



Törende açılış konuşmasını, Atılım Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. M. Yıldırım Üçtuğ yaptı. Prof. Dr. Üçtuğ, lisansüstü eğitimin önemine vurgu yaparak şunları söyledi: "Atılım Üniversitesi, kurulduğu günden bu yana, kendisine hedef olarak sadece eğitimi belirlememiş bir üniversite. Atılım Üniversitesi, oldukça iddialı bir hedefin peşinde: Bir araştırma üniversitesi olmak. Araştırma üniversitesi olmanın en temel koşullarından bir tanesi de üniversitenin güçlü lisansüstü programları olması." Prof. Dr. Üçtuğ, Türkiye'nin, yıllarca lisansüstü eğitim için yurt dışına öğrenci gönderdiğini, bunun ise bilimsel çalışma yapma ortamının kurulması konusunda olumsuz bir etkiye sahip olduğunu ifade etti ve SAYP'in önemini bu noktada öne çıktığını belirtti.

Prof. Dr. Üçtuğ'un konuşmasının ardından, SSM Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi Dairesi Teknoloji Yönetimi Grup Müdürü Deniz Demirci, SAYP'i anlatan bir sunum yaptı. Demirci, sunumunda, TBMM gündemine gelecek olan Ar-Ge Reform Paketi Kanun Tasarısı'nın da bazı yenilikler getireceğini söyledi. Demirci'nin sunumunda yer alan güncel bilgilere göre, SAYP protokolü imzalanan üniversite sayısı 11'e, firma sayısı 13'e; program kapsamında başlatılan proje sayısı 30'a, programa dâhil olan araştır-

SAYP'ta Son Halka Atılım Üniversitesi Oldu

Savunma Sanayii İçin Araştırmacı Yetiştirme Programı (SAYP)'na dâhil olan en son akademik kurum, Atılım Üniversitesi oldu. Savunma Sanayii Müsteşarlığı (SSM) ile Atılım Üniversitesi, ASELSAN, FNSS, MKEK, ROKETSAN, TEI ve TUSAŞ arasında imzalanan SAYP protokolü ile ilgili tören, Atılım Üniversitesi Orhan Zaim Konferans Salonu'nda, 8 Şubat'ta gerçekleştirildi.

K. Burak CODUR / b.codur@savunmahaber.com
Vehbi TUNCA / v.tunca@savunmahaber.com

macı sayısı ise 36'ya ulaştı. Demirci, yakın zamanda, SAYP'in; Anadolu Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi ile genişleyeceği bilgisini de verdi. Demirci'nin sunumunun ardından, günün anısı için hazırlanan imza panosu, kurum ve kuruluşların temsilcileri tarafından imzalandı.

Firmalar SAYP'tan Memnun

Tören, firma temsilcilerinin kısa konuşmaları ile devam etti. Kürsüye ilk olarak, TEI Genel Müdürü Prof. Dr. Mahmut Faruk Akşit geldi. SAYP

gibi programların olmadığı eski zamanlarda, lisansüstü çalışmalar için konu aranırken "Bu konu kimin işine yarayacak?" sorusunun açıkta kaldığını hatırlatan Prof. Dr. Akşit, SAYP sayesinde, Türkiye'ye faydası olacak çalışmaların gerçekleştirileceğine dikkat çekti.

ASELSAN Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Sedat Nazlıbilek, ASELSAN'ın çalışanlarına akademik faaliyetleri ile ilgili sağladığı desteği; yayınlara erişim, test imkânlarının kullanılması ve malzeme desteği olarak sıraladı. Atılım Üniversitesi ile iş birlikleri konusunda da şunları söyledi:



"Atılım Üniversitesi ile çok önemli bazı projeleri birlikte yapma planımız var... Atılım Üniversitesi'nin Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi'nin, uydü teknolojilerinde; özellikle yurt dışından zorlukla ithal edilen anten ve mikrodalga elemanlarının geliştirilmesi ve üretimi konusunda, benzer şekilde metal kaplama ve mercek kaplama konularında savunma sanayisi için bir merkez olması için çalışmalarımız sürüyor."

