



# SKYWAY TEKNOLOJİLERİ



**Suite 2 23-24 Great  
James Street,  
London.**

İngiliz egemenliğinin  
Güvenilirlik garantisi



**Kayıtlı sermaye:400  
milyar USD  
(£ 136 milya sterlin.)**  
Fikri mülkiyete karşı  
ödenmiştir.



**Yönetmen: Anatoly  
Eduardovich  
Yunitskiy**  
Dünyaca ünlü bilim  
adamı

# MUCİDİ

## ANATOLY EDUARDOVİCH YUNITSKIY

- Euroasian Rail SkyWay System Ltd. şirketinin CEO'su ve bu teknolojinin mucididir.
- 200'den fazla bilimsel makalenin sahibi ve 18 bilim monografisi vardır.
- Ulaşımın yanı sıra uzaya roketsiz geçiş de çalışmaları arasındadır.

### ÖDÜLLER:

- All-Russian Exhibition Centre'dan 2 altın madalya..
- Yılın taşımacılık projesinde 2 kere altın araba ödülü ve 3 kez altın seviyesinde ödül almıştır.
- Uluslararası yarışmalardan alınmış 30 adet diploma...



# PATENTLER



# ÖDÜLLER



# SKYWAY NEDİR?

SkyWay akıllı ulaşım teknolojileri havadan raylı sistem ile ulaşımı sağlayan, otomasyon sistemi ile çalışan, ulaşımı çok daha kısa sürelere ileriye taşıyacak bir teknolojidir.

SkyWay gelecek nesil ulaştırma araçlarını keşfetmiş olan ve bunu günümüz teknolojisine uyarlayan bir teknolojidir.

SkyWay en az maliyetle en iyi kalitede ürün ve hizmeti sunan teknolojidir.

Yapılacak olan altyapı, ray sistemi ve hat düzenlenmesi mevcut şehir planını bozmadan ve çevreye hiçbir şekilde rahatsızlık vermeden, minimum arazi kullanımı ile uygulanır.

# SKYWAY ULAŖIM ARAÇLARI

## UNİBİKE

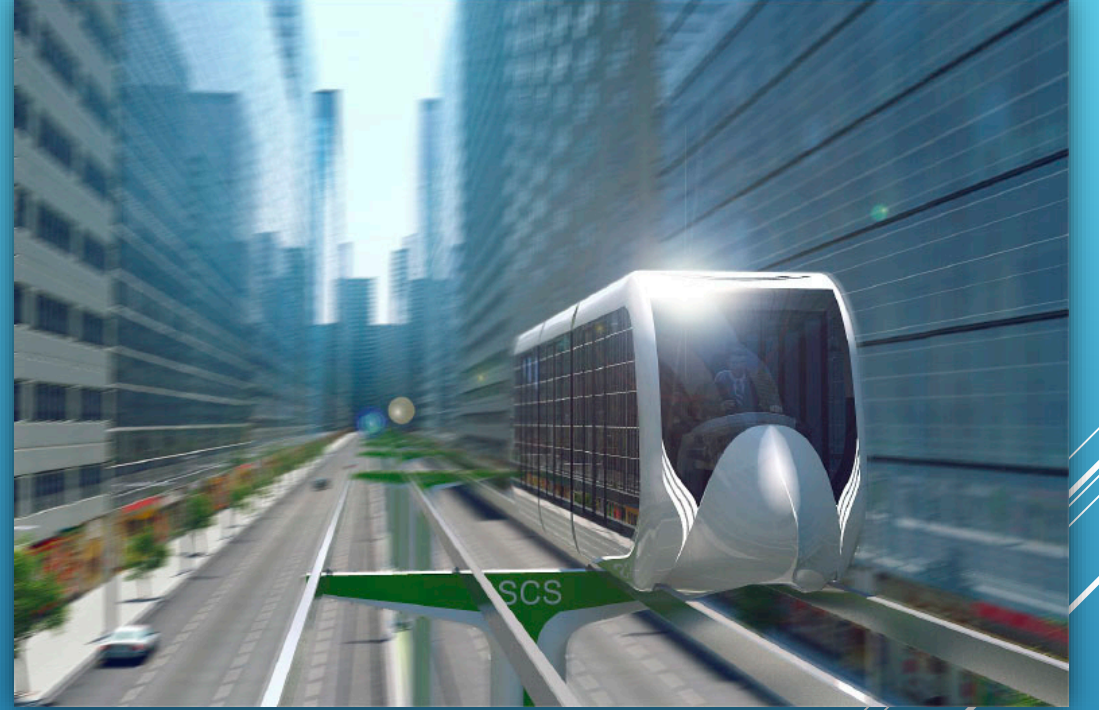
- Hızı: 150 km/s
- KiŖi sayısı: 2
- İster pedalla ister kendi enerjisiyle hareket kabiliyetine sahiptir.



