



Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İş Birliği Günleri Ekim ayında kapılarını açıyor

Dünya devlerinin başkentteki 7. randevusu



Prof. Dr. Haluk Görgün

OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi (OSSA) tarafından 2013 yılından bu yana başarıyla gerçekleştirilen Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İş Birliği Günleri (IDA) yedinci kez sektörün küresel aktörlerini KOBİ'lerle buluşturacak. IDA Basın Tanıtım Toplantısı'nda konuşan T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, "OSSA'nın yola çıktığı IDA etkinliği çok kıymetli." dedi.

BUGÜNE kadar ICDDA olarak önemli ve güçlü bir ağ ortamına imkan sunan etkinlik, bu yıldan itibaren IDA (International Defence Aerospace) adıyla devam edecek.

IDA, T.C. Milli Savunma Bakanlığı, T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı destekleriyle, OSSA'nın yönetim ve sorumluluğunda, NGF Fuarçılık A.Ş. organizatörlüğünde 14-16 Ekim 2026 tarihlerinde Congressum Ankara'da düzenlenecek.

Dev organizasyonun OSTİM OSB Konferans Salonu'ndaki tanıtım toplantısı, T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, T.C. Milli Savunma Bakanlığı temsilcileri, ASELSAN, TUSAŞ, ROKETSAN, SSTEK şirketlerinin temsilcileri ve OSSA üyelerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

"IDA etkinliği çok kıymetli"

T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, "Büyük bir vizyonla ağırlıklı olarak da KOBİ'lerimizin görünürlüğü, uluslararası iş birliğini geliştirmek adına uluslararası global ana entegratör şirketlerin ana yüklenicileri veya onlara alt yüklenicilik yapan ve yapabilecek etkileşimleri oluşturmak üzere OSTİM'deki kümelenmemiz OSSA'nın yola çıktığı IDA etkinliği çok kıymetli." ifadelerini kullandı.

Görgün, sektöre ilişkin şunları söyledi: "Savunma sanayimiz de artık Sayın Cumhurbaşkanımız'ın özellikle son 20 yılda ortaya koyduğu istikrarlı, kararlı güven ve destekleriyle birlikte çok ciddi bir teknoloji ordusuna dönüştü. Bu teknoloji ordusunun ön ve görünür yüzünde entegratör firmalarımız, ara yüklenicilerimiz olduğu gibi cephe gerisinde görünür olmayan ama kahramanlıkları hepimiz tarafından çok iyi bilinen alt yüklenicilerimiz, yan sanayilerimiz, KOBİ'lerimiz mevcut. Savunma Sanayii Başkanlığı olarak KOBİ'lerimizin tüm etkinliklerini, farkındalık oluşturabilecek faaliyetlerini ve ileriye dönük daha sağlıklı, inovatif üretim süreçlerini yönetmelerini sağlayabilecek politikalar üretmeye, onları desteklemeye ve yenilikler getirmeye gayret gösteriyoruz."

1.500'den fazla firma ihracat yapıyor

Geçtiğimiz sene tüm ihracat yapan firma sayımız 1.500'ün üzerinde. Ana yüklenicilerimizi değerlendirdiğimizde 1.500'e yakın firmamızın çoğunun KOBİ olduğunu değerlendirerek, önemli ölçüde savunma sanayisinde faaliyet gösteren şirketlerimizin ihracat yapar hale geldiğini paylaşmak benim için mutluluk verici. Savunma sanayisinde faaliyet gösteren 4 bine yakın firmamızın da doğal olarak Endüstriyel Yetkinlik Değerlendirme ve Destekleme Programı (EYDEP) kayıtlarından aldığımız rakamlarla, çoğunun yine KOBİ olduğunu burada sizlerle paylaşmak istiyorum."



Orhan Aydın

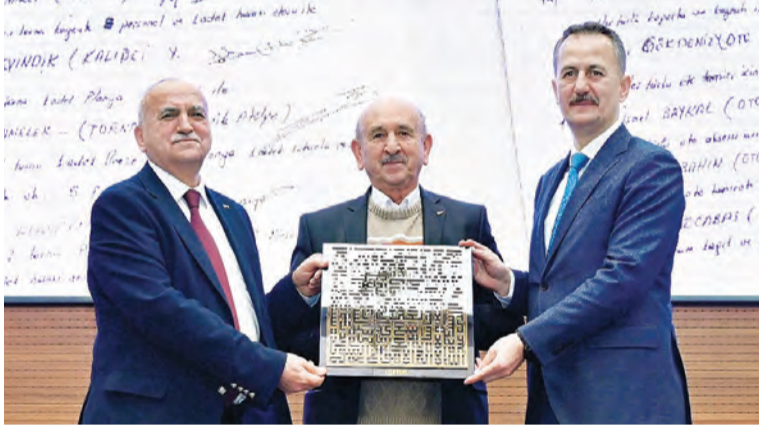


İbrahim Yarsan

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, OSTİM'in OSSA'ya ve IDA'ya ev sahipliği yapmasının çok değerli olduğunu kaydetti. Aydın, OSTİM kurucularından 1974 Kıbrıs Barış Harekati'nde Genel Kurmay Başkanlığına yazdığı imkan ve kabiliyetlerinin Türk Silahlı Kuvvetleri'nin emrinde olduğunu arz eden dilekçeyi hatırlattı. Dilekçede adı geçen OSTİM Kooperatif Yönetim Kurulu Üyesi Ziya Yalçın'ı sahneye davet eden Başkan Aydın, Savunma Sanayii Başkanı Prof.

