

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Kacır, Samsun Üniversitesi'nde gençlerle buluştu: "ÖNÜMÜZDE YENİ HEDEFLER VAR"

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Hibrit roket motoru teknolojisinde başarılı olabilirsek, hedefimiz uyduların yörüngeler arası transferlerini yapacak uzay araçlarını Türkiye olarak geliştirmek, üretmek ve küresel uzay ekonomisinden pay almayı başarmak." dedi.



Bakan Kacır, Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı ile Samsun Üniversitesi Balıca Kampüsü'nde düzenlenen "Gençlik Buluşması"nda yaptığı konuşmada, Samsun'da Türkiye'nin ilk astronotu Gezeravcı'yi gençlerle buluşturmaktan mutluluk duyduğunu söyledi. Birün projeleri genç insanların sayesinde hayata geçirdiklerine işaret eden Kacır, "Önce BİLSAT görüntüleme uydusunda ortak üretim faaliyetlerine girdik.

Sonra RASAT görüntüleme uydusunu yerli olarak ürettik. Sonra GÖKTÜRK görüntüleme uydusunu yerli olarak ürettik. Nihayetinde 600 kilometrede metre altı çözünürlükle görüntü almamızı sağlayan milli görüntüleme uydumuz İMECE'yi Cumhuriyet'imizin 100. yılında 2023'te uzaya gönderdik. Bu, Türkiye için muazzam bir kabiliyet ama durmuyoruz. Önümüzde yeni hedefler var. İnşallah 8 Temmuz 2024 haftası Türkiye, geliştirdiği ilk milli haberleşme uydusu TÜRKSAT 6A'yı uzaya gönderecek ve böylelikle dünyada bunu başaran 11 ülkeden biri olacağız." ifadelerini kullandı.

"Dünyadaki ilk ülke olacağız"

Hedefleri arasındaki Ay Projesi'nin de gerçekleştirileceğini aktaran Kacır, şöyle devam etti: "Hibrit roket motoru teknolojisinde şu anda dünyada en ileri düzeyde çalışmalar yapan 4 ülkeden biri olan Türkiye, inşallah Ay



Projesi sayesinde kendi geliştirdiği hibrit roket motorunu uzaya ateslemeyi başaracak ve böylelikle bu teknolojiye uzayda tecrübe kazandırmış, tarihe kazandırmış dünyadaki ilk ülke olacağız. Yıllık 600 milyar dolara yakın uzay ekonomisinin büyüklüğü var ve bu büyümeye devam edecek. Önümüzdeki yıllarda 1 trilyon dolara çıkması öngörülüyor. Teknolojide yaşanan paradigma değişimleri uzaya erişimi çok daha mümkün hale getirir. 10 yıl evvel yılda 100 uyduda gönderilebilirken, şimdi yılda 2 bin uyduda gönderilebiliyor. Biz hibrit roket motoru teknolojisinde başarılı olabilirsek, hedefimiz uyduların yörüngeler arası

transferlerini yapacak uzay araçlarını Türkiye olarak geliştirmek, üretmek ve küresel uzay ekonomisinden pay almayı başarmak."

"TEKNOFEST kuşağı kendini ispat etti"

Bakan Kacır, dünyayı yenilikçi teknolojilerin değiştirdiğini ve dönüştürdüğünü vurgulayarak, sunuları kaydetti: "Bütün dünyada yenilikçi teknolojilere, sizler gibi genç insanların kurduğu girişimler, teknoloji takımları imza atıyor. İşte bu anlayışla sürdürdüğümüz her işle, gerçekleştirdiğimiz her projede işin sahibinin Türk gençliği, TEKNOFEST kuşağı

olduğu bilincıyla hareket ediyoruz. Türk gençliği, TEKNOFEST kuşağı aslında kendini ispat etti. Savunma sanayisinde, havacılıkta, dünyaya parmak ısırtan başarı hikayelerinin sahibi Türk gençliği oldu. Sizler gibi gençlik insanların kurduğu ekipler, yaş ortalaması 26-27 olan teknoloji şirketlerimizin, savunma sanayi kurumlarımızın ekipleri dünyanın dört bir yanına başarı hikayelerini imza atıyorlar şimdi."

