



BASIN DUYURUSU (27.06.2018)

SAVTEK 2018 9. SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ

Savunma Teknolojileri Kongresinin Dokuzuncusu (SAVTEK 2018) 27-29 Haziran 2018 tarihlerinde ODTÜ-BİLTİR Merkezi tarafından, Genelkurmay Başkanlığı, Milli Savunma Bakanlığı, Savunma Sanayii Müsteşarlığı, ODTÜ ve Savunma ve Havacılık Sanayi İmalatçılar Derneği SASAD'ın koordinasyonu ile ODTÜ Kültür Kongre Merkezinde düzenlenmektedir.

Kongrenin Açılışı 27 Haziran 2018 Çarşamba günü Saat 10.00'da ODTÜ Kongre Kültür Merkezi Kemal Kurdaş Salonunda yapılmıştır. Açılış oturumunda,

ODTÜ Rektörü Sayın Prof. Dr. Mustafa Verşan KÖK:

"Gerek nitelikli AR-GE personeli yetiştirilmesi gerekse yüksek teknoloji içeren altyapıların oluşturulması konularında ODTÜ olarak işbirliğine her zaman açık olduğumuzu söylemek istiyorum." dedi.

Milli Savunma Bakanlığı Müsteşar Vekili Sayın Yunus Emre KARAOSMANOĞLU:

"Savunma ve güvenlik alanında güçlü olmak, kendi beyin gücüyle bilgi ve teknoloji üretmeyi gerektiriyor. Bilindiği üzere biz bu gerçeği ısrarla "yerli ve milli sanayi" olarak isimlendiriyoruz. Bugün Türkiye her geçen gün savunma sanayinde kendi kendine yetebilen ve teknolojiyi ihraç eden bir ülke olma yolunda emin adımlarla ilerliyor. Ülkemize bu onuru yaşatan bütün bilim insanlarımıza, mühendis ve teknokratlarımıza minnettarız. Savunma sanayi ürünlerini yerileştirme, sadece savunmamızı güçlendirmek değil aynı zamanda bütçe açığını ortadan kaldıracı büyük bir etkidir.

Türk Silahlı Kuvvetleri ve Bakanlığımız yeniden yapılanma sürecine girmiştir. Bu kapsamda sanayi ve ihracata yönelik olarak; Askeri Fabrikalar ve Askeri Tersanelerin imkân ve kabiliyetlerini kullanarak, yabancılar dâhil gerçek ve tüzel kişilerin ihtiyaçlarına yönelik teklif vermek, askeri fabrika ve tersanelerin gelişimini sağlamak üzere, %100 kamu sermayeli Askeri Fabrika ve Tersane İşletme Anonim Şirketi (ASFAT A.Ş.) unvanı altında bir şirket kurulmuştur.

Kamu-Sanayi ve Üniversite işbirliğine imkan veren bu kongreye destek sağlayan bütün kurum ve kuruluşlara teşekkür ediyor ve saygılarımı sunuyorum." dedi.

Genelkurmay Başkanlığı Genel Plan Prensipler Başkanı Korgeneral Sayın Yavuz TÜRKGENCİ:

"AR-GE süreçlerinin hızlandırılması; teknolojik gelişmelerin hızına ayak uydurulmasını sağlarken kullanılan sistemlerin millileşme hususuna da olumlu katkı sağlayacaktır. Ayrıca AR-GE süreçlerinde tasarlanan sistemlerin, harekât ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde yönlendirilmesinin önemini bir kez daha vurgulamak istiyorum.

Türk Silahlı Kuvvetleri olarak üzerinde durduğumuz diğer bir husus, el yapımı patlayıcılara karşı yürütmüş olduğumuz mücadeledir. Bu mücadelede başarıya ulaşmak için gerekli sistemleri değerlendirmek maksadıyla; tedarik makamlarımız, akademisyen ve savunma sanayimizin temsilcileri ile beraber 2018 Nisan ayında yapmış olduğumuz çalıştayı da başarılı olduğunu, ancak sonuçların uzun vadede alınabileceğini düşünüyoruz. Bu vesile ile bu konuda çalışmalar yürüten bilim insanlarımıza ve savunma sanayimizin temsilcilerine teşekkür ederiz." dedi.

Savunma Sanayi Müsteşarlığı Müsteşar Yardımcısı Sayın Dr. Celal Sami TÜFEKÇİ:

“Gerek geçmişte yaşadığımız tecrübelerden gerekse mevcutta ülkemizin ve bölge coğrafyaların dışarıda ve içeride yaşadığı tehdit ve güvenlik sorunları dikkate alındığında, Ülkemizin istikbal ve istiklali için etkili savunma varlığının her geçen gün daha da güçlendirilerek devam ettirmesinin önemini hepimiz şahit olmaktayız.

Güçlü ve kendine yetebilen bir savunma için Ordumuzun ve Güvenlik Güçlerimizin vuruş gücü yüksek etkinliği en az düşman unsurlarla rekabet edebilir seviyede silah sistemleri ve teçhizatlarla donatılarak daimi bir şekilde modernize edilmesi gerekliliği aşikardır.

Bu nedenle, Milli savunma sanayimizin teşkil edilerek güçlendirilmesi ve bu milli sanayimiz eliyle güvenlik güçlerimizin modernizasyonu temel vazifesi olan Müsteşarlığımız, ihtiyaç duyulan silah sistemlerimizin önümüzdeki dönemde tümüyle yerli ve milli olarak geliştirilmesi hedefiyle çalışmalarına devam etmektedir.