Dr. Haluk Görgün ile birlikte 1974 yılında Genelkurmay Başkanlığına gönderilen listedeki sanayicilerin anısına ithafen Yalçın'a plaket takdim etti.

OSSA Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Yarsan, ICDDA Türkiye olarak başlayan sürecimizi, IDA uluslararası alana çevirmeye çalıştığımızı bildirdi. Yarsan, "Hedefimiz ilk önce Avrupa'da bir etkinlik gerçekleştirmek. İspanya'yı hedef ülke olarak seçtik. Önümüzdeki yılda İspanya'da gerçekleştirmeyi planlıyoruz." dedi.



OSTİM kurucularının 1974 Kıbrıs Barış Harekati'nde Genel Kurmay Başkanlığına yazdığı imkan ve kabiliyetlerinin Türk Silahlı Kuvvetleri'nin emrinde olduğunu arz eden dilekçede adı geçen OSTİM Kooperatif Yönetim Kurulu Üyesi Ziya Yalçın'a OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın ve SSB Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün tarafından dilekçedeki sanayicilerin anısına ithafen plaket takdim edildi.



Güçlü iş birliği ağı, kalıcı ortaklıklar

ICDDA bugüne kadar Airbus, Boeing, Lockheed Martin, BAE Systems, GE, KAI, Rheinmetall, Thales, Rolls-Royce, NATO, CERN gibi devlerin katıldığı seminerler, sivil havacılık, savunma sistemleri, anayurt güvenliği, lojistik ve tedarik zinciri panelleri ile sektörün bilgi paylaşımını zenginleştirdi. İkili görüşmeleri, fabrika ve tesis ziyaretleri ile firmaların kabiliyetlerini doğrudan

sergileyebildiği eşsiz bir iş geliştirme ortamı sundu.

IDA Türkiye, uluslararası düzeyde güçlü bir network ağı oluşturarak, küresel ölçekte faaliyet gösteren savunma sanayi temsilcileri, karar vericiler ve iş ortaklarıyla doğrudan bağlantılar kurma imkânı sağlıyor. Katılımcılar IDA'da uzun vadede devam eden stratejik iş birlikleri geliştirme imkânı elde edecek.



MYO ve teknoparklar OSB'lerde olmalı

OSTİM OSB 2025 Yılı Olağan Genel Kurul Toplantısında konuşan Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Meslek yüksekokullarının ve teknoparkların da sanayi bölgelerinde olmasını savunuyoruz." dedi.



OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 2025 Yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı, OSTİM OSB Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Genel Kurul Toplantısının açılış konuşmasını yapan OSTİM OSB Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi yönetiminin geçmişten günümüze uzanan gelişim sürecini ve vizyonunu delegelerle paylaştı.

OSTİM'in, Ankara'nın sanayileşme sürecine imza attığına dikkat çekerek Ankara'daki organize sanayi bölgelerinde OSTİM'li firmaların yoğunluğunu vurgulayan Aydın, OSTİM'in OSB'si, vakfı, yatırım şirketi, teknoparkı, kümeleri, üniversitesi ve firmalarıyla bir ekosistem olduğunu anlattı.

OSTİM Vakfı'nın eğitim ve teknoloji olmak üzere iki başlıkta faaliyet gösterdiğine hatırlatan Aydın, "Meslek yüksekokullarının organize sanayi bölgelerinde olmasının daha yararlı olacağını savunuyoruz. İlk defa Türkiye'de OSTİM, Gazi Üniversitesi ile birlikte Meslek Yüksekokulunu Organize Sanayi Bölgesine getirmiş oldu. Bunun dışında teknoparkların da sanayi bölgelerinde olmasını savunuyoruz. Bunu da Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Teknokentini OSTİM'e getirerek gerçekleştirdik. ODTÜ'nün OSTİM'e gelmesi bizim için çok değerli ve kıymetli." görüşlerini aktardı.

Ostim Teknopark'ı kurgularken de üniversite-sanayi iş birliğinin hayata geçirilemeyen taraflarını gerçekleştirmeyi hedeflediklerini dile getiren Başkan Aydın, "Ankara'nın 7 üniversitesini ikna ederek teknoparkımıza ortak ettik." dedi.

Aydın, OSTİM Vakfının son olarak OSTİM Teknik Üniversitesi ile bölgeyi taçlandırdığını dile getirdi.

"Özbekistan'da OSTİM sizi karşılayacak"



TÜRK ve İslam dünyasından ve Afrika'nın bütün ülkelerinden heyetler ağırladıklarını, talep eden ülkelerle de OSTİM modeli bilgisini paylaşmak üzere iyi niyet protokolleri imzaladıklarını anlatan Aydın, Özbekistan'da OSTİM modeli ile inşa edilen Özbek - Türk Organize Sanayi Bölgesini Özbekistan Cumhurbaşkanı Şevket Mirziyoyev'in nezdinde yürüttüklerini hatırlattı. Orhan Aydın sözlerini şöyle sürdürdü: "OSTİM Sanayi Bölgesi diye Taşkent'e gittiğiniz zaman sizi karşılayacak. Şu an Türkiye'den birçok firmamız orada yatırım yapmaya başladı."

