

## HABERLER

(EYLÜL 2016)

### INNOTRANS 2016 BERLİN FUARIMIZ YAPILDI.

InnoTrans Berlin 2016 20-23 Eylül'de sergimiz düzenlendi. Fuar Minsk'te halk tarafından ilgi ile karşılandı. Fuarın ilk gününde Başbakan Yardımcısı Beyaz Rusya Anatoly Kalinin, Beyaz Rusya, Polonya ve Litvanya Ulaştırma bakanlıkları liderlerinin yanı sıra Lipetsk şehir İdaresi Başkan Yardımcısı tarafından ziyaret edildi.

(EKİM 2016)

### ERZURUM BELEDİYESİ İLE GÖRÜŞMELERİMİZ

Erzurum Belediyesi Ulaşım Daire Başkanı Ulaşım Projeleri Sunumumuza Katılarak Karşılıklı Bilgi Alışverişinde Bulunduk.

(kasım 2016)

### SKY WAY UNIBIKE HABERLERİ

Unibike küçük kapasiteli bir araç - Araba ve motosiklet arasında olan bir şey. Unibike ray kaynaklı özel yapısı ile 3 metre veya daha fazla yükseklikte monte edilebilir.

Unibike'lerle donatılmış ulaşım sisteminin kapasitesi saatte 150 km hızı ve 10.000 kişilik

yolcu taşıma kapasitesine sahip bir sistem ile, şehir için tam teşekküllü bir araçtır.

Unibike - Bu hızda giden başka araçlara göre daha güvenli, daha ekonomik ve çevre dostu bir ulaşım aracıdır

Unibike inşaat sistemi - otomobil veya tramvay yoluna göre çok daha ucuzdur.

Doğal Vücut Geliştirme Dünya Şampiyonu Adrian Kormotsi,

unibike mühendislik çözümleriyle gelecekte küresel ulaşımın çehresinin nasıl değişebileceğini gösterdi.

<https://www.youtube.com/watch?v=AJ0tZZ7Eb9M>

### UNIBIKE'İN İLK GÖSTERİ DENEMELERİNİ HERKESE HAYIRLI OLSUN!!!

SkyWay'in bütün takımı ve Anatoliy Yunitskiy Eduardoviç ile birlikte baharda EkoTeknoPark'ta

başarının zevkini çıkarmak için etkin bir şekilde kendimizi gösterelim! SkyWay’i kur dünyayı kurtar!!

EkoTeknoPark: seyir denemeleri başladı

SkyWay şirketler grubu EkoTeknoPark’ta araçların seyir denemelerinin başladığını bildirdi.

Ray hattına ilk olarak bütün kompleksin zorunlu denemelerini geçmesi gereken unibike yerleştirildi,

2017 yılının baharına son etabın kurulumunun tamamlanması planlanıyor.

Unibike’ın başarılı işlemesi, sadece genel tasarımcı ve SkyWay teknolojisinin sahibi Anatoliy Yunitskiy

tarafından değil aynı zamanda A.Ş «Raylı teknoloji»’nin

bütün çalışanları ve yatırımcılar tarafından da uzun zamandır beklenen bir durum, anlamlı ve değerli bir başarı, saatlerce harcanan emeğin çarpıcı bir sonucu ve aynı zamanda

« Yunitskiy raylı ulaşımı-VAR!» olduğununun bir kez daha teyid edildiğinin kanıtıdır.

Ayrıntılara buradan ulaşabilir siniz:

<http://rsw-systems.com/news/ekotehnopark-nachalo-hodovyh-ispytaniy>

### **UNIBIKE HAKKINDA AYRINTILI BİLGİ!!!**

SkyWay araçlarının baş tasarımcısı Andrey Zaytsev ile XX. uluslararası ulaşım fuarı InnoTrans 2016 fuarı raylı ulaşım standında röportaj yapıldı.

Video çekimlerinin ana konusu kasım ayı sonunda yapılması planlanan SkyWay araçlarının seyir denemeleri çerçevesinde raylı hatlara kurulacak olan araç ‘unibike’ oldu.

Berlin’deki InnoTrans 2016 fuarında özellikle bu yenilikçi taşıma teknolojisi modeli hem olağan ziyaretçilerden hem de farklı ülkelerden gelen resmi heyet üyeleri ve büyük ulaşım şirketleri temsilcileri tarafından büyük bir ilgi gördü.

