

5018 SAYILI KANUNUN 10'UNCU MADDESİ GEREĞİNCE MİLLÎ SAVUNMA BAKANININ 2010 YILI KAMUOYU BİLGİLENDİRMESİ

1. GİRİŞ

Dünyanın güvenlik parametrelerinin değiştiği 21'inci yüzyılda; ulusal ve uluslararası güvenliği etkileyen çok boyutlu, çok yönlü, öngörülmesi güç ve sınır tanımayan asimetrik tehdit ve risklerin yaşandığı, istikrarsız bölgelerin merkezinde kalan ülkemizi, iç ve dış tehditlere karşı savunmakla yükümlü olan Türk Silahlı Kuvvetlerinin caydırıcılık gücünü idame ettirmesi büyük önem taşımaktadır.

Başta terörizm olmak üzere, kitle imha silahlarının kontrolsüz olarak yayılması, organize suçlar, yasa dışı göç, uyuşturucu ve silah kaçakçılığı, din istismarcılığı, küresel iklim değişikliği, enerji arz güvenliği ve mikro milliyetçilik hareketleri bu çerçevede güvenlik politikalarımızda dikkate alınması gereken tehdit ve riskler yaratmaktadır.

20'nci yüzyılın sonlarında Sovyetler Birliğinin dağılması, Berlin Duvarının yıkılması ve müteakibinde Soğuk Savaş Döneminin sona ermesi, 21'inci yüzyılın hemen başında 11 Eylül 2001 tarihinde Amerika Birleşik Devletlerinde yaşanan terör eylemleri, uluslararası ilişkilerin seyrini değiştirmiştir.

Bu gelişmeler; stratejik düşünce, uluslararası ilişkiler, ittifaklar, "tehdit" ve buna bağlı "güvenlik" algılamalarında büyük oranda değişime yol açmış, küresel ve bölgesel güvenlik ortamı yeniden şekillenmeye başlamıştır. Bu şekillenme süreci sonrasında nasıl bir güvenlik ortamının ortaya çıkacağı konusunda net öngörüler ortaya konulamamaktadır. Bu belirsizlik ortamının bir süre daha devam edeceği değerlendirilmektedir.

"Güvenlik" kavramı; "Soğuk Savaş" dönemindeki tehdidin tek boyutlu, devletten devlete yönelik klasik anlamda bilinen "simetrik tehdit" konumundaki sadeliğinden çıkarak, günümüzde "asimetrik ve çok boyutlu" bir kavrama dönüşmüştür. Bu itibarla, günümüzde, "güvenlik" kavramını, içinde sadece askerî değil; aynı zamanda, siyasi, ekonomik, hukuki, sosyolojik, psikolojik, teknolojik ve hatta coğrafi etmenleri bünyesinde barındıran bir çerçevede tanımlamak ve bu tanıma geleceğe yönelik olarak sürekli güncellemek gerekmektedir.

Bu gelişmelerin yaşandığı bir süreç içerisinde; Orta Doğu, Balkanlar ve Kafkasya'nın kesiştiği, Akdeniz ve Karadeniz gibi iki önemli denize kıyısı olan, bu iki denizi birbirine bağlayan su yollarına hâkim, Orta Doğu, Hazar Havzası ve Orta Asya'nın zengin enerji kaynaklarının taşınmasında en önemli güzergâhlardan birisini oluşturan, dünyada öncelikli sırada yer alan çatışma alanlarına ve muhtemel kriz bölgelerine çok yakın coğrafi konuma sahip bir ülke olarak Türkiye, bir yandan istifade edilebilecek fırsatlarla, diğer yandan çok yönlü bir yaklaşımı gerektiren risk ve tehditlerle karşı karşıya bulunmaktadır.

Güçlü, istikrarlı, demokratik, laik ve çağdaş Türkiye'nin, öncelikle kendi güvenliğini sağlama, daha sonra bölgesinde barış, güvenlik ve istikrarın sağlanması yönünde tarihin yüklediği sorumlulukları bulunmaktadır. 2000'li yılların yeni jeostratejik yapısı ve bölgemizdeki yansımaları dikkate alındığında; Türkiye, içinde bulunduğu çağa uyum sağlayarak, yeni dünya düzeninde üzerine düşen her türlü görevi icra etme yeteneğinde olmak durumundadır.

Türkiye, yeni dünya düzeninde gelişen her yeni durum karşısında millî menfaatleri doğrultusunda uygun politikalar belirlemek ve jeopolitik imkânlarını etkin bir şekilde kullanmak suretiyle, küresel ortamdaki etkinliğini artırabilecek ve bölgesel inisiyatif sahibi ülke konumunu güçlendirebilecektir.

Türkiye, dünya sahnesinde tek başına bir güç olduğu gibi, üyesi olduğu uluslararası kuruluşlar vasıtasıyla da bölge ve dünya barışına önemli katkılarda bulunan bölgesel bir güç konumundadır.

Türkiye, 64 yıldır Birleşmiş Milletler, 57 yıldır NATO üyesidir. 2009-2010 dönemi için Birleşmiş Milletler Güvenlik Konseyi geçici üyeliğini yürütmektedir. Kore Harekâtıyla başlayan uluslararası harekâtlarda aktif rol oynama vizyonumuz, hâlen Birleşmiş Milletler şemsiyesi altında; Lübnan ve Sudan, NATO şemsiyesi altında; Kosova ve Afganistan, Avrupa Birliği şemsiyesi altında; Bosna-Hersek'te yürütülen Barış Destekleme Görevlerine katılım şeklinde devam etmektedir. Ayrıca Aden Körfezi ve Somali açıklarında yoğunlaşan korsanlık/deniz haydutluğu ve silahlı soygunla mücadele faaliyetlerine karşı yürütülen deniz harekâtlarına da katkımız sürmektedir.

Bölgesel ve küresel önceliklerin yanı sıra, askerî anlamda ikili ilişkilerin geliştirilmesine de büyük önem vermekteyiz. Bugüne kadar; 40 ülke ile Savunma Sanayii İş Birliği, 44 ülke ile Askerî Eğitim İş Birliği, 53 ülke ile Çerçeve Anlaşması, 8 ülke ile de Sağlık Protokolü imzalamış durumdayız. Hâlen 12 ülke ile Savunma Sanayii İş Birliği, 36 ülke ile Çerçeve Anlaşması, 6 ülke ile de Sağlık Protokolü yapma çalışmalarımız devam etmektedir.