Havacılık ve uzay konularında söyleşi

Konuşmaların ardından öğrencilerle havacılık ve uzay konularında

söyleşi yapan Gezeravcı, sorularını yanıtladığı gençlerle hatıra fotoğrafı çekti. Programa Samsun Valisi Orhan Tavlı, AK Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Samsun Milletvekili Cigdem Karaaslan, AK Parti Samsun Milletvekili Orhan Kırçalı, Samsun Büyükşehir Belediye Başkanı Mustafa Demir, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, Samsun Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın, Samsun Cumhuriyet Başsavcısı Mehmet Sabri Kılıç, AK Parti İl Başkanı Mehmet Köse, MHP İl Başkanı Burhan Mucur, AK Parti Samsun Büyükşehir Belediye Başkan adayı Halit Doğan ile akademisyen ve öğrenciler katıldı.





Bakan Kacır: ilk ülke olacağız

SANAYİ ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Türkiye, 'Ay Projesi' sayesinde kendi geliştirdiği hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başaracak ve böylelikle bu teknolojiye uzayda tecrübe kazandırmış ilk ülke olacağız" dedi. Bakan Kacır, Türkiye'nin ilk astronotu Gezeravcı ile birlikte öğrenciler ile bir araya geldi. ■ 4T



'Hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başaran ilk ülke olacağız'

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Türkiye, 'Ay Projesi' sayesinde kendi geliştirdiği hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başaracak ve böylelikle bu teknolojiye uzayda tecrübe kazandırmış ilk ülke olacağız" dedi

BAKAN Mehmet Fatih Kacır, Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı ile birlikte Samsun Üniversitesi Balıca Kampüsü'nde öğrenciler ile bir araya geldi. Bakan Kacır, Türkiye'nin teknolojiye geldiği noktayı ve hedeflerini öğrencilerle paylaştı.

BOYLE BİR TEKNOLOJİ GELİŞTİRME KABİLİYETİ DE DÜNYANIN HiÇBİR YERİNDE YOK

Türkiye'nin ve Türk gençlerinin teknolojiye geldiği noktanın dünyada takdirle karşılandığına değinen Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Türk genci, TEKNOFEST kışağı altında kendini ispat etti. Savunma sanayinde, havacılıkta dünyaya parmak ısırtan başarı hikayelerinin sahibi Türk gençliği oldu. Türkiye'nin topyekun sanayileşme tarihi akamete uğratılmış hikayeler tarihi gibiydi. Ta ki 2000'li yıllarda bir sağlam irade gelip, 'bu ülkenin neye ihtiyacı varsa biz onu kendi evlatlarımızın alın teriyle geliştireceğiz. Üreteceğiz' diyene kadar. O sağlam irade Türk gençliğinin önündeki engelleri bir bir kaldırırsa kadar. Engeller kaldırdığında, imkansızlıklar ortadan kalktığında kendi yetkinlikleri ile alın teriyle, akıl teriyle Türk gençleri Bayraktar'larla, Anka'larla, Akıncı'larla, Aksungur'larla, Hürkuş'larla, Hürjet'lerle, Atak'larla, Gökbey'lerle, Kızılelma'larla, Kaan'larla gökyüzüne imzasını attı. Demek ki bizim evlatlarımızın başka milletlerin evlatlarından geri kalır hiçbir şeyi yokmuş. Yeter ki önlerindeki takozları kaldıralım. Bu anlayışla Türkiye'nin milli teknoloji hamlesi yolculuğunda en önemli ödevimizi sizlerin önlerindeki engelleri kaldırmak olarak görüyoruz. TEKNOFEST'leri de



bu anlayışla düzenliyoruz. 2024 TEKNOFEST yarışmalarına bu ana kadar 788 bin takımdan 1,6 milyon Türk genci başvurdu. Böyle bir seferberlik ruhu dünyanın hiçbir yerinde yok. Böyle bir teknoloji geliştirme kabiliyeti de dünyanın hiçbir yerinde yok. Türk gençleri dünyaya parmak ısırtıyor. İnşallah çok daha büyük işleri hep birlikte yapacağız. Hedefimiz; nasıl savunma sanayinde başarılı olmuşsak, havacılıkta destan yazmışsak, yeni projelerde bu başarıları perçinleyeceğiz. Ayrıca bu başarıyı sanayi ve teknolojinin tüm alanlarına hızla yaygınlaştıracacağız" diye konuştu.