# SKYWAY ULAŖIM ARAÇLARI

## UNİBUS

- Hızı: 150 km/s
- Yolcu Sayısı:20
- Her türlü Ŗehir alanına kurulabilecek bir teknolojiye sahip olup, Ŗehir içi ulaŖımı sağlayan araçtır.
- İstasyonları evler, hastaneler, iŖ merkezleri, alıŖveriŖ merkezleri ile birleŖtirilebilir.
- Kaza riski %0'dır.
- Trafikten uzak emniyetli ve güvenilir bir yolculuk imkanı saėlar.



# SKYWAY ULAŖIM ARAÇLARI

## YÜKSEK HIZLI UNİBUS

- Hızı: 500 km/s
- Yolcu Sayısı: 20-100
- Yerden Yükseklięi: 30-50 metre
- Kolon Uzunluęu: 6-10 metre
- Tüm hava koŖullarına uygundur.
- Kaza riski %0'dır.
- Konforlu ve emniyetli yolculuk deneyimi saęlar.





# SKYWAY YÜK TAŞIMA ARAÇLARI

## UNITRUCK



- Unitruck U4-131
- Bu model hammadde taşımacılığı için kullanılır.
  - Bir vagon 2500 kilo yük taşır.
  - Yılda 200 ton yük taşıma kapasitesi vardır.



- Unitruck U4-133
- Bu model sıvı (petrol, petrol ürünleri) taşımacılığı için kullanılır.
  - Bir vagon 2500 kilo yük taşır.
  - Yılda 200 ton yük taşıma kapasitesi vardır.



- Unitruck U4-137
- Bu model kargo taşımacılığı için kullanılır.
  - Bir vagon 2500 kilo yük taşır.
  - Yılda 200 ton yük taşıma kapasitesi vardır.



Her türlü katı (maden kaynakları , yapı malzemeleri) , sıvı (petrol, petrol ürünleri , içme suyu), özel kargo ürünlerini taşıyan raylı yük taşıma teknolojisidir.

# SKYWAY YÜK TAŞIMA SİSTEMİ

## Asma Raylı Sistem



- Bu hat elektrik hatlarıyla birleşme imkanı sunar.
- Hızı: 40 km/s
- Yük Kapasitesi: 5 ton
- Taşıma Mesafesi: 200 km
- Hat Maliyeti: 1-1,5 milyon USD/km
- Eğim: %30

## Altın Raylı Sistem



- Hızı: 120 km/s
- Yük Kapasitesi: 200 ton
- Taşıma Mesafesi: 5000 km
- Eğim: %5
- Hat Maliyeti: 1,5-2 milyon USD/km