Türkiye; devlet geleneği, serbest pazar ekonomisi, sosyal ve kültürel yapısı ile Balkanlar, Kafkaslar ve Orta Doğu üçgeninin ortasında bir istikrar adasıdır ve istikrar adası olmaya da devam edecektir. Bölgesinde barış ve istikrarın sağlanması ve sürdürülmesinde oynadığı etkin rolü sürdürecektir. Askerî ve siyasi açılardan güçlü ve istikrarlı olan ülkemizden beklenen de budur.

2. MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞININ AMACI

31 Temmuz 1970 tarihli ve 1325 sayılı "Millî Savunma Bakanlığı Görev ve Teşkilatı Hakkında Kanun" ile Millî Savunma Bakanının görevleri:

- a. Millî Savunma görevlerinin siyasi, hukuki, sosyal, mali ve bütçe hizmetlerini,

b. Silahlı Kuvvetlerin Bakanlar Kurulunca kararlaştırılacak savunma politikası çerçevesinde, Genelkurmay Başkanlığı tarafından tespit olunacak ilke, öncelik ve ana programlarına göre:

- (1) Barışta ve savaşta asker alma hizmetlerini,
- (2) Silah, araç, gereç ve her çeşit lojistik ihtiyaç maddelerinin tedariki hizmetlerini,
- (3) Harp sanayii hizmetlerini,
- (4) Sağlık ve veteriner hizmetlerini,
- (5) İnşaat, emlak, iskân ve enfrastrüktür hizmetlerini,

c. Mali ve mal hesap teftiş hizmetlerini, yürütmektir.

3. MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞININ HEDEFLERİ

- Türk Silahlı Kuvvetleri Modernizasyon Projelerini zamanında ve harekât ihtiyacını karşılayacak biçimde gerçekleştirmek,
- Savunma sanayii tesis ve malzemelerinin, temin esas ve usullerini çağdaş metotlarla yürütmek ve yönetmek,
- Genelkurmay Başkanlığının belirlediği ilke ve önceliklere uygun olarak insan ve her türlü lojistik gereksinimlerini zamana, miktara ve niteliğe uygun olarak karşılamak,
- Dünyadaki teknolojik gelişmeleri sürekli izleyerek ülke koşullarına uyarlanmasını sağlamak, diğer ilgili devlet kurum ve kuruluşları ile koordineli çalışarak yerli savunma sanayiisinin payını artırmak için araştırma ve geliştirme çalışmalarını teşvik etmek ve desteklemektir.

4. MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞININ STRATEJİLERİ

a. SAVUNMA STRATEJİSİ

Türkiye'nin Millî Savunma Politikasını yönlendiren temel ilke, Ulu Önderimizin "Yurtta Sulh, Cihanda Sulh" vecizesiyle belirlenmiştir. Bu temel görüşten hareketle, Türkiye; ulusal birliğin ve uluslararası antlaşmalardan doğan haklarının korunması prensibini esas alarak, başta BM, NATO ve AB üyeleri olmak üzere bütün ülkelerle dostluk ve iş birliği temeline dayalı olarak ilişkilerini, ikili ve çok taraflı olarak sürdürmektedir.

b. TEKNOLOJİ STRATEJİSİ

► Dünyadaki teknolojik gelişmeleri sürekli izleyerek, ülke koşullarına uyarlanmasını sağlamak, diğer ilgili devlet kurum ve kuruluşları ile iş birliği içinde çalışarak, teknolojiden yararlanmak suretiyle, Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyaçlarının yurt içinden karşılama oranını artırmak ve dışa bağımlılığı azaltmak için, Savunma Araştırma ve Teknoloji Faaliyetlerini planlamak, yönlendirmek, teşvik etmek ve desteklemek,

► Türk Silahlı Kuvvetlerinin Modernizasyonunu gerçekleştirmek ve günün koşullarına göre ortaya çıkan ihtiyaçlarını karşılamak için, yeni projeler geliştirerek ARGE Faaliyetlerini, Türk Silahlı Kuvvetlerinin, ileriye dönük ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde modern ve bilimsel metotlarla yürütmek,

► Türk Silahlı Kuvvetlerinin, gücünün ve etkinliğinin artırılmasını sağlamak için, gerekli İkili ve Çoklu Uluslararası ARGE İş Birliği Faaliyetlerini yürütmek,

► Türk Silahlı Kuvvetlerinin Muharebe Gücünü, bilim ve teknolojiden faydalanarak artıracak yenilik ve gelişmelerin temini için, Genelkurmay Başkanlığınca tespit edilecek ilke, öncelik ve ana programlar ile belirlenen ihtiyaçları karşılamak amacıyla, gerekli tüm araştırma, geliştirme ve buna bağlı teknoloji faaliyetlerini yürütmektir.

c. İNSAN KAYNAKLARI STRATEJİSİ

Personelini en üst düzeyde motive edici önlemleri almak, personelin hizmet içi ve emeklilik koşullarında mutluluğunu ve güvenliğini sağlamak, günün gelişmiş yönetim tekniklerini yaygın katılım ve sorumluluk anlayışı ile uygulayarak bilgi üreten, paylaşmayı bilen, sürekli olarak mükemmeli arayan, dünyanın önde gelen ülkelerinin savunma bakanlıkları arasında performansı en üst düzey olan örnek bir kurum, kendi içinde ve taşra teşkilatı ile uyumlu bir karargâh yapısı oluşturmaktır.

5. MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞININ VARLIKLARI

Türk Silahlı Kuvvetleri, yurt içi ve yurt dışında, çeşitli kıışla ve ordugâhlarda konuşlanmış olup, kendisine tahsis edilmiş olan her türlü bina, tesis, silah, araç, gereç ve personel ile verilen görevleri en iyi yapabilecek şekilde donatılmış ve bu husus Teşkilat Malzeme ve Kadrolarında (TMK) belirtilmiştir.

Kanun ve mevzuattaki gelişmelerin teşkilata yansıtılması, Avrupa Birliği ülkelerinin ihale mevzuatına intibak edilmesi ve Millî Savunma Bakanlığı teşkilatının çağın gereklerine göre daha etkin ve verimli çalışmasının sağlanması maksadıyla 2009 yılında Millî Savunma Bakanlığı Müsteşarlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı yeniden yapılandırılmıştır.

6. MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞININ FAALİYETLERİ

a. TEDARİK FAALİYETLERİ

Bilim ve teknoloji devriminin sınır tanımaz ilerleyişi ile birlikte, sanayi ötesi dönemin ve bu paralelde büyük ölçüdeki ekonomik ve bölgesel krizlerin yaşanmakta olduğu günümüz dünyasında, bu dönemin getirdiği dışa bağımlılığın asgari düzeye indirilmesi için, yapısal ve millî ekonomiyi daha ön plana alan bir dönüşümü zorunlu kılan gelişmeler devam etmektedir.

Böyle bir ortamda, harp silah, araç ve gereçleri açısından savunma sanayii alanında dışa bağımlılığın en aza indirilmesi, Türk Silahlı Kuvvetlerinin günümüz teknolojisinin gerektirdiği ana silah sistemlerine sahip olabilmesi, teknolojik gelişmelerin yakından takibi ve Silahlı Kuvvetlerimize yansıtılması ile Silahlı Kuvvetlerimizin ulaştığı caydırıcı gücün korunması ve daha da artırılarak devamının sağlanması mümkün olacaktır.

Bu nedenle, yurt içinde üretilmesi düşünülen kritik silah ve sistemlerin tespiti çalışmaları sürdürülmekte ve yurt dışından alımında zorunluluk bulunan silah, araç ve gereçlerin acil harekât ihtiyacı olması durumu hariç doğrudan alımı yerine, yerli firmaların da katılımıyla konsorsiyumlar yoluyla tedarik edilmesi ve millî sanayiimizin teşviki Bakanlığımızca prensip haline getirilmiştir.

Türk Silahlı Kuvvetlerinin; silah, mühimmat, teçhizat ve diğer ihtiyaçları kamu ve özel sektör firmalarından, ihale mevzuatı çerçevesinde, serbest rekabete açık bir şekilde karşılanmaktadır.

2008 yılında yapılan 10.482 ihaleden 64 adet için Kamu İhale Kurumuna şikâyet başvurusunda bulunulmuş, Kamu İhale Kurumunun incelemesi neticesinde, ancak 9 adet ihale iptal edilmiştir.

2009 yılı Temmuz ayı başına kadar yapılan 3.246 adet ihaleden 23 adet için Kamu İhale Kurumuna şikâyet başvurusunda bulunulmuş, Kamu İhale Kurumu incelemesi neticesinde ancak 1 adet ihale iptal edilmiştir.

Bu rakamlardan da anlaşılacağı gibi Millî Savunma Bakanlığı tarafından yapılan ihaleler son derece açık, şeffaf ve mevzuata uygun olarak yapılmaktadır.

b. SAVUNMA SANAYİİ FAALİYETLERİ

Soğuk Savaş Döneminin 1990'lı yılların başında sona ermesiyle birlikte Türkiye'nin savunma ve güvenlik ihtiyaçlarının, NATO ittifakına dayanan temel varsayımları değişime uğramış ve ülkemize özgü ihtiyaçlar giderek daha fazla ön plana çıkmaya başlamıştır.

İçinde bulunduğumuz coğrafya, barışı ve ülkemizi korumaya daima hazır güçlü ve caydırıcı bir silahlı kuvvetleri idame ettirmemizi gerekli kılmaktadır. Silahlı Kuvvetlerimizin caydırıcılık gücündeki en önemli etken ise, personel gücünün yanı sıra modern silah, araç ve gereçleri ile teçhiz edilmesidir.

Türkiye Cumhuriyeti Anayasasının 117'nci maddesi gereği, millî güvenliğin sağlanmasından ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin yurt savunmasına hazırlanmasından, Türkiye Büyük Millet Meclisine karşı, Bakanlar Kurulu sorumludur. Yine yasalar, Türkiye'de harp sanayii hizmetlerinin yerine getirilmesinde Millî Savunma Bakanına görev ve sorumluluk yüklemektedir.

Güç yapısı itibarıyla dünyanın önde gelen ordularından biri olan Türk Silahlı Kuvvetlerinin modernizasyon ihtiyaçları, millî kaynaklarımızdan yılda 3-4 Milyar Dolar mertebesinde bir harcamanın yapılmasını gerekli kılmaktadır.

Söz konusu ihtiyaçların kısa ve orta vadede devam edeceği gerçeğinden hareketle, politikamız, bu ihtiyaçların millî savunma sanayiimizin geliştirilmesi yoluyla karşılanmasıdır.

Ülkemizde savunma sanayiini geliştirme çabaları, ağırlıklı 1974 Kıbrıs Ambargosundan sonra bir politika olarak şekillenmeye başlamıştır. Bu aşamada ön plana çıkan MKEK ve ASELSAN örneklerindeki yaklaşım, o tarihlerde ülkemizdeki sanayi ve teknoloji gelişiminin bulunduğu sınırlı seviye sebebiyle, imalatın tamamına yakınının bu kurumların bünyesinde gerçekleştirilmesi şeklinde tezahür etmiştir. Esasen bu yaklaşım sebebiyle her iki kurum da daha sonra, Türkiye'de mekanik ve elektronik sektörlerinin gelişiminde bir okul görevi görmüşlerdir.

Ancak, sanayimizin 2000'li yıllarda geldiği aşamada, sivil sektörlerde büyük bir gelişim sağlanmış ve savunma sanayiine komşu sektörler olarak nitelediğimiz otomotiv, gemi inşa, elektronik ve yazılım gibi sektörlerde dünya ile rekabet edebilen bir seviyeye ulaşılmıştır.

Savunma sanayiinde de, ortak üretim ve lisanslı üretim gibi safhalardan geçildikten sonra bugün artık kendi tasarımlarımızı yapma ve Silahlı Kuvvetlerimizin ihtiyaçlarını yerli geliştirme ile karşılama aşamasına gelmiş bulunmaktayız.

Artık, her türlü zırhlı araçlar, deniz araçlarının çoğunluğu, komuta kontrol sistemleri, elektronik harp sistemleri, atış kontrol sistemleri, haberleşme sistemleri, gözetleme sistemleri ve belirli güdümlü silahlar millî imkânlarla tasarlanıp Silahlı Kuvvetlerimizin kullanımına verilebilmektedir. Bu ürünlerde ciddi ihracat başarıları da sağlanmaya başlanmıştır. Bu durum, savunma sanayii sektöründe geçmişte olmayan bir derinlik kazanma ihtiyacını doğurmuş bulunmaktadır.