HİBRİT ROKET MOTORUNU UZAYDA ATEŞLEMİYİ BAŞARAN İLK ÜLKE OLACAĞIZ

1 trilyon doları bulacak uzay ekonomisinden Türkiye'nin de pay alması için uyduların yörüngeler arası transferlerini yapacak uzay araçlarını üreten projenin önemine değinen Bakan Kacır, "Önümüzde yeni hedefler var, durmuyoruz. 8 Temmuz 2024 haftası, Türkiye geliştirdiği ilk 'haberleşme uydusu Türksat 6A'yı uzaya gönderecek ve dünyada bunu



başarabilen 11 ülkeden biri olacağız. Tüm bu projeler sizler gibi genç insanların sayesinde oluyor. İnşallah daha ileri projelere de Türkiye'yi uzay alanında taşıyacağız. İMCE dediğimiz yaklaşık 600 kiloluk ve yaklaşık 600 km'de görev yapan bir uydudan bahsediyoruz. Türksat 6A dediğimizde yer sabit yörüngede 36 bin km'de görev yapan ve 4 bin 250 kiloluk bir uydudan bahsediyoruz. Daha ileri ve sofistike bir sistemden bahsediyoruz. İnşallah sizlerin sayesinde 'Ay Projesi'ni de gerçekleştireceğiz. Hibrit roket motoru teknolojisinde şu anda dünyada en ileri düzeyde çalışmalar yapan 4 ülkeden bir olan Türkiye inşallah Ay Projesi sayesinde kendi geliştirdiği hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başaracak ve böylelikle bu teknolojiye uzayda tecrübe kazandırmış, tarihçe kazandırmış dünyadaki ilk ülke olacağız. Bütün bu alanlar Türkiye için çok kıymetli. Uzay ekonomisi hızla büyüyor. Yıllık 600 milyar dolara yakın uzay ekonomisinin büyüklüğü var ve devam ediyor. 1 trilyon dolara (çıkması) öngörüyoruz. Teknolojiye

yaşanan paradigma değişiklikleri uzaya erişimi daha mümkün hale getirdi. 10 yıl evvel yılda 100 uydudan uzaya gönderilirken şimdi yılda 2 bin uydudan uzaya gönderiliyor. Biz, hibrit roket motoru teknolojisinde başarılabilecek hedefimiz, uyduların yörüngeler arası transferleri yapacak uzay araçlarını Türkiye olarak üretmek, geliştirmek ve uzay ekonomisinden pay almayı başarmaktır" ifadelerini kullandı.

Programa ayrıca Samsun Valisi Orhan Tavlı, AK Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Samsun Milletvekili Çiğdem Karaaslan, AK Parti Samsun Milletvekili Orhan Kırca, Samsun Büyükşehir Belediye Başkanı Mustafa Demir, Samsun Cumhuriyet Başsavcısı Mehmet Sabri Kılıç, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, SAMU Rektörü Prof. Dr. Mahmud Aydın, Cumhuriyet AK Parti Samsun Büyükşehir Belediye Başkanı Adayı Halit Doğan, öğrenciler ve davetliler katıldı.

Bakan Kacır'ın konuşmasının ardından Alper Gezeravcı, gençlerle söyleşi gerçekleştirdi. ■ DA



SAMÜ ve OMÜ'de 6'da büyük buluşma

SAMÜ ve OMÜ'de DEV BULUŞMA

Samsun'un iki üniversitesi SAMÜ ve OMÜ, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ile Türkiye'nin ilk Astronotu Alper Gezeravcı'yı öğrencilerle buluşturdu

SANAYİ ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ile Ülkemizin Millî Uzay Programı kapsamında İnsanlı İlk Uzay Misyonu'nun parçası ve ilk astronotu Alper Gezeravcı, Samsun Üniversitesi (SAMÜ) ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) öğrencileriyle 'Gençlik Buluşması'nda bir araya geldi.



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Türkiye'nin genç ve dinamik nüfusunun ülkenin en büyük gücü olduğunu vurgulayarak, gençlerin yenilikçi projelerle geleceği şekillendireceğine olan inancını ifade etti. Bakan Kacır, yerli ve millî teknoloji üretiminin, Türkiye'nin kritik teknolojilerde bağımsızlığı için elzem olduğunu kaydetti. Bakan Kacır, Türkiye'nin havacılık tarihinde önemli bir mirasa sahip olduğunu vurgulayarak, Nuri Demirağ, Vecihi Hürkuş gibi tarihi figür ve kurumların hikâyelerini öğrencilere aktardı.