OSTİM'in gelecek vizyonunda sıradan firmaların yer almadığını dile getiren Aydın, ABD'deki Silicon Vadisi örneğinden hareketle OSTİM'i de bir teknoloji vadisi



Adem Arıcı

olarak hazırladıklarını ifade etti. Genel kurulda OSTİM OSB Bölge Müdürü Adem Arıcı, 2025 yılı faaliyetleri ve 2026 çalışma programını sundu. Arıcı, OSTİM'deki gelişim ve dönüşümü yönettiklerini belirtti.

Toplantıda Faaliyet Raporu, çalışma planı, gelir gider hesapları, denetim kurulu raporu müzakere edilerek oy birliğiyle ibra edildi.

Yönetim Kurulu ve Organize Sanayi Bölgesi Üst Kuruluşu (OSBÜK) temsilcilerini belirlemek üzere yapılan seçimde, mevcut yönetim kurulu, güven tazileyerek oy birliğiyle göreve yeniden seçildi.



Rakamlarla
IDA

2013 **22** ülke
2.000 B2B

2014 **34** ülke
4.800 B2B

2016 **33** ülke
5.400 B2B

2018 **60** ülke
5.700 B2B

2022 **90** ülke
7.500 B2B

2024 **55** ülke
8.000 B2B



Acil alım yerine planlı tedarik

Türkiye Raylı Sistemler İş Forumu'nda acil alım yerine planlı tedarik vurgusu. Sanayiciler, kamunun ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik Ar-Ge ve yatırım planları yapabilmeleri için kamu alımlarının uzun vadeli ve öngörülebilir şekilde ilan edilmesi gerektiğini kaydetti. Acil alım yerine planlı tedarik mesajı veren T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Dr. Çetin Ali Dönmez de "İhaleye çıkıp hızlıca almak yerine bunu önceden planlamak lazım." dedi.

ANADOLU Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelenmesi (ARUS) tarafından T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Küme Destek Programı kapsamında düzenlenen Türkiye Raylı Sistemler İş Forumu, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığının katılımıyla TÜBİTAK RUTE'nin ev sahipliğinde TÜBİTAK Gebze Yerleşkesinde gerçekleştirildi.

Türkiye Raylı Sistemler İş Forumu, kamu ve özel sektörün üst düzey temsilcilerini bir araya getirdi. İki gün süren etkinlikte, Türkiye'nin demir yolu sektöründe yalnızca teknolojiyi kullanan değil; tasarlayan, üreten ve ihrac eden küresel bir ülke olması vizyonu vurgulandı.

Forumda, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Dr. Çetin Ali Dönmez, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Osman Boyraz, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, TCDD Genel Müdür Yardımcısı ARUS Yönetim Kurulu Başkan Vekili Öner Özgür, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürü Dr. Yalçın Eyiğün, OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, Kardemir A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Muhammed Ali Oflaz, TÜRASAŞ Genel Müdürü Selim Koçbay, raylı sistem işletmecileri ve ARUS üyeleri katıldı.

TÜBİTAK kritik teknolojileri geliştiriyor

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, Ulaştırma Bakanlığı, TCDD, TÜRASAŞ ve UDHAM gibi önemli kurumlarla birlikte raylı ulaşım teknolojileri alanında yürüttükleri çalışma ve ortaklıklar hakkında bilgi verdi.

Aydın, TÜBİTAK bünyesinde bulunan enstitüler ve araştırma merkezleri aracılığıyla, ülkenin ihtiyaç duyduğu kritik teknolojileri doğrudan ihtiyaç sahibi makamlarla beraber analiz ederek geliştirdiklerini vurguladı. TÜBİTAK Başkanı, ARUS'un TÜBİTAK RUTE'nin ev sahipliğinde gerçekleştirdiği forumun sektöre sağlayacağı katkılara dikkat çekti.

"Acil alımları kabul etmiyoruz"

OSTİM OSB Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, ARUS'un önemli mücadelelerle kurulduğunu ve bu sayede Türkiye'nin tramvay, hafif metro, metro aracı ve hızlı trenleri yerli imkanlarla yapabildiğini dile getirdi. Aydın, raylı sistemler sektöründe yerli



İki gün süren forum kapsamında ARUS üyeleri arasında yoğun ikili iş görüşmeleri gerçekleştirildi.



Prof. Dr. Orhan Aydın



Orhan Aydın



Dr. Yalçın Eyiğün

firmaların dünyanın pek çok ülkesine raylı sistem aracı ihrac ettiğini kaydetti.

Küresel ticarette her ülkenin kuralları kendi menfaatlerine göre değiştirebildiğini belirten Aydın, Türkiye'nin de bu gerçeğe dayanarak yerli sanayisini koruması gerektiğini vurguladı.

Kümelenmelerin yerli ve milli üreticilerden oluştuğuna işaret eden Aydın, 12. Kalkınma planında raylı sistem araçlarının yerleştirilmesi ile ilgili maddeleri hatırlattı. Başkan Aydın şu görüşleri aktardı; "Önümüze bir anda acil alım diye bir tuzak kavram çıkıyor. 'Siz bunu yapabilirsiniz ama bizim şu anda sizi bekleyecek zamanımız yok. Bizim bunu acil almamız lazım' deniyor. Bu acil alımı biz kabul etmiyoruz. Bu acil alım ne demek? 'Biz plan yapamadık, program yapamadık, geleceği tasarlayamadık, sıkıştık, almak zorunda kaldık' demek. Bu acil alımları biz kabul etmiyoruz. Yoksa bizim bütün emeklerimiz boşa gidiyor. Bu aynı zamanda bir

ticaret değil, ülkemizin istiklali ve istikbalidir. Paramız var gidelim alalım.' Hayır alamazsın, bu ülkede yapılan hiçbir şeyi dışarıdan alamazsın."