Savunma ve güvenlik alanındaki gücümüz silah gücüne, silah gücü de en büyük kuvvet çarpanı olan teknoloji gücünü elinde bulundurmak suretiyle sağlanabileceği dikkate alındığında, iki önemli husus ortaya çıkmaktadır.

İlki, mevcut hareket konseptlerimiz çerçevesinde ihtiyaç duyulan platform ve sistemlerin milli imkanlarla tasarlanarak üretilmesinde ortaya çıkan kritik alt sistem, bileşen ve teknolojilerin kendimize ait olacak şekilde geliştirilerek mevcut durumda tam bağımsız bir savunma sanayisini oluşturmaktır.

Diğeri ise; özellikle son yıllarda siyasi iradenin göstermiş olduğu yaklaşım ve liderlik, ve buna bağlı olarak Müsteşarlığımız dahil savunma sanayimizin tüm paydaşlarının sergilemiş olduğu politika ve performanslar neticesinde savunma teknolojilerinde elde ettiğimiz kabiliyetlerden cesaretle, ilerisinin savaş konseptlerini şekillendirecek teknolojileri de şimdiden çalışmaya başlamaktır.

Elbette ki teknolojik üstünlüğe sahip olmanın en önemli basamağı AR-GE faaliyetleridir. Önemli ölçüde finans ve nitelikli insan kaynağı gerektiren AR-GE faaliyetlerinin artırılması, azami ölçüde neticelerinin ürünleşerek katma değerinin yükseltilmesi için birinci öncelik olarak devlet desteğinin gerekliliğinin farkındayız ve bu nedenle savunma harcamalarımızda AR-GE payını yükseltmeye devam etmekteyiz. Bunun yanı sıra, zamanı ve kaynakları verimli kullanmak adına doğru alanda araştırmacılarımızın, tasarımcılarımızın çalışmalarını sürdürmesi önemli olup, bu çerçevede Müsteşarlığımız olarak bir yol haritası kapsamında ar-ge konularını önceliklerine göre projelendirme faaliyetlerini yürütüyoruz. AR-GE Yol Haritası olarak adlandırdığımız ve ilgili konu başlıklarında bir program yönetimi bütünlüğü yaklaşımı ile altında projeler oluşturduğumuz bu yol haritası sizlerin geri beslemeleri ile güncellenmeye devam devam edecektir. Tanımlanan AR-GE projelerinde Üniversitelerimizin, Araştırma Kuruluşlarımızın ve KOBİ'lerimizin daha fazla görev alacağı, sanayimizin ise daha çok yönlendirici vazifesini üsteleneceği proje modellerine ağırlık vermeye çalışıyoruz.” dedi.

Üç gün sürecek kongrenin programında “Kara/Deniz/Hava-Uzay Platformları”, “Silah-Mühimmat-İtke Sistemleri”, “Zırh, Koruma ve Görünmezlik Teknolojileri”, “El Yapımı Patlayıcılar Tespit, Korunma ve İmha”, “İnsansız Sistemler”, “Muhabere, Elektronik, Bilgi, Keşif ve Gözetleme Sistemleri”, “Elektro-Optik ve Algılayıcı Teknolojileri”, “Elektronik Harp Sistemleri”, “Siber Güvenlik Teknolojileri”, “Modelleme-Simülasyon, Artırılmış Gerçeklik, Sanal Gerçeklik”, “Mikro ve Nano Teknolojiler”, “Savunma Uygulamalarına Yönelik Güç ve Enerji Teknolojileri”, “Malzeme Teknolojileri”, “KBRN-p Savunma Teknolojileri”, “Yöneylem Araştırması ve Karar Destek Sistemleri”, “Ağ Merkezli Harp”, “Savunmada İhtiyaç ve Kaynak Yönetimi”, “İnsan Faktörü ve Sağlık”, “Lojistik Yönetimi”, “Sistem, Proje, Üretim ve Risk Yönetimi”, “İnovasyon; AR-GE ve Teknoloji Yönetimi”, “Savunmada Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirlikleri”, “Kalifikasyon/Sertifikasyon/Akreditasyon” ve “Savunmada Dijital Dönüşüm, Yapay Zekâ, Büyük Veri Analizi” ana temalarında 125 bildiri sunulacaktır.

SAVTEK 2018 kapsamında, 27 Haziran 2018 Çarşamba günü öğleden sonra “Savunma Sanayi'nin Gelecek 20 Yılı Paneli” yapılmıştır.

29 Haziran 2018 Cuma günü ise 11:00'da "Büyük Veri, Yapay Zekâ ve Siber Güvenlik Paneli" ODTÜ Kongre Kültür Merkezi Kemal Kurdaş Salonunda gerçekleştirilecektir.

Kongre boyunca ODTÜ Kültür Kongre Merkezi Fuayesinde Savunma Sanayii Kuruluşlarının standları da görülebilecektir.

Bilgilerinize saygılarımızla sunulur,



Prof. Dr. Mustafa İlhan Gökler
SAVTEK 2018 Kongre Başkanı

Ek Bilgiler için İletişim: biltir@metu.edu.tr

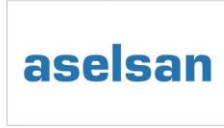
PLATİN SPONSOR



ALTIN SPONSORLAR



GÜMÜŞ SPONSOR



STAND SPONSORLARI