Unibike az yolcu kapasitesine sahip bir ulaşım aracı olarak karşımıza çıkıyor.

Eğlenceli kapalı alan, dinlenme odası ve yerel ulaşım hattı unibike’ın kullanılma alanıdır.

Teknolojinin gelişmesiyle ve gerekli altyapısıyla unibike özel ve toplu taşıma aracı arasında ara pozisyonda kusursuz bir ulaşım aracı olarak kullanılabilir.

Unibike’ın hareketi elektrik transmisyonu çekimi aracılığıyla

gerçekleştirilmektedir. Motorlu teker geçişlerinde transmisyon çekiminin

elektromotoru tekerleklerle birleştirildi, bu uygun bir şekilde boyutları, ağırlığı ve transmisyon maliyetini azaltıyor

Sistemin olağanüstü aerodinamik özellikleri (güncel versiyonda unibusun Cx'i 0,07'ye eşittir, bu modern yarış arabalarından çok daha iyi olduğu anlamına gelmektedir) ve kombinasyonu 100 km'de 2.2 litre yakıtı eşdeğer enerji harcayarak hızın saatte 150 km ye kadar çıkmasına izin veriyor.

Kas gücünü elektriğe dönüştüren ve sisteme geri dönen velo jeneratörle araç donanımı yapmak suretiyle ek enerji tasarrufu elde edilebilir. Burada sadece yolcunun kas gücü kullanılarak unibike'nin hızı 60 km/h'e ulaşabilir.

Salonu havalandırma sistemi, klima, ışık, yolcuları bilgilendirme videoları ve ses sistemi ile donatıldı. Unibike'in yönetim paneli otomatiktir.

Araç 2 kişilik bir kapasiteye sahip fakat bu parametre müşterinin ihtiyacına bağlı olarak değiştirilebilir. Bunun dışında arazi özelliklerine, amaca ve müşteri tercihinine göre aracın belirli işletme koşulları altında maksimum optimize olmasına izin veren bireysel donatım imkanı bulunmaktadır.

Unibike'in temel özellikleri: Ağırlık – 500 kg Yolcularla birlikte toplam ağırlık – 650 kg Maksimum hız – 150 km/h Unibike'lerle donatılmış ulaşım sisteminin kapasitesi – 10 000 yolcu/h

<http://rsw-systems.com/news/chto-takoe-yunibajk>

Cadillac Başkanı Johan de Nysschen, Lizbon'daki Web Zirvesi'nde düzenlenen teknolojiler, yenilikler ve girişimcilik konulu uluslararası konferansta yeni teknolojilerin, özellikle de otomobiller için otopilot kontrol sistemlerinin tanıtılmasının geleneksel otomotiv endüstrisinin ölümünü işaret ettiğini belirtti.

."Bir yandan, yeni teknolojiler geleneksel otomotiv endüstrisinin ölümünü simgeliyor - diyor Nysschen,

- ancak daha fazla insan nakliye hizmetini kullanmaya başladığı için yeni fırsatlar da açtı ve arabalara ihtiyaçları olacak" dedi.

<http://rsw-systems.com/news/v-blizhajshee-vremya-transport-izmenitsya-do-nepravlyaemosti?r=9414>

## **SKYWAY İLE DÜNYA DEĞİŞECEK!**

Çok yakın bir zamanda ulaşım kontrol edilemeyecek şekilde değişecek!

Karayolu taşımacılığı alanında otomatik kontrol sistemlerine ilgi yıldan yıla artıyor.Otomotiv şirketleri,

aktif kullanımda bulunan aracın kontrolünü insansız sistemlerle sürdürmek istediklerini ifade ediyorlar.

<http://rsw-systems.com/news/v-blizhajshee-vremya-transport-izmenitsya-do-nepravlyaemosti?r=9414>

(Aralık 2016)

## SKYWAY'IN HAFIF ŞEHİR HATTI DEVREDE

Hafif şehir hattının yol yapısının ve araçlarının EkoTeknoPark'ta devam eden denemeleri raylı ulaşım teknolojilerinin sertifikasyon sürecinin ayrılmaz bir parçasını oluşturur. Uzmanlar test sırasında farklı hava koşullarını, ağırlığı, hızı, araçların ve hat yapısının durumunu hesaba katarak ulaşım sisteminin bütün elementlerinin incelemesini yapıyorlar.  
30 Kasım 2016

Haberin ayrıntılarını buradan görebilirsiniz

<http://rsw-systems.com/news/lyogkaya-gorodskaya-trassa-skyway-v-dejstvi>

## STAND VE DENEME SÜRÜŞ TESTLERİ

SkyWay Petersburg'da : "Pulkova Havalimanı - Kupçino metro istasyonu" ön tasarımı  
SkyWay şirketler grubu, St.Petersburg'da Pulkova havaalanı ile Kupçino metro istasyonu istikametinde SkyWay ulaşım kompleksi inşaatının ön tasarımını hazırladı..