HAYALLERİNİZDEN ASLA VAZGEMEYİN

Türkiye'nin uzay alanındaki hedeflerden birini gerçekleştirmenin mutluluğunu yaşadığını dile getiren ilk Türk astronot Alper Gezeravcı, "Gençler, Sizin özgüveninizi kırmaya teşebbüs edebilecek kimseye imkan vermeyin. Hayatta bir iş sadece bir insan başarabilmişse, emin olun sizler de başarısız. Çıktığınız bu yol hepimizin hayırlı, uğurlu olsun. 2018'in Aralık ayında Türkiye Cumhuriyeti çatısı altında Türkiye Uzay Ajansımız kuruldu. Bölgemizde uzay alanında faaliyet gösteren farklı ülke ve çatı organizasyonları arasında uzay ajansı en yeni en genç kurulan, en genç yapıya sahip ülkedydik. Sadece 2 yıllık hazırlık sürecinin ardından Şubat 2021 yılında Cumhurbaşkanımız tarafından kurulmuş olan bu çatı organizasyonun bünyesi altında oluşturulmuş uzay alanındaki 10 hedefimiz halkımızla paylaşıldı. Şu anda mutluluğumu ve gururumu yaşadığımız bu güzel tablonun vesilesi bu 10 hedeften sadece bir tanesi. Kalan 9 hedefle de ilgili kendi takvimleri ve kendi planlamaları dahilinde çalışmalar çok ciddi düzeyde devam ediyor. Dolayısıyla şu anda yaşadığımız tablonun benzerlerini önümüzdeki yıllarda da yaşamaya hazır olun. Türk halkı, Türkiye Cumhuriyeti'nin teminatı genç kardeşlerimizin daha bu devletin topraklarında, bu bayrağın gölgesi altında yaşamaya hak ettiği daha birçok mutluluk var" diye konuştu.



AYDIN: BÜYÜK GURUR

SAMÜ Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın, "Ülkemizin bilim ve teknoloji alanında, dünya çapında ses getirecek olan çalışmalarda katıllarının artmasını gururla takip ettiğimiz böylesi bir zamanda, geleceğe katıllarının ne kadar önemli olduğunu bildiğimiz ve var gücümüzle üniversitemiz öğrencilerimizin de bu gururu bir nebze dahi olsa yakından hissedebileceği bir etkinlikte daha ev sahipliği yapıyor olmak bizleri son derece mutlu etmektedir" dedi.

ÜNAL: TEKNOLOJİYE BÜYÜK ÖNEM VERİYORUZ

OMÜ Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal ise üniversite olarak bilime ve teknolojiye önem verdiklerine değinerek şunları söyledi: "Kuruluşunun 49. yılını kutlayan OMÜ, girişimci ve yenilikçi bir ruhla, bilim, teknik ve metodolojideki değişimleri dikkate alarak, politika üretmekte; kendini yenileyerek uluslararası üniversite olma yolunda emin adımlarla yürütmektedir. OMÜ, Girişimci ve Yenilikçi Üniversiteler arasındaki yerini de 11 basamak yükselterek 35. sırada yer almış, URAP sıralamasında 26, Webometric te 21. etdli (üniversiteler sıralamasında 18; patentleme ve patentlerini ticarileştirmede (üniversiteler arasında ilk 10 içerisinde yer almıştır. AR-GE kültürü oluşturmayı hedefleyen OMÜ, lisans düzeyindeki araştırmaları desteklemeyi önemsemiş, sonuç olarak TÜ-BİKAT lisans desteklerinde 2022 yılında 114 proje ile ilk kez 5. 2023/2 döneminde 176 projeye üniversiteler arasında 9. sırada yerini almıştır. Uluslararası bir üniversite olma iddiasına sahip olan OMÜ, 116 ülkeden yaltdaşk 6 bin öğrenciyi ev sahipliği yapmaktadır. OMÜ, Green metricte 2021 yılında 519. sırada yer alırken; 2023 yılında 364. sıraya yükselmiş; Times Higher Education'da da etki sıralamasında en iyiler arasında yer almıştır. 2023 yılını dijital dönüşüm yılı olarak tanımlayan OMÜ, hizmetlerini dijital ortama taşımıştır. Jop Social İstinyeyle marketlerde yerini alan bir mobil uygulamaya geliştirmiş, tamamen yerli olan bu uygulamaya uzmanlıklarını erişimi kolaylaştırmış, staj ve iş bulma imkanlarını ilgililere sunma gayretini içersine girmiştir." ifadelerini kullandı.