TCDD Genel Müdür Yardımcısı ve ARUS Yönetim Kurulu Başkanvekili Öner Özgür, TCDD'nin stratejik hedefleri hakkında bilgi verdi. Özgür, mevcuttaki yüzde 5 civarında olan demiryolu yük taşımacılığını 2035 vizyonu doğrultusunda yüzde 22'ye yükseltmeyi hedeflediklerini paylaştı.

Kardemir Yönetim Kurulu Başkanı Muhammed Ali Oflaz, konuşmasında Kardemir'in demir yolu sektöründeki tarihi misyonuna, üretim kapasitesine ve geleceğe yönelik ihracat hedeflerine değindi. 2007 yılında ray haddehanesinin devreye alındığı bugüne kadar 1.7 milyon ton ray ürettiğini bunun 333 bin tonunun ihrac edildiğini belirten Oflaz, 2018 yılında demiryolu tekerlek üretim tesisinin devreye alındığını 2023 yılında ise bağlı ortaklıklarını Kardemir bünyesinde bir

teker-aks montaj tesisi kurarak ihracat potansiyelini artıracak şekilde komple tren teker seti satışına başladıklarını aktardı.

2035 yılına kadar 40 milyar Euro'luk Pazar

T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürü Dr. Yalçın Eyiğün katıldığı panelde sektörün yerleşme serüveni, gelecek projeksiyonları, standardizasyon ve ihale süreçlerine dair değerlendirmelerde bulundu. Samsun tramvay projesinde ASELSAN imzalı yüzde 100 yerli tramvay cer motorunun ilk kez kullanılacağını bildiren Eyiğün, 2035 yılına kadar Türkiye'nin 81 adet yüksek hızlı tren (YHT) seti, 77 elektrikli tren seti, 992 lokomotif, 28 bin yük vagonu, 2500 metro aracı ve 360 tramvay aracına ihtiyacı olacağını açıkladı. Yalçın Eyiğün, bakım, onarım ve revizyon maliyetleri de eklendiğinde bu ihtiyacın yaklaşık 40 milyar Euro değerinde bir iş hacmi oluşturduğunu vurguladı.



Dr. Çetin Ali Dönmez



Osman Boyraz

"Kritik bileşenlerde yerlilik lazım" FORUMUN açılışında konuşan T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Dr. Çetin Ali Dönmez, raylı sistemler sektörünün gelişimi, yerleşme politikaları ve kamu-özel sektör iş birliği konularında değerlendirmelerde bulundu.

Raylı sistemlerde küresel ölçekte rekabet edebilecek bir sektörün oluşmaya başladığına dikkat çeken Dönmez, "Yerlilik sadece oranla olmuyor. Kritik bileşenlerde yerlilik lazım. Rekabet gücümüzü yükseltmemiz, Ar-Ge'ye yatırım yapmamız, belgelendirme ve sertifikasyon alanında da şu anki durumdan daha üst seviyeye çıkmamız lazım." dedi.

Demiryolu taşımacılığının artırılması gerektiğini dile getiren Bakan Yardımcısı Dönmez, OSB'lerin demiryolu bağlantılarının yapılması gerektiğini kaydetti. Dönmez ARUS üyelerine şu mesajı verdi: "Demir yolu altyapı yatırımlarını yapmamız lazım. Demir yolunda altyapıyı yaptığımız zaman üstünde çalışacak lokomotif, vagonu, taşıma ünitelerini de sizin yapmamız lazım. İhaleye çıkıp

hızlıca almak yerine bunu önceden planlamak lazım."

Dönmez, TÜRASAŞ gibi kurumların sektörde yönlendirici "amiral gemisi" rolü üstlenmesi gerektiğini vurguladı.

"Hedef yerli ve milli sanayiye rekabetçi bir yapıya kavuşturmak"

T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Osman Boyraz, Türkiye'nin demir yolu yatırımları, lojistik kapasitesi, yüksek hızlı tren projeleri ve yerleşme hedefleri üzerine bilgiler verdi.

Son 23 yılda ulaştırma sektörüne 300 milyar doların üzerinde yatırım yapıldığını ve bunun yaklaşık 70 milyar dolarının demir yollarına ayrıldığını belirten Boyraz, "Son yıllarda yürüttüğümüz demir yolu seferliliğinin temel hedeflerden biri de yerli ve milli demir yolu sanayisini güçlü, sürdürülebilir ve rekabetçi bir yapıya kavuşturmak. Bu doğrultuda da elektrifikasyonda yüzde 95, sinyalizasyonda yüzde 35, üst yapıda yüzde 95 ve altyapıda yüzde 100 yerlilik oranına ulaşılmıştır." dedi.

Forumdan notlar



KAMUDAN BEKLENTİLER

• ACIL Alım Yerine Planlı Alım Yapmak:

İhtiyaçların bir anda ortaya çıkıp yurt dışından hazır alınması yerine; yatırımların 3, 5 veya 10 yıllık planlar dahilinde sanayiye önceden bildirilmesi ve öngörülebilir bir proje takvimi sunulması.

