

TÜRKİYE SAVUNMA BÜTÇESİNDE DÜNYA DEVLERİYLE YARIŞIYOR

PRINT

Monday, 14 April 2008



Savunma Sanayi Müsteşarı Murad Bayar, Türkiye'nin savunma ve güvenlik ihtiyaçlarının uzun dönemli olduğunu söyledi.

Bayar, Türkiye'de savunma sanayisinde mühendislik, geliştirme ve tasarım alanlarında ciddi çabalar sarfedildiğini ve atılım içinde olduğunu vurguladı.

ABD'de faaliyet gösteren Türk-Amerikan Biliminsanları ve Akademisyenleri Derneği'nin (TASSA) Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesinde düzenlenen 'Yenileşim: Sosyal Değişim ve Ekonomik Gelişimin Sürükleyicisi' konulu 4. yıllık konferansı sona erdi.

Savunma Sanayi Müsteşarı Bayar konferansın "Yenileşim Girişimleri" isimli oturumunda "Türk Savunma Sanayinde Yenileşim" isimli bir konuşma yaptı ve Savunma Sanayi Müsteşarlığı, yeni projeleri ve

Türkiye'de savunma sanayi alanında faaliyet gösteren Türk şirketleriyle ilgili detaylı bilgiler veren bir sunum yaptı.

-MÜSTEŞARLIKLA İLGİLİ SUNUŞ-

1985 yılında kurulan Savunma Sanayi Müsteşarlığının elinde şu an 24 milyar dolarlık iş yükü ve 180 proje olduğunu belirten Bayar, Müsteşarlığın Türk Silahlı Kuvvetler yanı sıra ülkedeki emniyet müdürlüğü ve jandarma gibi diğer güvenlik birimleri için de savunma sanayi ürünleri ürettiğini anlattı.

Bayar, Türkiye'nin dünyadaki diğer ülkeler içinde savunma bütçesine ayırdığı 11.3 milyar dolar ile 20. sırada ve Avrupa'da ise 5. sırada olduğunu belirterek, bazı yabancılara bu durumu "CNN'de sorunlu kaç bölge duyarsanız işte Türkiye o ülkelerin tam ortasında" diyerek izah etti. Türkiye'nin içinde bulunduğu bölgenin güvenlik ve savunmaya fazla bütçe ayırmasını gerektirdiğini belirten Bayar, Müsteşarlığın özellikle 2000'li yıllarla birlikte artık daha fazla oranda yeni buluşlara ve geliştirme projelerine yoğunlaştığını belirtti. Bayar, Müsteşarlığın Türk şirketleriyle geliştirme projelerine ayırdığı payın 3 milyar dolara ulaştığını söyledi.

Müsteşarlığın diğer ülkelerle birlikte uluslararası işbirliği projelerine de katıldığını anlatan Bayar, bu projelerden örnekler verdi.

Bayar sunuşunda savunma sanayi tarihiyle ilgili de bilgiler vererek 1930'lar ve 1940'lı yıllarda Türkiye'de ulusal havacılık alanında yaşanan önemli gelişmeleri anlattı.

Türkiye'de bugün savunma sanayinde iş yapan orta ve büyük ölçekte 100 şirket olduğunu belirten Bayar, daha küçük şirketlerin ise teknoparklarda bulunduğunu, bunların da çok önemli projeler geliştirdiklerini anlattı.

Türkiye'nin kara, deniz, hava sistemlerinde ve özellikle sivil gemi üretiminde çok başarılı olduğunu anlatan Bayar, yazılım konusunda teknoparkların önemine değindi, ODTÜ ve Bilkent'teki teknoparkların son derece başarılı olduklarını anlattı.

Bayar, Türkler tarafından geliştirilen projelere de yer verdiklerini ve yarışmayı kazanan projelerin üretmeye başladıklarını kaydederek "mini insansız uçağın" bunlardan biri olduğunu söyledi.

Türk silahlı kuvvetleri için özel üretimin dışında somut üretime yoğunlaşmayan araştırma ve geliştirme faaliyetlerine üniversitelerle işbirliği yaparak katıldıklarını söyleyen Bayar, Türk savunma sanayinin giderek daha yüksek teknoloji kullanan bir sanayi dalı olduğunu anlattı ve Türkiye'de ASELSAN ve Otakar gibi önemli ve dünya çapında şirketlerden söz etti.

-"SAVUNMA SANAYİNDE ATILIM İÇİNDEYİZ"-

Bayar, sunuşunun ardından gazetecilere yaptığı açıklamada ise 2 gündür TASSA konferansına katılmaktan büyük mutluluk duyduğunu ve ABD'de yaşayan Türk bilim insanlarıyla buluşmanın çok önemli olduğunu söyledi.

Konuşmasında Türk savunma sanayindeki son gelişmelerden söz ettiğini anlatan Bayar, savunma sanayisinde mühendislik, geliştirme ve tasarım alanlarında ciddi çabalar sarfedildiğini ve atılım yaşandığını söyledi. Bayar, bunun Türkiye'de çok nitelikli insan ihtiyacını doğurduğunu belirterek, Türkiye'de sanayi şirketlerinde lisansüstü çalışmalar yapan mühendislere gereksinim duyulduğunu belirtti.