OMÜ Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal ve SAMÜ Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın tarafından Gezeravcı'ya plaket takdim edildi

PROGRAMLARA YOĞUN KATILIM

Düzenlenen etkinliklere, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ve Alper Gezeravcı'nun yanı sıra Samsun Valisi Orhan Tavlı, Samsun Milletvekilleri Çiğdem Karaaslan, Av. Orhan Kırçalı, Samsun Büyükşehir Belediye Başkanı Mustafa Demir, Cumhuriyet Başsavcısı Mehmet Sabri Kılıç, Samsun Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, 19 Mayıs Kaymakamı İbrahim Civelek, Çarşamba Belediye Başkanı / Büyükşehir Belediye Başkanı Adayı Halit Doğan, 19 Mayıs Belediye Başkanı Osman Topaloğlu, AK Parti İl Başkanı Mehmet Köse, MHP İl Başkanı Burhan Mucur, Samsun Üniversitesi Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Bilgin, Prof. Dr. Salih Kesgin, Prof. Dr. Selahattin Kaynak, Genel Sekreter Doç. Dr. Adem Soruç akademik ve idari personel ile çok sayıda öğrenci katıldı. **Selçuk KAYA**

Sanayi Bakanı Kacır ve astronot Gezeravcı

SAMSUN ÜNİVERSİTESİ'NDE GENÇLERLE BULUŞMA**Samsun'da konuşan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başaran ilk ülke olacağız" dedi**

Samsun'da konuşan sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Türkiye, 'Ay Projesi' sayesinde kendi geliştirdiği hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başarak ve böylelikle bu teknolojiye uzayda tecrübe kazandırmış ilk ülke olacağız" dedi.

ASTRONOT ALPER GEZERAVCI İLE BİRLİKTE Bakan Mehmet Fatih Kacır, Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı ile birlikte Samsun Üniversitesi Balıca Kampüsü'nde öğrenciler ile bir araya

geldi. Bakan Kacır, Türkiye'nin teknolojiye geldiği noktayı ve hedeflerini öğrencilerle paylaştı. **"YETER Kİ ENGELLERİ KALDIRALIM"** Türkiye'nin ve Türk gençlerinin teknolojiye geldiği noktanın dünyada lakdirle karşılandığına değinen Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Türk genci, TEKNOFEST kuşağı aslında kendini ispat etti. Savunma sanayinde, havacılıkta dünyaya parmak ısırtan başarı

hikayelerinin sahibi Türk gençliği oldu. Türkiye'nin topyekun sanayileşme tarihi akamete uğratılmış hikayeler tarihi gibiydi. Ta ki 2000'li yıllarda bir sağlam irade gelip, "bu ülkenin neye ihtiyacı varsa biz onu kendi evlatlarımızın alın teriyle geliştireceğiz, üreteceğiz" diyene kadar. O sağlam irade Türk gençliğinin önündeki engelleri bir bir kaldırırsa kadar. Engeller kaldırıldığında, imkansızlıklar ortadan kalktığında kendi yetkinlikleri ile alın teriyle, akıl teriyle Türk gençleri Bayraktar'larla, Anka'larla, Akıncı'larla, Aksungur'larla, Hürkuş'larla, Hürjet'lerle, Atak'larla, Gökbey'lerle, Kızılelma'larla, Kaan'larla gökyüzüne imzasını attı. Demek ki bizim evlatlarımızın başka milletlerin evlatlarından geri kalır hiçbir şeyi yokmuş. Yeter ki önterindeki takozları kaldıralım" diye konuştu.

İLK KEZ TÜRKİYE ATEŞLEYECEK 1 trilyon doları bulacak uzay ekonomisinden Türkiye'nin de pay alması için uyduların yörüngeler arası transferlerini yapacak uzay araçlarını üretme projesinin önemine değinen Bakan Kacır, "Önümüzde yeni hedefler var, durmuyoruz, 8 Temmuz 2024



gerçekleştireceğiz. Hibrit roket motoru teknolojisinde şu anda dünyada en ileri düzeyde çalışmalar yapan 4 ülkeden bir olan Türkiye inşallah Ay Projesi sayesinde kendi geliştirdiği hibrit roket motorunu uzayda ateşlemeyi başaracak ve böylelikle bu teknolojiye uzayda tecrübe kazandırmış, tarihe kazandırmış dünyadaki ilk ülke olacağız" ifadelerini kullandı.