Haberin detaylarına buradan ulaşabilirsiniz:

<http://rsw-systems.com/news/skyway-v-peterburge>

<https://www.facebook.com/rswtrinvestgroup/>

## BELARUS TELEVIZYON KANALI: SKYWAY 'RUSYA'DA ULAŞIM' SERGISİNDE

Belarus televizyon kanalı: SkyWay 'Rusya'da Ulaşım' sergisinde  
Magilöv Kanal 2'nin 5 Aralık tarihli canlı yayınında "Rusya'da Ulaşım" adlı uluslararası sergide yenilikçi

proje SkyWay'in katılımını aydınlatan video röportajı yayınlandı

Haberin detaylarına buradan ulaşabilirsiniz :

<https://youtu.be/nuDq3LhqncA>

<https://www.facebook.com/rswtrinvestgroup/>

## SKYWAY İLE GELECEĞE ADIM ADIM!

İçinde bulunduğumuz yıl SkyWay şirketler grubu için en verimli yıllardan biri oldu.

Haberin ayrıntıları için

<http://rsw-systems.com/news/skyway-vchera-i-segodnya>

## SKYWAY DÜNYAYA YAYILIYOR !!

SkyWay hakkında yeni haberler:

Geçen hafta sonu, birkaç farklı Rus basınında raylı ulaşım teknolojisi hakkında haberler yer aldı.

Haberin tamamına bu linklerden ulaşabilirsiniz.

<http://rsw-systems.com/news/novye-stati-o-skyway>

### **BEYAZ RUSYA'DA - TÜRKİYE'DEN BİR HEYET!!**

Proje organizasyonu, üretim ve gösteri merkezine ziyaret düzenlendi. Heyet içerisinde Erzurum Büyükşehir Belediyesinden, Erzurum Ticaret Odasından ve Çorum Belediyesinden yetkililer dâhil olmak üzere, RSW TR AŞ Yönetim Kurulu Başkanı ve projenin geliştirilmesi ile ilgilenen büyük yatırımcılar bulunmaktadır. Ziyaretin ilk gününde Anatoly Unitsky SkyWay teknolojisi tanıtımını gerçekleştirdi ve heyetin sorularını yanıtladı. Bunu takiben, heyet pilot tesis ve gösteri merkezi EkoTeknoPark teknoloji alanına 16 Aralık'da ziyaret gerçekleştirecek.

Haber detayları:

<http://rsw-systems.com/news/turciya-rassmatrivaet-vozmozhnost-vnedreniya-skyway>

////////////////////////////////////

### **HİNDİSTAN ULAŞTIRMA BAKANI İLE SKYWAY HEYETİ TOPLANTISI!!!**

SkyWay teknolojisinin mucidi Anatoliy Yunitskiy, twitter'da Hindistan Cumhuriyeti Ulaştırma Bakanı ile iş kahvaltısı sırasında çekilen bir fotoğrafı yayınladı. Kahvaltıya Sayın Nitin Gadkari'nin yanı sıra diğer yetkililer ve bu ülkenin iş çevrelerinden temsilcileride katıldı.

Haberin detayları için

<http://rsw-systems.com/news/vstrecha-delegacii-skyway-c-ministrom-transporta-indii>

////////////////////////////////////

### **SKYWAY İLE BAŞARIYA ADIM ADIM!!!**

Belarus havayolu Belavia şirketinin uçak içi dergisi Onair'in aralık sayısında, SkyWay test ve sertifikalandırma yeri olan EkoTeknoPark'ın- Belarus Cumhuriyetinin en dikkat çekici

ilginç ve teknolojik altyapı tesislerinin listesine dahil edildiği bir makale yayınlandı «OnAir» ülkenin sosyal ve siyasal hayatı hakkında önemli olayları anlatmasının yanı sıra; bilim, teknoloji, tarih, kültür ve az bilinen gerçekleri de okuyucularına sunmasıyla Belarus Cumhuriyeti'nin kartviziti gibi görülmektedir.