Bu derinliği birkaç katman halinde ifade etmemiz mümkündür. Birinci katman, kamuya karşı ana müteahhitlik rolünü üstlenecek sistem entegratörü büyük savunma sanayii şirketlerimizdir.

İkinci katman olarak, şirketlerimizin altında alt sistem üreticisi şirketlerimiz yer almaktadır. Nihai ürün üreticisi konumunda olan orta boylu alt sistem üreticisi şirketlerimiz, ana sistem entegratörlerinin belirleyeceği tasarım hedeflerini karşılayan veya bazı hallerde doğrudan müşteri taleplerini hedefleyen alt sistemler geliştirmeye ve üretmeye başlamışlardır.

Üçüncü katman ise, uluslararası kalite normlarında üretim yetenekleri ile ön plana çıkan ve gerek sistem entegratörleri, gerekse alt sistem üreticilerine belirli alanlarda imalat uzmanlığı sağlayan daha küçük ölçekteki şirketlerimiz olacaktır.

Sektördeki uzun vadeli dinamizmi temsil etmek üzere de son katman olarak teknokentlerde yer alan girişimci küçük nitelikli ve yaratıcı iş gücü barındıran şirketlerimizi görüyoruz. Sanayinin bu yapısına, üniversiteler ve araştırma enstitüleri, uzun vadeli teknoloji geliştirme programları ile destek verme rolü üstlenmektedir.

1325 sayılı “Millî Savunma Bakanlığı Görev ve Teşkilatı Hakkında Kanun” ile 3238 sayılı “Savunma Sanayii Müsteşarlığı Kanunu”nda, Türk Silahlı Kuvvetleri modernizasyon ihtiyaçlarının Millî Savunma Sanayii eliyle gerçekleştirilmesi bir yasal öncelik olarak ortaya konmuştur.

Savunma sanayii projelerinin yürütülmesinde, sanayimizin imkân ve kabiliyetleri dikkate alınarak, 3 aşamalı bir yöntem takip edilmektedir.

Birinci öncelikle, Türk Silahlı Kuvvetleri modernizasyon ihtiyaçları, Türk Sanayii tarafından tasarım ve geliştirmesi yapılan ürünlerle sağlanacaktır. Bu çerçevede, geçtiğimiz dönemde toplam bedeli 2 Milyar Doları aşan miktarda geliştirme projeleri, Türk şirketlerinde başlatılmıştır. Bu projelerden bazıları; “İnsansız Hava Araçları”, “Komuta Kontrol Sistemleri”, “Tanksavar Silahları” ve “Millî Görev Bilgisayarı ve Yazılımlarının Geliştirilmesi” ve “Roket/Füze Sistemleri”ne dönük projelerdir.

Eğer tasarım ve geliştirme gerçekten imkân dâhilinde değilse, ikinci öncelikle uluslararası konsorsiyumlara girilmesi yoluyla projeler gerçekleştirilecektir. Nitekim özellikle Hava Kuvvetleri Komutanlığı ihtiyacı nakliye ve savaş uçaklarında bu yöntem takip edilmektedir.

Hazır alıma ise, son alternatif olarak ve mutlaka yerli katkı ve offset şartları ile başvurulmaktadır. Bu kapsamdaki projeler çerçevesinde de tedarik için harcanan kaynağın millî sanayiimize nitelikli iş payı olarak dönmesi ve önemli bir iş payının ülkemizde gerçekleştirilmesi öncelikli taleplerimiz arasındadır.

Gelinen aşamada, savunma sanayiimizin derinlik kazanması ve ülkemizdeki sivil sektörlerle verimli bir iş birliği geliştirmesi büyük önem kazanmıştır.

Savunma Sanayii Müsteşarlığı tarafından son yıllarda başlatılan ve yerli geliştirme öngörülen bütün ana sistem projelerinde ana müteahhitlerimiz olan savunma sanayii şirketlerimize, projelerin en az %50’sini yan sanayiine vermeleri mecburiyeti getirilmiştir. Böylelikle, savunma sanayiimizin bir büyüme trendinde olduğu bu dönemde, ana şirketlerimizin sağlıklı bir kapasite artırımı yerine, kritik teknolojilere ve sistem entegrasyonuna odaklanması temin edilmekte ve ülkemizin genel sanayi altyapısından istifade ile ihtisas alanlarında yan sanayi ile çalışması sağlanmaktadır.

Savunma sanayiinin üst düzey kalite gerekleri de yan sanayiimizin gelişimi için itici bir ivme oluşturmaktadır. Geçmişte Zırhlı Araç Projemizde FNSS’in yan sanayii olarak görev alan OSTİM’de yerleşik birçok alt yüklenici bu projeden edindikleri deneyimleri ticari olarak geleceğe taşıma başarısını göstermiştir.

Savunma sanayii projelerimiz yoluyla sanayileşmeye katkı misyonu verilmiş bulunan Savunma Sanayii Müsteşarlığının, bu önemli misyonunu gerçekleştirmedeki başarısı ve bu

başarının idame edilebilirliği, KOBİ'lerin savunma projelerinde artan oranda iş payı almalarıyla mümkün olabilecektir. Evrenselleşen piyasa ekonomisinin temeli olan rekabetin yerleşmesi ve devam ettirilebilmesi KOBİ'lerin varlığına bağlıdır.

Konu ile ilgili olarak yaptığımız çalışmalardan memnuniyetle görüyorum ki, Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaçlarının karşılanmasında, küçüklü büyüklü tüm sanayicilerimiz büyük bir heyecanla göreve taliptir. Bu heyecan aynı zamanda, ülkemizdeki genel sanayi ve teknoloji seviyesindeki gelişmelerin belirli bir olgunluğa eriştiğinin ve kendimize güvenin arttığına da önemli bir göstergesidir.

Değişik ölçekteki sanayicilerimiz arasında savunma sanayii alanında iş birliğinin, anlayış birliğinin ve ortak bir bakış açısının geliştirilmesi, yeni çalışma ortamlarının, iş birliklerinin yaratılması ile, bu yönde atılmış olan önemli adımların daha da geliştirileceğine ve pekiştirileceğine inanıyorum.