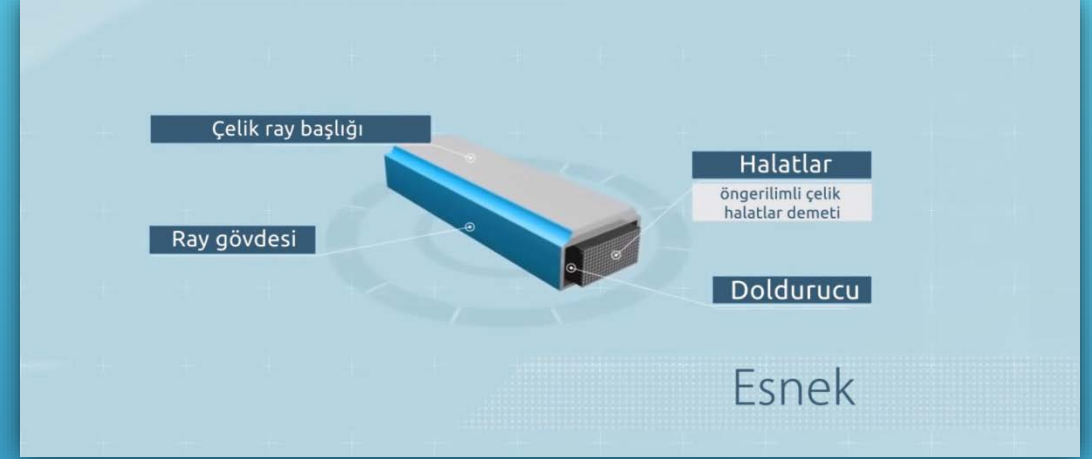
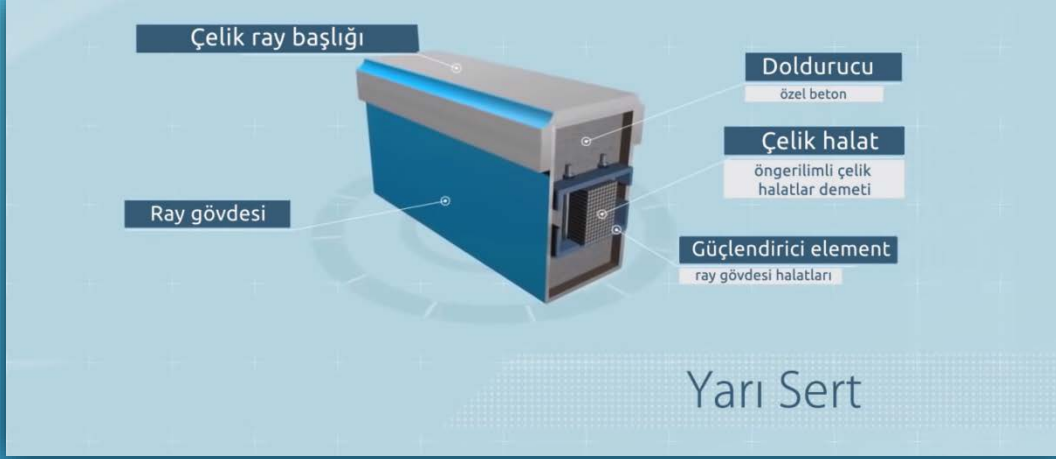
# SKYWAY YÜK TAŞIMA SİSTEMİ

## Yük Limanı



- Yerleştirilen Derinlik: 25-30 m
- Dökme Yük Taşıma Hacmi: 250 milyon ton/yıl
- Taşıma Şekli: Vagonlardan direk yük ambarlarına aktarma

# Ray Teknolojisi



# EkoTeknoPark



# EkoTeknoPark



- SkyWay araçlarının denenmesi ve kontrolü için Belarus'da faaliyete geçen 80 hektarlık alan üzerine kurulan parktır.
- Sırf araç denemek için değil SkyWay Teknoloji'nin doğayla iç içe olduğunu göstermek amacıyla 80 hektarlık alanın tamamı yeşildir.
- Alan içerisinde sebze ve meyve üretimi, seralar, bahçeler mevcuttur.

# NEDEN SKYWAY?

- Maliyet bakımından çok uygun olup, kaza riski diğer ulaşım araçlarına göre daha az olan bir teknolojidir.
- Trafik çilesinden çıkış kapısı.
- Elektronik olması ve otomasyon sistemi ile çalışıyor olması ve yapılan insan hatalarının ortadan kaldırılması.
- Doğaya hiçbir şekilde zarar vermemesi ve araçların hiçbir şekilde kötü gaz salınımı yoktur.
- Uçaktan 9, hızlı trenden 3 kat uygundur.
- İnşaat maliyetlerinin 3-5 yıl içinde karşılanması.
- Karayolu ulaşımından 2-3 kat daha ekonomiktir.
- Nano endüstri teknolojisi.
- TV, internet ve multimedya iletişimi.