Haberin detayları için:

<http://rsw-systems.com/news/vstrecha-delegacii-skyway-c-ministrom-transporta-indii>

////////////////////////////////////

## SKYWAY İÇİN 2016 YILI SÜRECİ

SkyWay şirketler gurubu, yatırımcılarımızın ve raylı teknolojiler projesiyle ilgilenen herkesin yeni yılını kutlar; sağlık, huzur, mutluluk, ve finansal esenlikler diler.

2016 yılı boyunca projemizi desteklediğiniz, başarılarımızı yakından takip ettiğiniz ve her zaman yanımızda olduğunuz için teşekkür ediyoruz

2016 yılı SkyWay projesinin gelişim süreci içerisinde firmamız adına en dinamik yıl oldu; yeni ufukların , keşiflerin ve başarılarının yılı...SİZLERE TEŞEKKÜR EDİYORUZ!!!

Hükümette dahil olmak üzere yetkili kişi ve kuruluşlardan destek aldık.

Bir çok önemli uluslararası fuarda projeyi başarıyla takdim etti Ve en önemlisi; bu yıl sertifikasyon ve SkyWay raylı ulaşım sistemi test sürüşleri başlatıldı!

////////////////////////////////////

## SKYWAY SERTİFİKASYON: BİR SONRAKİ AŞAMA

St. Petersburg Büyük Petro Politeknik Üniversitesi standardizasyon, belgelendirme ve eğitim sisteminin araştırma ve eğitim Merkezi FGAOU VO'nun temsilcilerinden oluşan bir heyet bir sonraki aşamada, SkyWay projesi organizasyonuna bir ofis ziyareti gerçekleştirdi

Bu ekibin faaliyetlerinden biri de standardizasyon, belgelendirme, uygunluk değerlendirmesi ve ekipmanları, ürünler ve yeni teknolojiler ve teknik uzmanlıklar ile kalite sertifikasyonu alanında hizmet sunmaktır

Haberin detayları:

<http://rsw-systems.com/news/sertifikaciya-skyway-ocherednoj-etap>

////////////////////////////////////

## SKYWAY RAYLI TEKNOLOJİLER: BETONARME ARGÜMANLAR

Belarus Ulusal Teknik Üniversitesi ile SkyWay Mühendisleri işbirliğinde raylı teknolojiler sürüş denemeleri gerçekleştirildi

Deneyin amacı; ray gövdesi ile beton bağlanımın gösterge tanımlarını yapmak ve bağlantının temel unsurlarını göstermek.

Haberin detayları:

<https://www.youtube.com/watch?v=SqnwV8PsJqk>

////////////////////////////////////

(Ocak 2017)

## SKYWAY TEKNOLOJİSİNİN GELİŞİM SÜRECİ

SkyWay deney ve üretim merkezinin bulunduğu bölgede bir sonraki aşamanın hazırlıkları yapılıyor. Mühendisler önce elde edilen verileri kullanarak araç kalibrasyonunu sağlıyorlar.

Ağırlık ve boyutlar ayarlanıyor ve bu aşamada testler laboratuvar şartlarında gerçekleşiyor, çekiş modülü Unibus ayarlanırken bu bilgiler kullanılıyor. Çalışma vagonlarının diğer türlerinin oluşturulması devam etmektedir.

Haberin detayları için

<http://rsw-systems.com/news/srez-po-frontam-rabot>

////////////////////////////////////

(Şubat 2017)

**SKYWAY PROJESİNİ İLK KİM BAŞLATACAK**

**AVUSTRALYA ?**

**HİNDİSTAN ?**

**TÜRKİYE.?**

2016 yılı Aralık ayı ortalarında Belarus Cumhuriyeti'nde - SkyWay Tasarım organizasyonu, üretim ve gösteri merkezine Türkiye'den bir heyet ziyaret düzenledi

RSW TR A.Ş Yönetim Kurulu Başkanı ve bir sürü yatırımcının da bulunduğu bu heyet içerisinde Erzurum Büyükşehir Belediye Başkan Yardımcısı, Ticaret Odası Belediye Başkan Yardımcısı,

Çorum'dan iki belediye başkan yardımcısı ve ulaştırma bölümü başkanı ve diğer yetkililer gibi resmi isimler de yer aldılar.