Tüm sanayicilerimize vermek istediğim ana mesaj, savunma sanayii sektöründen ülkemizin talep ve beklentilerinin artmakta olduğu ve bu beklentilere cevap verebilmek için ülke sanayii ile etkin bir iş birliğinin oluşturulması zamanının geldiğidir.

Diğer taraftan, savunma sistemleri projelerinin doğasında bulunan riskleri minimize etmek ve projede hedeflenen sonuçlara uygun zaman ve maliyet tahditleri çerçevesinde ulaşmak için; ana savunma sistemleri tedarikine yönelik projelerde; ortaya çıkan ihtiyaçlara göre gerekli düzenlemeleri yapabilen ve sistemleri ömür devri perspektifinden ele alan "Program/Üretim Yönetimi" yaklaşımının uygulanmasının Türk Savunma Sanayinin gelişimine önemli katkıları olacağı değerlendirilmektedir.

"Program/Üretim Yönetimi" yaklaşımı, 2003 yılından itibaren MKEK'ten yapılan silah, mühimmat, roket alımlarında uygulanmaya başlanmış ve üretim yönetimi uygulamalarının bir kültür olarak benimsenerek, MKEK ürünlerinin uluslararası pazarda marka olması hedeflenmiştir.

Bu kapsamda, MKEK bünyesinde bir dönüşüm süreci yaşanmakta olup, yapılan çalışmalardan olumlu sonuçlar alınmaktadır. Projeler çerçevesinde elde edilen bilgi birikiminin, üretime dayalı tüm projelere yansıtılmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

Çağdaş üretim yönetimi uygulamalarından olan, üretim hattı kalifikasyonu, konfigürasyon yönetimi, kalite temin sistemi ve modern üretim tekniklerinin uygulanması ile;

➤ Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyaçlarının yüksek standart ve kalitede üretilmesinin sağlanması ve üretilen ürünlerin yurt dışına satışının sağlanması,

➤ Üretimin her aşamasının kontrol altına alınması,

➤ Üretim süresince iyileştirme ve geliştirme çalışmalarının sürekliliğinin sağlanması,

➤ Projelerin gerçekleştirilmesinde; yerli katkının mümkün olduğunca en üst seviyeye çıkarılmasının yanı sıra, Türk Silahlı Kuvvetlerinin gelecekte ihtiyaç duyacağı sistemlerin tasarım, geliştirme ve üretimi de göz önünde bulundurularak, savunma sanayii altyapısının geliştirilmesi ve yapılan yatırımların en verimli biçimde yönlendirilmesi,

➤ Sistemi oluşturan alt komplekslerin yerli olarak üretilmesiyle, ürünün envantere alınması sonrasında ve hizmet ömrü süresince lojistik desteğinin garanti altına alınması,

➤ Sistemik Hata kavramının uygulanması ve bu kapsamda garanti süresi dışında da geri besleme mekanizması ile tekrarlanan arızaların ücretsiz olarak giderilmesi, hedeflenmiştir.

Sonuç olarak; sürdürülebilir bir yüksek teknoloji altyapısının korunabilmesi için, maliyetler ve ekonomik gerçekler, büyük bir iç pazarı ya da çok başarılı bir dış satım performansını zorunlu kılmaktadır. Zira gelişmiş teknoloji ürünü ana platform üreten bir firmanın sadece kendi küçük iç pazarına yönelik üretim yaparak ayakta kalması mümkün görülmemektedir.

Projeler çerçevesinde, yurt dışından tedariki zorunlu hammaddenin, üretim imkânlarının araştırılması ve yurt içinde üretiminin teşvik edilmesinde fayda mütalâa edilmektedir.

Savunma projelerinde kullanılan hammadde envanterinin çıkarılarak, fizibil olanların yurt içinde üretimini teşvik etmek ve bunların uluslararası standartlarda üretildiğini tasdik edecek bir birim oluşturmak, dolayısıyla uzun vadede; hem kritik malzeme üreticisi durumuna gelmek, hem de yurt dışına kaynak akışını en aza indirmenin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

Türk Silahlı Kuvvetlerinin harekât ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik olarak yürütülen silah, mühimmat ve roket tedariki projeleri; aynı zamanda savunma sanayii altyapısının geliştirilmesi, söz konusu sistemlerin işletme ve idamesi için güvenilir ve kalifiye olmuş yurt içi lojistik destek kaynaklarının oluşturulması için bir fırsat olarak değerlendirilmektedir.

Projelerin gerçekleştirilmesinde; yerli katkının mümkün olduğunca en üst seviyeye çıkarılmasının yanı sıra, Türk Silahlı Kuvvetlerinin gelecekte ihtiyaç duyacağı sistemlerin tasarım, geliştirme ve üretimi de göz önünde bulundurularak, savunma sanayii potansiyelinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

c. MODERNİZASYON FAALİYETLERİ

Millî Savunma Bakanlığı tarafından yürütülen modernizasyon çalışmalarındaki temel öncelik, Türk Silahlı Kuvvetlerinin modernizasyonunun sağlanması ve Türk Savunma Sanayisinin geliştirilmesidir.

Millî Savunma Sanayisinin geliştirilmesi ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin modernizasyon ihtiyaçlarının, 21'inci yüzyılın koşullarına uygun modern ve bilimsel metotlarla, azami ölçüde millî imkân ve kabiliyetler ile karşılanması amacı doğrultusunda bugüne kadar önemli adımlar atılmıştır.

Yurt dışından tedariki mümkün olmayan ileri elektronik ve kritik teknolojilerin yurt içinde millî yazılımlar ile gerçekleştirilmesi amacıyla, başta TÜBİTAK, ASELSAN, HAVELSAN ve ROKETSAN olmak üzere diğer yerli sanayi firmaları ile bu alanlarda gerekli altyapıların oluşmasını sağlayacak projeler yürütülmektedir.

Bu temel yaklaşım ile Türk Silahlı Kuvvetlerinin modernizasyonu kapsamında;

(1) Türkiye'nin tüm fikri, mülkiyet ve ihracat haklarına sahip olacağı ilk millî tasarım tank prototipinin geliştirilmesi amacıyla başlatılan ALTAY (Millî İmkânlarla Modern Tank Üretimi) Projesi Sözleşmesi 29 Temmuz 2008 tarihinde imzalanmıştır. Projede, atış kontrol sisteminin ASELSAN, 120 mm topun MKEK, zırhın ise ROKETSAN tarafından üretilmesi öngörülmektedir.