-"ABD'DEKİ BİLİM CAMİASIYLA DOĞRUDAN TEMAS ÖNEMLİ"-

ABD'de çok nitelikli mühendislerin ve bilim insanlarının bulunduğunu kaydeden Bayar, "Bu camiyla doğrudan temas içinde olmak bizim için büyük fırsat" dedi. Türkiye adına son derece gurur duyduğunu, ABD'de son derece nitelikli Türklerin bulunduğunu belirten Bayar, savunma sanayinin bundan yararlanmasını istediklerini belirtti.

Bayar, mini insansız uçakla ilgili bir soru üzerine, bu projenin MIT'de lisansüstü çalışma yapan bir Türk öğrencisi tarafından geliştirildiğini, Müsteşarlığın açtığı yarışmayı kazandığını ve projenin Türk Silahlı Kuvvetler için üretileceğini söyledi. Bayar, 2007'nin son aylarında bu projenin tamamlandığını ve TSK'ya teslim edildiğini anlattı.

-SAVUNMA İHTİYAÇLARIMIZ UZUN DÖNEMLİ"

Türkiye'nin savunma ve güvenlik ihtiyaçlarının uzun dönemli olduğunu, geçici olmadığını kaydeden Bayar, bunun da ülkenin içinde bulunduğu coğrafyadan kaynaklanan bir durum olduğunu söyledi. Bu yüzden uzun dönemli bir savunma sanayi planlaması yapılması gerektiğini belirten Bayar, bunun da Türk sanayi ve teknolojisinin gelişimi açısından bir fırsat olduğunu belirtti.

Bayar şöyle konuştu:

"Ülkemizin ihtiyaçlarını kendi şirketlerimiz ve kendi teknolojimiz eliyle karşılayıp TSK'nın hizmetine verebilmek, Müsteşarlığımızın temel kuruluş amacıdır. Bir yandan TSK'nın ihtiyaçlarını görmek, bir yandan da Türk savunma sanayini bu ihtiyaçlara göre organize etmek ve ona yönlendirmek hedefindeyiz."

TASSA'nın başkanı Prof. Banu Onaral'ın dedesi Nuri Demirağ'ın Türkiye'de ilk uçağı yapan kişi ve havacılık sanayinin önde gelenlerinden biri olduğunu anımsatan Bayar, 1930-1940'larda havacılık sanayinde bir atılım yaşandığını, ancak o günkü şartlarda bunun devam ettirilemediğini söyledi. Bayar, bunun "kaçırılan bir fırsat" olduğunu, çünkü dünyada havacılık şirketlerinin temellerinin o zaman atıldığını söyledi.

TAİ'de yeni bir başlangıç çabası içinde olduklarını anlatan Bayar, "insansız uçak araçları ve uçak modernizasyonu" alanlarına önem verdiklerini söyledi.

Bayar, toplantı sırasında ASELSAN'daki intiharlarla ilgili kendisine bir soru yöneltilip yönetilmediği sorusuna ise, kendisine böyle bir sorunun gelmediğini, bildiği kadarıyla burada tamamen tesadüfi bir durum olduğunu ve 3 müessif hadisenin kesinlikle birbiriyle ilgili olmadığını söyledi.

Aynı oturumun başında Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Barry Bloom da "Küresel Sağlık Araştırmalı Gündemi ve Mimarı" konulu konuşmasında, küresel düzeyde sağlık koşullarıyla ilgili detaylı bir sunuş yaptı.

-GENEL KURUL TOPLANTISI-

Konferansın son gününde TASSA Genel Kurul toplantısı da yapıldı. Toplantıda konuşan TASSA Başkanı Banu Onaral, TASSA'nın eylem planını açıkladı. Onaral, TASSA'nın son derece demokratik, şeffaf ve siyasi olmayan bir sivil toplum örgütü olduğunu belirtti.

TASSA modelinin başta Avrupa olmak üzere dünyanın diğer bölgelerindeki Türk bilim insanları ve akademisyenlerine model oluşturabileceğini belirten Onaral "Bu şekilde Türk bilim insanları ve akademisyenlerin dünyayı beyin ağlarıyla örebileceklerini" belirtti.

Onaral, kendisinden sonra TASSA'nın başkanlığını ve yönetimini daha genç bir nesile bırakacaklarını da vurguladı.

Onural'ın konuşmasının ardından TASSA'nın bir sonraki başkanı Ayşenil Belger başkanlık vizyonunu açıkladı.

TASSA toplantılarına Türkiye'den ve ABD'den bilim adamları, akademisyenler, iş ve sanayi dallarında çalışan temsilcileri içeren 550'den fazla kişi katıldı.

Konferans süresince oturumların yanı sıra, çeşitli çalıştaylar ve proje sunumları da yapıldı.

Close Window