haftası,

Türkiye geliştirdiği ilk 'haberleşme uydusu Türksat 6A'yı uzaya gönderecek ve dünyada bunu başarabilen 11 ülkeden biri olacağız. Tüm bu projeler sizler gibi genç insanların sayesinde oluyor. İnşallah daha ileri projelere de Türkiye'yi uzay alanında taşıyacağız. İMECE dediğimiz yaklaşık 600 kiloluk ve yaklaşık 600 km'de görev yapan bir uydudan bahsediyoruz. Türksat 6A dediğimizde yer sabit yörüngede 36 bin km'de görev yapan ve 4 bin 250 kiloluk bir uydudan bahsediyoruz. Daha ileri ve sofistike bir sistemden bahsediyoruz. İnşallah sizlerin sayesinde 'Ay Projesi'ni de

Programa ayrıca Samsun Valisi Orhan Tavlı, AK Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Samsun Milletvekili Çiğdem Karaaslan, AK Parti Samsun Milletvekili Orhan Kırcalı, Samsun Büyükşehir Belediye Başkanı Mustafa Demir, Samsun Cumhuriyet Başsavcısı Mehmet Sabri Kılıç, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, SAMÜ Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın, Cumhurbaşkanlığı AK Parti Samsun Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Halit Doğan, öğrenciler ve davetliler katıldı. Bakan Mehmet Fatih Kacır'ın konuşmasının ardından Alper Gezeravcı, gençlerle söyleşi gerçekleştirdi. İHA

**Sanayi Bakanı'ndan övgüler 'SAMSUN ÖNCÜ OLDU'**

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Büyükşehir'in projelerini inceledi, "Samsun, Türk sanayisinin en hızlı gelişen şehirlerinden biri olmaya aday" dedi

**ÜNİVERSİTELİLERLE BULUŞMA****'AKILLI ŞEHİR' VE ELEKTRİKLİ OTOBÜSLER**

BAKAN VE GEZERAVCI'DAN SELFİ: Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı ile birlikte Samsun Üniversitesi Balıca Kampüsü'nde öğrencilerle bir araya geldi. Bakan Kacır

SANAYİ ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, beraberinde Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı ile birlikte Samsun'da bir dizi etkinliklere katıldı. OMÜ ve Samsun Üniversitesi'nde öğrencilerle buluşan Bakan Kacır, "Samsun sahip olduğu imkan

BAKAN Kacır, Türkiye'nin en güzel şehirlerinden biri olan Samsun'da olmaktan büyük mutluluk duyduğunu belirterek, "Samsun Büyükşehir Belediyesi'nin son dönemde gerçekleştirdiği akıllı şehir projeleri, elektrikli otobüslerin vavunlaştırılması

WEB ADRESLERİ

<https://www.hedefhalk.com/samu-ve-omu-de-dev-bulusma/1750282/>

<https://www.dengegazetesi.com.tr/bakan-kacir-ve-alper-gezeravci-genclik-bulusmasina-katildi-179935h.htm>

<https://www.gazetegercek.com.tr/bakan-kacir-samsun-da-konustu-hibrit-roket-motorunu-uzayda-ateslemeyi-basaran-ilk-ulke-olacagiz/133982/>

<https://www.gazetearena.com/bakan-kacir-ve-gezeravci-samu-de/18975/>

<https://www.gazetearena.com/bakan-kacir-hibrit-roket-motorunu-uzayda-ateslemeyi-basaran-ilk-ulke-olacagiz/18978/>

<https://www.habergazetesi.com.tr/samsun-universitesi-turkiyenin-ilk-astronotu-alper-gezeravciyi-agirladi>

<https://www.akasyam.com/samsun-universitesi-turkiyenin-ilk-astronotu-alper-gezeravciyi-agirladi-193570/>

<https://www.haber1.com/guncel/sanayi-ve-teknoloji-bakani-kacir-samsun-universitesinde-genclerle-bulustu/>

<https://www.vitrinhaber.com/bakan-kacir-samsun-turk-sanayisinin-en-hizli-gelisen-sehirlerinden-biri-olmaya-aday>

<https://www.pusulagazetesi.com.tr/bakan-mehmet-fatih-kacir-universite-ogrencileri-ile-bulustu>

<https://www.fuardergisi.com.tr/bakan-mehmet-fatih-kacir-teknofest-kusaginin-kendini-ispata-etti>