Proje, 2009 yılı Ocak ayında yürürlüğe girmiş olup, tankın ön tasarımına yönelik çalışmalarda önemli bir mesafe kat edilmiş bulunmaktadır.

(2) Taarruz Taktik/Keşif Helikopteri (ATAK) Projesinin, yurt içi sanayimizin maliyet-etkin şekilde kullanılacağı bir model çerçevesinde yürütülmesi amacıyla, helikopterlerin uluslararası iş birliği ile TUSAŞ tesislerinde üretimine karar verilmiştir. Görev bilgisayarı, yazılımları ve aviyonik mimarisinin tamamen Türk tasarımı olması planlanmaktadır. Böylece ilk defa bir Türk Firması en gelişmiş helikopter ihalesini ve üretimini üstlenmiştir.

2008 yılı içinde yürürlüğe giren Proje kapsamında, güçlendirilmiş motor ile teçhiz edilen ilk helikopter uçuşu 2009 yılı Ekim ayı içinde başarı ile icra edilmiştir.

(3) Denizaltı Savunma Harbi ve Keşif Karakol Gemisi (MİLGEM) Projesi kapsamında, ilk gemi 27 Eylül 2008 tarihinde denize indirilmiş ve aynı tarihte ikinci geminin inşasına başlanmıştır. İlk geminin 2011 ve ikinci geminin 2013 yılında teslim alınması planlanmıştır.

(4) GÖKTÜRK-2 (Yüksek Çözünürlüklü Görüntüleme Amaçlı Bilimsel Araştırma ve Teknoloji Uydusu Geliştirme) Projesi ile, Türk Silahlı Kuvvetlerinin yüksek çözünürlüklü görüntü ihtiyacının karşılanması, uydu sistemlerinin yurt içinde geliştirilmesi, üretilmesi, test edilmesi ve yörüngeye yerleştirilmesinin temin edilmesi ayrıca uydu teknolojileri altyapısının oluşturulmasına katkı sağlanmış olacaktır.

(5) ASELSAN tarafından özgün bir tasarımla, Türk Hava Kuvvetleri Komutanlığının vuruş gücünü artıracak, ASELPDOD Hedefleme Podu, F-16 ve F-4E/2020 savaş uçaklarına takılacaktır. Sistem, pilotun yükünü asgariye indirirken, uçakların harekât kabiliyetini artıracak, termal ve gündüz kameralarla otomatik olarak çok sayıda hedefi izleyebilecektir. Benzer sistem, dünyada birkaç ülke tarafından üretilip, kullanılmaktadır.

(6) 3 yıllık çalışma sonucu teknolojik bakımdan en ileri ülkelerin sınırlarını hassasiyetle sakladıkları Uçuş ve Atış İdare Görev Programları ile Görev Bilgisayarı Türk mühendislerince geliştirilmiştir.

(7) KILIÇ-II Sınıfı Hücumbot Projeleri kapsamında, toplam 6 adet hücumbottan, 5 adedi Türkiye'de inşa edilmektedir. 5 adet hücumbotun teslimi tamamlanmış, son hücumbotun Şubat 2010 tarihinde teslim alınması planlanmıştır.

(8) GÜR Sınıfı Denizaltı Projesi kapsamında, 4 adet denizaltı Gölcük Tersanesi Komutanlığında inşa edilmiştir. Son denizaltının teslimi 27 Haziran 2009 tarihinde tamamlanmıştır.

(9) İlk defa gelişmiş Çift Pilotlu Temel Eğitim Uçağının tasarımı TUSAŞ'ta yapılmaktadır. 2005 yılında başlatılan projede, uçağın 2011 yılında teslim edilmesi planlanmaktadır.

(10) İç güvenlik ihtiyaçlarına yönelik olarak yürütülen ve geleceğin havacılık teknolojisi olarak görülen İnsansız Hava Aracı Sistemlerinin millî imkânlarla geliştirilerek Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyaçlarının karşılanması hedeflenmiştir. Tamamen millî imkânlar ile tasarlanan ve üretilen Mini İnsansız Hava Aracı Sistemleri Kara Kuvvetleri Komutanlığına teslim edilmiştir.

Döner Kanatlı Mini İHA (İnsansız Helikopter) Sistemlerinin geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Taktik İnsansız Hava Aracı Sistemi geliştirilmesi için hâlihazırda iki özel sektör firmamız ana yüklenici adayı olarak belirlenmiş olup tasarım çalışmalarına devam etmektedirler.

(11) Envanterimizdeki F-16 uçaklarının modern mühimmat, elektronik harp ve gelişmiş aviyonik sistemler ile modernize edilmesi için 2005 yılında imzalanan projelerin 2014 yılında tamamlanması planlanmıştır. Proje kapsamında, test ve prototip uçaklarının modifikasyonu TUSAŞ'ta gerçekleştirilecek, ayrıca ASELSAN ve MIKES firmalarınca geliştirilen Modern Elektronik Harp Sisteminin entegrasyonu TUSAŞ'ta yapılacaktır.

(12) 2006 yılında nihai sözleşmesi imzalanan Yeni Nesil Savaş Uçağı (F-35) Projesinde, Şubat 2007 tarihinde üretim ve destek safhasının katılımına ilişkin 9 ülkenin yer aldığı konsorsiyuma iştirak edilmiştir. Proje için yapılacak harcamanın en az %50'sine tekabül eden yaklaşık 5 Milyar ABD Dolarlık bir iş payının, savunma sanayii sektörümüzün projeye ortak olan diğer 8 ülke sanayii ile birlikte üretim safhasında üstlenilmesi hedeflenmektedir.

(13) K.K.K.lığının Ara Nesil Tank Tedariki Projesi kapsamında Almanya'dan Leopard 2A4 Tankı alınmaktadır.

(14) Savunma Sanayii Müsteşarlığı ile Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı arasında imzalanan anlaşma ile; toplam 30 adet "F-16 Blok 50+" modeli uçak ve ilgili destek sistemleri, ABD Hükümetinden, Yabancı Askerî Satışlar yöntemiyle tedarik edilecektir. Alınacak Blok 50+ modeli uçakların teslimatları, 2011 yılı ortasından başlayacak ve 2012 yılı sonunda 30 uçak da envantere girmiş olacaktır.