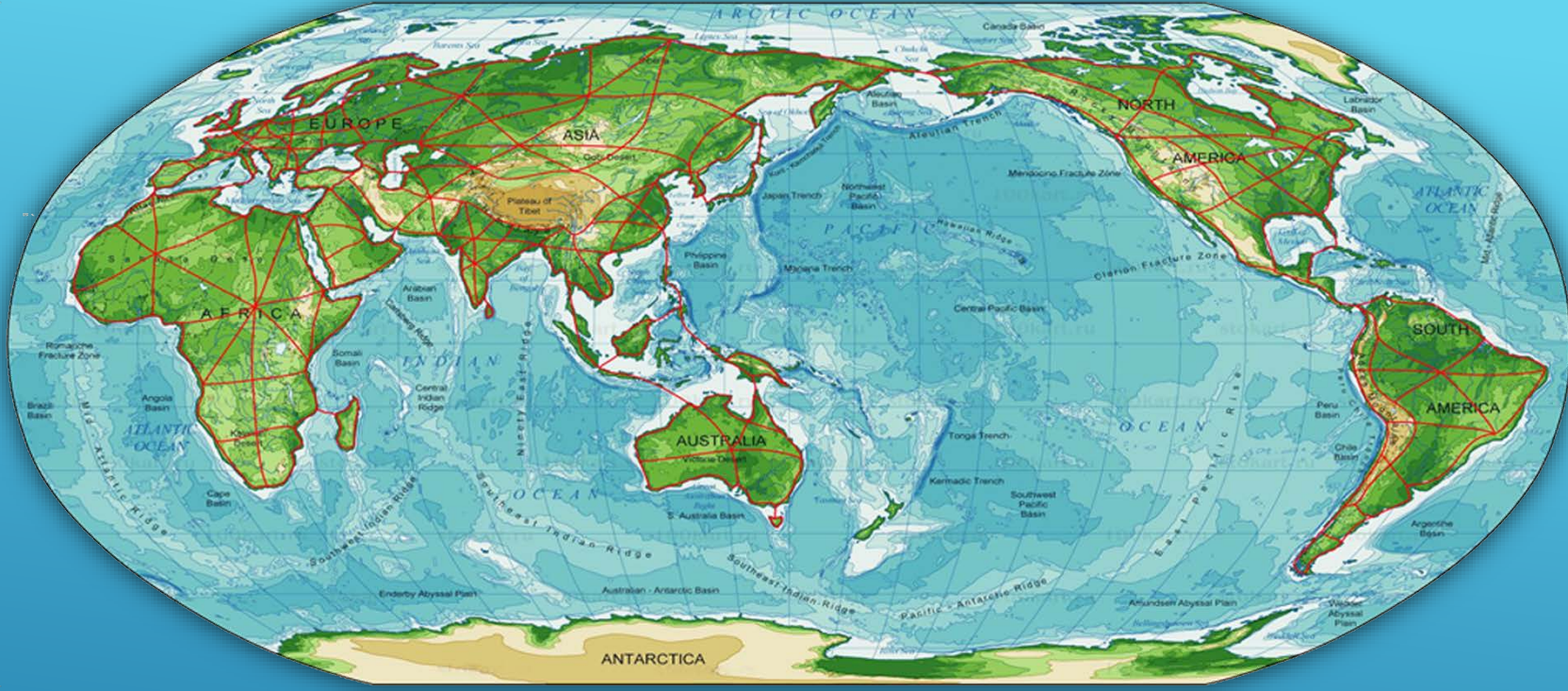


# SkyWay Akıllı Şehir

- Kendi aralarında taşıma bağlantısı olan çok katlı binalardan oluşan bir ağı kurarak büyük şehirlerdeki trafik problemini çözüyor.
- İnsanların yaşam alanlarının ekoloji dengesini sağlarken büyük şehirlerin geniş alanlara dağılmasına izin verir.
- Evlerden , hastanelere alışveriş merkezlerine SkyWay araçları ile direk ulaşım sağlanabilir.







- SkyWay Teknolojileri; tüm dünyayı saran bir ulaşım ağı oluşturmak için çalışmaktadır.
- Sadece kendi şehriniz, ülkeniz içinde değil tüm dünya ile bağlantınız olması amaçlanmaktadır.