Yunitskiy A.E SkyWay teknolojisi tanıtımı için düzenlenen sunumda Türk misafirlerin ve heyet mensuplarının sorularını yanıtladı.

Aradan çok uzun zaman geçmemesine rağmen bu ziyaret daha şimdiden somut sonuçlar getirmeye başladı

Erzurum Büyükşehir Belediyesi'nin resmi yayın organı «Erzurum Büyükşehir Belediyesi», özellikle Belediye Başkanı Mehmet Sekmen SkyWay teknolojisini kamuoyuna anlattı ve teknolojiyi açıklayan bir makale yayınladı

Haberin detayları:

<http://rsw-systems.com/news/kto-pervym-zapustit-skyway-avstraliya-indiya-turciya>

////////////////////////////////////

**SKYWAY — HAREKETİN YETKİNLİĞİNE DOĞRU ATILMIŞ YENİ BİR ADIMI**

«ELEKTRONİK BİLGİ» BİLİM VE UYGULAMA DERGİSİ SkyWay mühendislik çalışmalarıyla ilgili bir makale yayınladı

<http://rsw-systems.com/news/elektronika-info-skyway-novaya-stupen-na-puti-k-sovershenstvu-dvizheniya>

////////////////////////////////////

**BELARUS TABİİ KAYNAKLAR BAKANİ'NINDAN SKYWAYE ÖVGÜ**

Belarus Çevre ve Tabii Kaynaklar Bakanı Andrey Kovhuto ülkedeki çevreci ulaşım girişimlerinin SkyWay'e yönelik olacağı yönündeki duygularını ifade etti. « Teknoloji çok hızlı büyüyor. Mesela Maryina Horka şehrinde çok ilginç bir proje yürütülüyor – SkyWay. Ve umut ediyorum ki şehirleri egzoz gazlarından kurtaran bu tarz projeler daha çok olacak.»

<http://rsw-systems.com/news/glava-minprirody-belarusi-pohvalil-skyway-na-stranica>

////////////////////////////////////

### **ÇEK CUMHURİYETİ'NDE GÜNCEL SKYWAY HABERLERİ.**

Ve çek cumhuriyeti'nde güncel skyway haberleri.

Şirketimizin gelişim hızı her geçen gün daha da artıyor.

Ve çek cumhuriyeti'nde güncel skyway haberleri.

- 1) Daha önce gündeme gelen 5 milyon \$'lık yatırım artık şirkete giriyor;
- 2) Slovakyalı partnerler dışında genelde çoğunluk olarak milyonlarca yatırım oluyor;
- 3) Slovakya'da 2017 baharında inşaatı başlayacak olan SkyWay sertifika gösteri merkezi kurulumu için artık yer belirlendi;
- 4) Birleşik Arap Emirlikleri benzeri bir merkez inşaatı için yer seçiyor;
- 5) Böyle bir merkez Hindistan'da da incelemeler yapılıyor;
- 6) EkoFestival'e kadar (1 Temmuz) sadece 10. Etaba geçme ihtimali değil aynı zamanda bir çok son olayların ve haberlerin olması mümkün ve girişin kapanması imkansız değil. Ama tüm kapanışların bu sonbaharda olma ihtimali var;
- 7) Birleşik Arap Emirlikleri'nde yakın zamanda atılacak adımlar için Araplarla ciddi bir kontrat imzalandı;
- 8) Bugün E-ticaret alanında büyük iş adamları heyeti bulunmaktadır, resmi haberleri bekliyoruz;
- 9) Baharda E-ticaret alanında Chelyabinsk'ten, Ulyanovsk Morozova'dan ve Çeçen hükümetinden hatta beklide Kadirov liderliğinden heyetlerin bunması planlanıyor;
- 10) Mart ayının ortasında genel müdür yardımcısı Baburin SkyWay Teknolojisini resmi olarak Slovakya Ulaştırma Bakanına sunacak;
- 11) EkoTeknoPark kurulumu, terkiplerin üretimi aralıksız devam ediyor ve tasarım departmanı her gün hiç durmadan çalışıyor;
- 12) EkoFestival'de ilginç sürprizler olacak;

Haber detayları:

<https://www.periscope.tv/sibiriaks/1BRKjEkbZeNxw>