Uçakların üretim, montaj, uçuş test ve teslimat işlemleri TUSAŞ tarafından Ankara'da gerçekleştirilecektir. Yedekleriyle beraber 46 adet motorun üretim ve montajı TUSAŞ Motor Sanayii (TEI)'nin Eskişehir'deki fabrikasında yapılacaktır.

(15) 2003 yılında sözleşmesi imzalanan A400M Modern Ulaştırma Uçağı Geliştirme Projesinde, konsorsiyum kapsamında üretilecek olan 180 uçağın tamamının orta gövde ve bazı alt sistemlerinin tasarım ve imalatından TUSAŞ sorumlu olup, ilk orta gövde teslimatını başarıyla tamamlamıştır. Proje kapsamında, ilk uçak teslimatının 2013 yılında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

(16) CN-235-CASA Nakliye Uçağı pilotlarına, gerçek ortamda uçuş eğitimleri, hava radar eğitimi ve acil durum eğitimleri sağlamak amacıyla, HAVELSAN tarafından geliştirilen Tam Uçuş Simülatörünün tasarımı, yazılımı, entegrasyonu ve testi tamamlanarak 30 Milyon ABD Dolarına Güney Kore'ye satılmıştır.

(17) 2005 yılında başlatılan ve HAVELSAN ana yükleniciliğinde yürütülen, Helikopter Simülatörleri Projesi ile tamamen yerli imkânlar ile geliştirilecek simülatörler üzerinde pilotların helikopterlerde intibak, tazeleme, harbe hazırlık eğitimleri yapılacaktır.

(18) Yeni Tip Karakol Botu Projesi kapsamında, 16 adet bot, özel Dearsan Tersanesinde azami yerli imkânlarla inşa edilmektedir. İlk botun Aralık 2010, son botun ise Ocak 2014 tarihinde teslim alınması planlanmıştır.

(19) Sahil Güvenlik Arama Kurtarma Gemisi Projesi kapsamında, 4 adet gemi özel sektör RMK Marine Tersanesinde inşa edilmektedir. Geminin komuta kontrol sistemi, elektronik sistemlerinin geliştirilmesi ve gemiye entegrasyonu ASELSAN tarafından yapılmaktadır. İlk geminin 2011 yılında hizmete girmesi planlanmıştır.

(20) Orta ve Uzun Menzilli Silah Sistemlerinin millî olarak üretilmesi amacıyla, 2003 yılında Orta Menzilli Modern Tanksavar ve Uzun Menzilli Tanksavar Projeleri başlatılmıştır. Söz konusu projeler ROKETSAN ana yükleniciliğinde gerçekleştirilmektedir.

(21) Türk Silahlı Kuvvetlerinin füze ihtiyacını karşılamak amacıyla başlatılan çalışmalar kapsamında ROKETSAN tarafından geliştirilen Füze Projeleri, ilk defa gerçekleştirilerek kadroya alınmıştır.

(22) Modern topçu silahlarına olan ihtiyacımızın özgün tasarımlarla karşılanması amacıyla, 40 km menzilli PANTER ve FIRTINA Obüs Projeleri başlatılmış, proje kapsamında üretilen silah sistemleri K.K.K.lığı envanterine girmiştir.

(23) Yeni Tip Denizaltı Tedariki Projesi kapsamında, altı adet Havadan Bağımsız Tahrik (HBT) Sistemine sahip denizaltı tedarik edilecektir. Projede, HDW/MFI Firması ile 02 Temmuz 2009 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.

ç. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME (ARGE) VE TEKNOLOJİ FAALİYETLERİ

2009-2018 döneminde, millî bütçeden karşılanan toplam 29 adet Savunma Araştırma Geliştirme Teknoloji Programı (SAGTEPR) ARGE Projesi ile, kaynağı TÜBİTAK Başkanlığı Bütçesinden karşılanmakta olan 47 adet TÜBİTAK Destekli Savunma ve Uzay ARGE Projesi; TÜBİTAK, üniversiteler ve sanayi kuruluşları ile müştereken yıllara sâri olarak yürütülmektedir.

d. ASKERALMA (ASAL) FAALİYETLERİ

Kamuoyunu yakından ilgilendiren askeralma işlemleri konusunda; 06 Temmuz 2009 tarihinden itibaren yeni MSB Bilgi Sistemi (MBS) devreye girmiş ve merkezî veri tabanı uygulanmasına başlanmıştır.

Bu sistem sayesinde; askerlik şubelerinden bilgi ya da belge almak ihtiyacında olan vatandaşlarımız, yerli askerlik şubelerine gitmeden herhangi bir askerlik şubesine başvurarak işlemlerini süratli bir şekilde yaptırabilmektedir. Ayrıca daha önceden askerlik şubesine bizzat giderek yapmak mecburiyetinde olduğu;

- İlk yoklama için kimlik ve adres bilgilerinin doğru olup olmadığının kontrolü,
- Son yoklamada kullanılan belgelerden sınıflandırmaya esas bilgi formunun alınması,
- Askere erken gitmelerini sağlayacak celp dönemi tercihinin yapılması,
- Yedeklik yoklamalarının yapılması, işlemleri, şahsi bilgisayarlarından internet üzerindeki e-Devlet kapısı aracılığı ile online olarak yapılabilmektedir.

Yurt dışındaki vatandaşlarımız da, kimlik ve adres bilgilerinin güncellemelerini internetteki e-Devlet şifrelerini kullanarak yapabilmekte ve askeralma konularındaki gelişmeleri web sayfası aracılığıyla takip edebilmektedirler.

e. SEFERBERLİK FAALİYETLERİ

Vatandaşlarımızın yedeklik döneminde askerlik hizmetlerini askerlik şube başkanlıklarına gitmeden çağın teknolojilerinden istifade ederek yürütebilmesi amacıyla e-Devlet Uygulamalarına paralel olarak başlatılan Seferberlik Otomasyon Sisteminin, Personel Seferberliği bölümünde 06 Temmuz 2009 tarihinden itibaren canlı uygulamaya geçilmiştir.