• **Hesaplanmış Risk Almak:** Kamudaki alıcı kurumların yabancı şirketler yerine yerli Ar-Ge'ye güvenerek yerli ürünlere fırsat tanınması.

• **Diplomatik Engelleri Çözmek:** Yerli NOBO atamasının yapılabilmesi için Avrupa Birliği nezdinde tıkanan bürokratik sürecin, en üst düzeyde siyasi irade ve güçlü bir diplomasi kullanılarak aşılması.

• **Test ve Demo İmkani:** Sanayicinin veya araştırma merkezlerinin geliştirdiği Ar-Ge ürünlerinin doğrudan test laboratuvarları ve sahada test edilerek denemesi ve

başarılı olanların milli ürün statüsüyle ihalelere dahil edilmesi.

SANAYİCİLERDEN BEKLENTİLER

• **Ekosistemin birleştiricisi olmak:** Özel sektörün; kamuyu sürekli uyarması, ihtiyaçları bildirmesi ve tüm ekosistemi bir arada tutan birleştirici bir güç olması.

• **Küresel Kalitede Üretim ve İhracat:** Sadece yerli piyasaya ve korumacı politikalara güvenmek yerine; uluslararası standartlarda sertifikasyonunu tamamlamış, küresel rekabete hazır ürünler geliştirmeye devam etmesi.

• **Birlikte ve Sinerji:** Firmaların tek başına hareket etmeyi bırakarak; üniversiteler, araştırma merkezleri ve kamu ile aynı masada oturup milli takım ruhuyla çalışması ve açık araştırma altyapılarını aktif olarak kullanması.



FORUM kapsamında TCDD ve TÜBİTAK RUTE arasında Yerli Sinyal İşbirliği Protokolü ve Otomatik Tren Muayene İstasyonu İşbirliği Protokolleri imzalandı.

TÜBİTAK RUTE, Aselsan ve Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü arasında da Metro Sinyalizasyon İşbirliği Protokolü imzalandı.

Raylı Sistemlerde Ar-Ge ve Yerli Teknoloji İş Birliği imza töreni kapsamında TÜBİTAK ve TÜRASAŞ arasında; Milli Co-Co Lokomotif Yazılım Geliştirme Projesi İşbirliği ve URAYSİM Destekleme İşbirliği Protokolleri imzalandı.

Sonuç

Türkiye raylı sistemler sektöründe son yıllarda ortaya konulan politika, yatırım ve iş bir-

likleri; ülkenin sadece altyapı kuran bir pazar olmaktan çıkarak, yüksek katma değerli teknoloji üreten ve ihrac eden bir oyuncuya dönüşme iradesini açık biçimde ortaya koymaktadır. Türkiye Raylı Sistemler İş Forumu kapsamında yapılan değerlendirmeler, bu dönüşümün hem stratejik hem de operasyonel boyutlarını bütüncül bir çerçevede ortaya koyuyor.

Stratejik düzeyde bakıldığında, küresel raylı sistemler pazarının 2030 yılına doğru 45-50 milyar dolar büyüklüğe ulaşacağı öngörüsü, Türkiye açısından önemli bir fırsat penceresi oluşturuyor. 2053 Ulaştırma ve Lojistik Ana Planı; demiryolu ağ uzunluğunun yaklaşık iki katına çıkarılması, sinyalli ve elektrikli hat oranının yüzde 90 seviyelerine yükseltilmesi gibi hedeflerle destekleniyor.

TEDx'te sahne ikinci kez OSTİMde Etik yapay zekâ ve insan merkezli gelecek

Teknoloji, inovasyon ve toplumsal dönüşümü odağına alan TEDx, OSTİM Teknik Üniversitesi'nde ikinci etkinliğini gerçekleştirdi.



GEÇTİĞİMİZ yıl "Geleceğe Dönüş" temasıyla düzenlenen TEDxOSTİMTECH, bu yıl Vicdan ve Algoritma Arasında: "İnsanlığın Yeni Şifreleri" başlığıyla izleyicilerle buluştu; yalnızca teknolojiyi konuşmakla kalmayıp, etik yapay zekâ, dijital sorumluluk ve insan merkezli geleceğin nasıl inşa edileceğine dair güçlü bir perspektif sundu.



Prof. Dr. Ziya Selçuk



Defne İncekara



Emre Aliç



Gamze Kılıç



Çiğdem Aslantaş



Gülnaz Karaosmanoğlu

Etik, felsefi ve insani bir sınav

OSTİM Vakfı Müdürü Gülnaz Karaosmanoğlu programın açış konuşmasında tema hakkında bilgi verdi. Karaosmanoğlu şunları söyledi: "Yapay zekâ, büyük veri ve algoritmalar çağında insanlık, hız, verimlilik ve otomasyonun sunduğu imkânlarla eşi görülmemiş bir dönüşüm yaşıyor. Ancak bu dönüşüm yalnızca teknolojik değil, aynı zamanda etik, felsefi ve insani bir sınav niteliği taşıyor. "Vicdan ve Algoritma Arasında: İnsanlığın Yeni Şifreleri" teması, insan aklının ürettiği sistemlerle insan kalbinin taşıdığı değerler arasındaki dengeyi sorgulayan bir düşünce yolculuğu sundu.

