağa'daki fabrikası yılda tek vardiyada ~20 bin araç üretebilecek yapıya sahip. Binek araçtan ağır kamyonu, minivandan otobüse kadar her türlü aracı üretebilecek esneklikte tasarlanan Hasanağa Fabrikası, Bursa şehir merkezine 30 km uzaklıkta olup, 99 bin metrekaresi kapalı toplam 203 bin metrekaresel bir alan üzerinde yer alıyor.

Türk Otomotiv sanayisindeki tek bağımsız çok markalı araç üreticisi konumunda yer alan Karsan, mobilitenin geleceğinde bir adım önde olma vizyonu doğrultusunda iş ortakları ve lisansörleri ile birlikte yeni ve mevcut ürünlerin türevlerini geliştirerek yolcu taşımacılığında tüm segmentlerde yer almayı hedefliyor. Toplu taşıma sektöründe "yenilikçi ürün ve hizmetleri", "fikirden pazara" geliştirmek ve pazara sunmak için faaliyetlerini sürdüren Karsan, özellikle Ana Üretici/OEM iş kolunu güçlendirmeyi amaçlıyor.

Toplu taşıma sektöründe "fikri geliştirmeden pazara" kadar "yenilikçi ürün ve hizmetler" geliştirme ve piyasaya sunma faaliyetlerini sürdüren Karsan, özellikle ana üretici/OEM iş kolunu güçlendirmeyi hedeflemektedir. Karsan, Ar-Ge'den üretime, pazarlamadan satış ve satış sonrası faaliyetlere kadar otomotiv değer zincirinin tamamını yönetmektedir. Karsan, kendi markası altında Jest ve Atak modellerini üretmektedir. 2018'de Karsan e-JEST, 2019'da Karsan e-ATAK, 2021'de yerli teknoloji şirketi ADASTEC ile birlikte geliştirdiği, dünyada bir ilk olan Seviye-4 sürücüsüz otobüs Otonom e-ATAK, aynı yıl doğuştan elektrikli e-ATA ailesinin 10m, 12m, 18m modelleri ve 2022'de e-ATA HYDROGEN modellerini peş peşe piyasaya sürerek, 6 metreden 18 metreye kadar tamamen elektrikli ürün gamı sunan Avrupa'daki ilk ve tek şirket olmuştur. 2022 itibarıyla Renault markası için Megane Sedan otomobillerinin üretimini de gerçekleştiren Karsan, 2023 yılının sonunda ise, sağdan direksiyonlu e-JEST modeliyle Japonya pazarına giren ilk Avrupa otobüs üreticisi olmuştur.