FNSS Genel Müdürü ve CEO'su K. Nail Kurt, sözlerine, daha önce 6 üniversite ile SAYP protokolü imzaladıklarını hatırlatarak başladı. SAYP'in önemi ile ilgili değerlendirmelerini ise şöyle aktardı: "SAYP'in orta ve uzun vadede çok büyük faydalarını



MEGE
teknik

AS/EN 9100 Certified

www.megetek.com.tr



göreceğimize inanıyorum. Önce sektör olarak, sonra ülke olarak.”

MKEK Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Sait Demirci, üniversite-sanayi iş birliğinin, firmaların rekabet gücüne yaptığı olumlu katkıya dikkat çekti ve MKEK'in SAYP'a verdiği desteği dile getirdi.

ROKETSAN Genel Müdür Yardımcısı Dr. Necip Pehlivan-türk, Atılım Üniversitesi'nin, ROKETSAN'ın SAYP protokolü imzaladığı 8'inci üniversite olduğu; SAYP kapsamında başlatılan 30 projenin 16'sının ROKETSAN ile yürütüldüğü ve bunların 3 tanesinin tamamlandığı bilgilerini paylaştı. ROKETSAN'ın kurumsal performansı ile ilgili de bilgi veren Dr. Pehlivan-türk, son 5 yılda, her yıl ortalama %20 büyüdüklerini; satışlarının %50'den fazlasının ise ihracata yönelik olduğunu ifade etti. Dr. Pehlivan-türk, bu performansı, özgün ürünlere borçlu olduklarını belirterek, şunları söyledi: “Ürünlerimizi kimseden izin almadan satıyoruz. İlk başta sistem seviyesi tasarımı yapıyorduk, daha sonra alt bileşenlere indik. Şu anda geldiğimiz noktada, malzeme ve atom seviyesine inmemiz gerektiğini görüyoruz.”

TUSAŞ Strateji ve Teknoloji Yönetimi Başkanı Bekir Ata Yılmaz, üniversite-sanayi iş birliğinin önemine, TUSAŞ'ın tarihçesini örnek vererek değindi. Atılım Üniversitesi ile ilişkilerinin bu protokol ön-

cesine dayandığını; üniversitenin, TUSAŞ'ın SAYP kapsamında protokol imzaladığı 8'inci üniversite olduğunu söyledi.

Başkalarının Aklını Kullanabilmeliyiz

Törenin son konuşmasını, Savunma Sanayii Müsteşar Yardımcısı Dr. Celal Sami Tüfekçi yaptı. Dr. Tüfekçi, konuşmasına şu sözlerle başladı: “Kendimi burada çok rahat hissettiğimi söylemek istiyorum. Atılım Üniversitesini evim gibi hissediyorum. Sebebi ise burada Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nde ders vermiş olmam.”

SSM'nin, araştırmadan çok geliştirme faaliyetlerini desteklediği için eleştirildiğini belirten Dr. Tüfekçi, savunma sanayisinde önemli yol kat ettiklerini ve gelinen noktada, artık temel Ar-Ge'ye ağırlık vermek istediklerini anlattı. Dr. Tüfekçi, Ar-Ge konusuna bakışlarını, “Türkiye'nin elinde olmayan teknolojiyi geliştirmek bizim için Ar-Ge'dir.” cümlesi ile özetledi.

Dr. Tüfekçi, konuşmasının son bölümünde şunları söyledi: “Başkalarının aklını kullanmayı başarmamız gerekiyor. Bizim güçlerimizi birleştirmemiz gerekiyor. Girişimcilere ihtiyacımız var. Şirketlerimizin, üniversitelerle dinamik bir şekilde ilişki kurmasına ihtiyacımız var.”

Tören, düzenlenen kokteyl ile sona erdi.



**We design
We produce**

Your Reliable Interconnection Partner

- **Wire Harness**
- **Cable Assembly**
- **Electronic Box & Panels**
- **Rigid - Flex PCB**