Bu tema; kararları makineler mi vermeli, yoksa son söz her zaman insanda mı kalmalı sorusundan yola çıkarak; etik yapay zekâ, dijital sorumluluk, insan merkezli inovasyon ve geleceğin liderlik anlayışı gibi başlıklara odaklandı. Amaç, teknolojiyi yalnızca geliştiren değil, aynı zamanda onu vicdanla yöneten bireylerin ve toplumların önemini ortaya koymaktır.

Çünkü geleceğin dünyasında asıl mesele teknolojiye sahip olmak değil, onu hangi değerlerle kullandığımızdır."



Çoklu Gerilme Test Laboratuvarı OSTİM Teknik Üniversitesinde hizmete sunuldu

5.000 saatlik yaşlandırma testini başarıyla tamamlayan Çoklu Gerilme Test Laboratuvarı, TEİAŞ tarafından onaylanarak OSTİM Teknik Üniversitesinde hizmete sunuldu.

ENERJİ sektörünün kritik test ihtiyacını yerli ve milli imkanlarla karşılayacak olan laboratuvar, üniversite – sanayi iş birliği çalışmasıyla OSTİM Teknik Üniversitesinde enerji sektörünün hizmetine sunuldu.

OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisinin projelendirdiği ve OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi (OSTİM ENERJİK) üyesi Korucu Makine Elektrik A.Ş. cihazını ve yazılımlarını yerli ve milli olarak geliştirdiği laboratuvara, IEC TR 62730 standardı kapsamında testler gerçekleştirilecek.

İlk 5.000 saatlik yaşlandırma testinin başarıyla tamamlandığı laboratuvar, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) tarafından onaylandı.

Laboratuvarın açılış programına OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı ve OSTİM Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Orhan Aydın, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Erbay, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serdar Müldür, KOSGEB OSTİM Müdürü Ali Rıza Çataldağ, OSTİM ENERJİK Yöne-

tim Kurulu Başkanı Yaşar Çelik, Korucu Makina Yönetim Kurulu Başkanı Nuri Korucu, Yönetim Kurulu Üyesi Hakan Korucu, sanayiciler ve akademisyenler katıldı.

Üniversite - sanayi iş birliğinde güzel bir uygulama örneği oldu

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, hem üniversite hem sanayiye içine alan güzel bir uygulama örneği olduğunu vurguladı. "Hayal ettiğimiz çalışmayı gerçekleştirmiş olduk." diyen Aydın şu görüşleri paylaştı; "Diğer laboratuvarlarımızda da benzer uygulamaları yapabiliriz. Ülkemiz, bölgemiz ve firmamız için de kıymetli bir çalışma oldu. OSTİM Teknik Üniversitesinden ve Korucu Makina'dan emeği geçenlere çok teşekkür ediyorum. OSTİM, sanayicilerin üniversitesi bu anlamda çok daha farklı projeler de çıkarabiliriz. Aslında her atölyenin üniversiteye ihtiyacı var. Mühim olan onları buluşturabilmek. Bu konuda Ankara'da en uygun üniversitenin de OSTİM Teknik olduğunu düşünüyorum."



**İş Tecrübeli
Yeni Mezunlar**

SANAYİ - TEKNOLOJİ - GİRİŞİMCİLİK DÜNYASININ ÜNİVERSİTESİ



"Dünya Seni Bekliyor"



ostimteknikuniv

ostimteknik.edu.tr





5G sanayinin rekabetçiliğini belirleyecek

OSTİM'de düzenlenen 5G: Altyapıdan Dikey Sektör Uygulamalarına - Beklentiler, Fırsatlar, Zorluklar Çalıştayı'na katılan, Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan, "5G'de bugün atılan adımlar yarın sanayinin rekabetçiliğini belirleyecek." dedi.

OSTİM Teknik Üniversitesi ve Haberleşme Teknolojileri Kümelmesi (HTK) iş birliğiyle 5G: Altyapıdan Dikey Sektör Uygulamalarına - Beklentiler, Fırsatlar, Zorluklar Çalıştayı OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü Konferans Salonu'nda düzenlendi.

5G'nin endüstrilerdeki kullanımını ve dikey sektörlerdeki rolünün ele alındığı çalıştay; T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Bakan Yardımcıları Dr. Ömer Fatih Sayan ve Sayın Osman Boyraz ile, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu, Başkan Yardımcısı Beytullah Kuşçu, UD-HAM Başkanı Selami Yazıcı, OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek, OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencileri ve girişimciler katıldı.

Çalıştayı açılış konuşmasını OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek yaptı.

"Teknoloji transferiyle teknoloji üretilemez"

OSTİM OSB Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, teknoloji geliştirmede savaş kurallarının geçerli olduğuna dikkat çekti.

Teknoloji transferinin geçerli bir kavram olmadığını vurgulayan Aydın, şunları söyledi: "Teknoloji transferi, size 3-4 model eski teknolojiyi verir. Bu yolla hiçbir zaman teknoloji üretilemez. Teknolojiye sahip olanlar bu dünyanın tasarımını yapıp kurallarını kaidelerini bize dikte ediyorlar. Buradan çıkmanın yolu, teknolojiyi kendimiz yapacağız. Savunma sanayinde bunu yapıyor Türkiye, inanılmaz başarılar çıkıyor. Şimdi ikinci hikaye olarak haberleşme teknolojilerinde başarılar çıkıyor. HTK'nın kurulması BTK'nın bu işi sahiplenmesi Bakanlığın bu işin tam sahiplenmesi ile bir tarih yazılıyor. Bu hikayeyi yazan herkese yürekten teşekkür ediyorum. Gelecek nesiller onlara minnettar olacaklar. Kamu, üniversite - sanayi iş birliğiyle bu yola çıkıp çıktık peşini bırakmayacağız."

BTK Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu, 5G ihalesinde yerli ve milli ürün kullanma zorunluluğunu getirdiğini hatırlattı. Karagözoğlu, "BTK olarak teknoloji üretene ve bilinçli kullanan gençlik hedefliyoruz. 5G teknolojisini yalnızca kullanan değil geliştiren bir ekosistem inşa etmek istiyoruz." dedi.



5G Türkiye için sıçrama alanı
ULAŞTIRMA ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan, haberleşme teknolojilerinde yerli ve milli üretim konusunda OSTİM'in rolünü anımsattı.

5G'yi oyun değiştirici yapan asıl unsurun zaman kazanımı olduğunu dile getiren Sayan, "5G, üzerinde yeni çözümler, hizmetler inşa edilebilir bir altyapı katmanı. 5G insan merkezli bir internet nesnel arası internete geçişi mümkün kılıyor. 5G ile ilgili bugün

attığımız adımlar yarın sanayinin ne kadar rekabetçi olacağını belirleyecek. Teknoloji konusunda son kullanıcı olarak kalan ülkeler özgürlüklerini hiçbir şekilde güvence altına alamazlar. 5G bizim için başlangıç, Türkiye için bir sıçrama alanına dönüşecek. Toplumsal faydaya dönüştürmek bizim elinde." mesajını verdi.

Çalıştay kapsamında Türkiye'nin 5G Hedefleri çerçevesinde Süregelen Altyapı ve Servis Hazırlıkları kapsamında Gerçekleştirilenler, Fırsatlar ve Zorluklar ile 5G Dikey Sektör Uygulamaları kapsamında endüstriyel kullanıcıların Beklentileri, Fırsatlar ve Zorluklar başlıklı panellerle sektörel uygulamalar ve kamu destekleri ele alındı.



Ostim Teknopark Kars Girişim Ofisi açıldı

Bölgesel kalkınmaya ivme kazandırmak ve girişimcilik ekosistemini güçlendirme hedefiyle Kafkas Üniversitesi bünyesinde oluşturulan Ostim Teknopark Kars Girişim Ofisi faaliyetlerine başladı.

OSTİM Teknopark - Kafkas Üniversitesi iş birliğiyle açılan Girişim Ofisi, bölgedeki girişimcilik potansiyelini ortaya çıkarmayı ve Ostim Teknopark'ın tecrübelerini üniversite öğrencileri, akademisyenler ve yerel girişimcilerle buluşturmayı amaçlıyor.

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın onayı ile hayata geçirilen ofis, Ostim Teknopark'ın teknoloji geliştirme alanındaki köklü deneyimini Kafkas Üniversitesi'nin akademik araştırma kapasitesiyle buluşturacak.

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi hedefleri doğrultusunda-



Ostim Teknopark Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, Ostim Teknopark Genel Müdürü Dr. Derya Çağlar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Levent Gelibolu'yu ziyaret ederek Ostim Teknopark Kars Girişim Ofisi hakkında istişarelerde bulundu.

da hayata geçirilen girişim ofisinin koordinasyon süreçleri, Kafkas Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) ve Girişim Ofisi Koordinatörlüğü ile Ostim Teknopark Yönetici Şirketi iş birliğinde yürütülecek.

Ar-Ge, inovasyon ve katma değerli üretim desteklenecek

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu çerçevesinde fa-

aliyet gösterecek olan ofis; bölgede yürütülen bilimsel ve teknolojik çalışmaların girişimcilik ekosistemine entegre edilmesinde köprü görevi görecek.

Ostim Teknopark'ın 10 yılı aşkın ekosistem tecrübesi ile Kafkas Üniversitesi'nin bilimsel bilgi birikiminin bir araya gelmesiyle bölgede; Ar-Ge ve inovasyon odaklı girişimlerin gelişim süreçlerinin hızlandırılması, yenilikçi çalış-



malarn ve projelerin artırılması ve katma değerli üretimin teşvik edilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Yerel ekonomiye katkı

Kars ve çevre illerdeki nitelikli insan kaynağının, teknoloji ve girişimcilik ekosistemi içerisinde yetkinlik kazanmasına olanak tanıyacak olan Ostim Teknopark Kars Girişim Ofisi'nin yerel ekonominin güçlendirilmesinde de kritik bir rol üstlenmesi öngörülmüyor

Kafkas Üniversitesi ve Ostim Teknopark'ın vizyoner ortaklığıyla faaliyete geçen Ostim Teknopark Kars Girişim Ofisi; Ar-Ge ve inovasyon temelli iş fikirlerini hayata geçirmek isteyen araştırmacılar, akademisyenler ve girişimciler için yepyeni bir gelişim ve iş birliği ortamı sunmak için girişimcilerine ev sahipliği yapacak.

Kauçuk sanayicileri derse girecek

Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Malzeme ve Malzeme Teknolojileri Bölümü ile OSTİM Kauçuk Teknolojileri Kümelmesi arasında; öğrencilerin sektörel bilgi ve deneyimlerini arttırmaya yönelik önemli bir iş birliği hayata geçiriliyor.

2026 Güz Dönemi itibarıyla açılması planlanan seçmeli ders kapsamında, küme üye firmaların yöneticileri ve teknik uzmanları öğrencilerle bir araya gelerek kauçuk teknolojileri alanındaki güncel uygulamalar, üretim süreçleri ve sektörel deneyimlerini paylaşacak.

14 hafta sürecek ders programında öğrenciler; kauçuk malzemelerin üretiminden kalite kontrol süreçlerine, sektörde kullanılan yeni teknolojilerden uygulama örneklerine kadar bir-

çok konuda doğrudan sektör temsilcilerinden bilgi alma fırsatı bulacak.

Gerçek üretim deneyimlerinin akademik eğitimle buluşacağı bu ders ile öğrencilerin mezuniyet öncesinde sektörle tanışmaları, uygulama odaklı bilgi edinmeleri ve kariyer planlamalarına katkı sağlanması hedefleniyor.

Üniversite-sanayi iş birliğinin bir örneği olarak hayata geçirilen çalışma, aynı zamanda kauçuk teknolojileri alanında yetişmiş insan kaynağının artırılmasına katkı sunmayı amaçlıyor.



OSB'ler SMR reaktörlerinin kullanıcıları olabilir

2. Temiz Enerji Teknolojileri Ulusal Çalıştayı, OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nün ev sahipliğinde SMR Teknolojileri başlığında gerçekleştirildi.



ÇALIŞTAY, OSTİM Teknik Üniversitesi, OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelmesi'nin (OSTİM Enerjik) destekleyicileri arasında yapıldı. Gazi Üniversitesi, Gazi Üniversitesi Enerji Sistemleri Topluluğu, Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi iş birliğinde düzenlendi.

Akademi, Türk Silahlı Kuvvetleri ve sektörden temsilcilerin katılımıyla gerçekleştirilen çalıştayı açılışında konuşan OSTİM OSB Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, nükleer enerji konusunda uçtan uca planlamayla Türkiye'nin kendi teknolojisini geliştirmesi gerektiğini kaydetti. SMR santrallerinin temiz enerji kaynağı olarak önemli bir potansiyeli olduğuna işaret eden Aydın, "Türkiye'de enerji- nin yüzde 50'ye yakını Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) tarafından tüketiliyor. Organize Sanayi Bölgeleri, SMR reaktörleriyle elektrik ihtiyaçlarını karşılayabilirler. OSB'ler SMR reaktörlerinin

kullanıcıları olabilir. Bu konuda Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK) ile birlikte çalışılabilir." dedi.

Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Başkanı Abdullah Buğrahan Karaveli de Türkiye'de SMR teknolojisinin kazandırılmasına yönelik çalışmaların hızla devam ettiğini vurguladı.

OSTİM Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Çelik de SMR teknolojilerinin geliştirilmesinde üniversite, sanayi ve kamu kurumlarının iş birliğine duyulan ihtiyaca dikkat çekti.

Çalıştayda; İleri Küçük Modüler Reaktörler, Ergimiş Tuz Teknolojileri ve Sanayi Altyapısı, SMR ve Ergimiş Tuz Reaktörlerinde Ulusal Ar-Ge, Kurumsal Yapılar ve Yapılabilirlik, İleri Nükleer Teknolojilerde Yapay Zeka, Savunma, Şebeke Esnekliği ve Füzyon Perspektifi başlıklarındaki oturumlarda SMR reaktörleri tüm yönleriyle ele alındı.



2025 Yılı Olağan Genel Kurulu yapıldı

OSTİM Teknopark A.Ş. 2025 Yılı Olağan Genel Kurul toplantısı, Teknopark'ın ortakları; OSTİM Vakfı, OSTİM Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve

Teknoloji Üniversitesi, OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelmesi (OSTİME-NERJİK) temsilcilerinin katılımıyla Turuncu Bina yerleşkesinde gerçekleştirildi.

Ostim Teknopark Genel Müdürü Dr. Derya Çağlar, 2025 yılı fa-



aliyet raporunu sundu. 2025 yılı ayrıntılı bilanço Ostim Teknopark İdari ve Mali İşler Koordinatörü Harun Akgül tarafından sunuldu. PROTA Teknoloji Üretim Atöl-

yesi Müdürü olarak görevlendirilen OSTİM Teknik Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi Besim Baranoğlu, PROTA'ya robotik ve otomasyon parkuruna yeni imalat teknikleri-

nin entegre edilmesiyle teknolojik yetkinliğin artırdığını belirtti.

Ostim Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, Ostim Teknopark'ın kuruluşun-

daki kurgusuna dikkat çekti. Ankara'daki 7 üniversitenin Ostim Teknopark'a ortak olduğunu vurgulayan Aydın, "Bu bizim için çok kıymetli, çok değerli. Biz istiyoruz ki bu üniversitelerimiz, buradaki firmalarımızla, sanayile buluşsunlar. Biz ara yüz olarak iki tarafı da buluşturulmamı istiyoruz. Ostim Teknopark'ın imkan ve kabiliyetlerini üniversitelerde hem hocalarımıza hem de öğrencilerimize taahhüt ediyoruz." dedi.