Lojistik Seferberliği bölümünde ise, 31 Aralık 2009 tarihine kadar kademeli olarak canlı uygulamaya geçilmesi planlanmıştır.

f. HARİTACILIK FAALİYETLERİ

Savunma amacıyla Türk Silahlı Kuvvetlerinin, kalkınma amacıyla da kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörün, coğrafi ürün desteğini sağlayan Harita Genel Komutanlığı; haritacılık alanındaki teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, her türlü harita ve harita bilgisini 21'inci yüzyılın gereklerine uygun olarak üreten, saygınlık kazanmış deneyimli ve alanında tek kurumumuzdur.

g. İNŞAAT FAALİYETLERİ

Bakanlığımızda her türlü inşaat hizmetlerinde, yapılan yıllık programa göre; öncelikle mevcut tesislerden azami istifade için kullanım ömürlerinin uzatılmasına yönelik onarımlar yapılmakta, kullanım yerleri kalmayanlar için, tadilat projeleri hazırlanarak, yeni amaçlarla kullanımlarına önem verilmektedir. Zorunlu olması halinde harekât tesisleri, hudut karakolları, erbaş/er tesisleri, bakım-onarım kademe tesisleri, cephanelik ve ikmal depoları yeni yapılacak tesis olarak programa alınmaktadır.

ğ. SAĞLIK HİZMETLERİ

Türk Silahlı Kuvvetlerinin bir adedi Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde olmak üzere 35 il ve ilçe merkezinde konuşlu toplam 41 adet asker hastanesi bulunmaktadır. Asker hastanelerinin yatak kapasitesinin; Gülhane Askerî Tıp Akademisi Komutanlığına bağlı Ankara'da konuşlu GATF Eğitim Hastanesi ile İstanbul'da konuşlu GATF Haydarpaşa Eğitim Hastanesinin %5'i, Türk Silahlı Kuvvetleri Rehabilitasyon ve Bakım Merkezi Başkanlığının %30'u, diğer asker hastanelerinin ise %10'u oranında sivil hastalara kontenjan ayrılmıştır.

h. TOPLUMSAL GELİŞİME DESTEK FAALİYETLERİ

Türk Silahlı Kuvvetleri personeli, eğitim, kültür, moral, sağlık, çevre gibi temel konularda halka destek olmak; halkın sorunlarına çözüm bulunmasına katkı sağlamak, devletin ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin her zaman halkının yanında olduğunu göstermek, halkın devlete ve Türk Silahlı Kuvvetlerine olan güvenini artırmak, vatandaşlar arasında birlik ve beraberlik duygularını geliştirmek, kısaca; "halkla bütünleşmek" amacıyla, Türk Silahlı Kuvvetleri personeli, gönüllülük esasına dayanan bağış ve hizmetleri ile, Toplumsal Gelişime Destek Faaliyetlerinde bulunmuşlardır.

7. MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞININ BÜTÇESİ

Bakanlığımızın 2010 yılı Bütçesi, Türkiye'nin içinde bulunduğu bölgedeki gelişmeler, mevcut ekonomik ve sosyal politikalar, kalkınma planları, ekonomik istikrarı sağlama ve Enflasyonla Mücadele Programı çerçevesinde hazırlanarak, 15 Milyar 118 Milyon TL olarak kanunlaşmış ve yürürlüğe girmiştir.

Bu Bütçenin; %42,6'sını Personel Giderleri, %8,4'ünü Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri, %47,5'ini Mal ve Hizmet Alım Giderleri, %1,1'ini Cari Transferler ve %0,3'ünü ise Sermaye Giderleri oluşturmaktadır.

Millî Savunma Bakanlığı 2010 yılı Bütçesi, mevcut ekonomik ve sosyal politikalar, Orta Vadeli Program ve Enflasyonla Mücadele Programı çerçevesinde kamu açıklarının sınırlı bir boyutta tutulması amacıyla, alınan tedbirlerin gerektirdiği kamu harcamalarının azaltılması çalışmaları ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin zorunlu ihtiyaçları ile uluslararası ekonomik ve siyasal durum dikkate alınarak azami tasarruf prensibiyle hazırlanmıştır.

8. SONUÇ

Millî Savunma Bakanlığı, kanunlarla kendisine tevdi edilmiş görevlerini yerine getirmek için, Büyük ATATÜRK'ün; "Harp sanayiisi tesisatımızın, daha ziyade gelişmesi ve genişlemesi için alınan tedbirlere devam edilmeli ve endüstrileşme mesaimizde de ordu ihtiyacı ayrıca göz önünde tutulmalı" vecizesiyle işaret ettiği şekilde, modernizasyon başta olmak üzere Türk Silahlı Kuvvetlerinin her türlü ihtiyacını 21'inci yüzyılın koşullarına uygun modern ve bilimsel metotlarla karşılamak maksadıyla;

➤ Genelkurmay Başkanlığı tarafından tespit olunacak ilke, öncelik ve ana programları doğrultusunda, Türk Silahlı Kuvvetlerinin her türlü ihtiyacını, zamanında, uygun nitelikte ve miktarda karşılayacak,

➤ Dünyadaki teknolojik gelişmeleri sürekli izleyerek, yerli savunma sanayiisinin ülkemizin ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin öncelik, ihtiyaç ve imkânlarına göre çağdaş yöntemlerle geliştirilmesini ve ülkemizin dışa bağımlılığının azaltılmasını sağlayacak, bu maksatla araştırma ve geliştirme çalışmalarını artırarak etkinlikle sürdürecektir.

Askerine "Mehmetçik" ismini vererek, askerliği kendisiyle özdeşleştiren Büyük Türk Milleti, kendi bağımsızlığının ve egemenliğinin yanı sıra, evrensel insani değerlerin korunması maksadıyla; özverili, kararlı, disiplinli, eğitilmiş, yetenekli ve iyi teçhiz edilmiş bir Silahlı Kuvvetlere sahip olmanın gururunu yaşamaktadır. Yüce Türk Milletinin ayrılmaz bir parçası olan Türk Silahlı Kuvvetleri; Türkiye Cumhuriyeti'ni korumak ve kollamak görevini, ATATÜRK'ün göstermiş olduğu yolda, her türlü tehdide karşı yerine getirebilecek yetenek, azim ve kararlılığa sahiptir.

M.Vecdi GÖNÜL
Millî Savunma Bakanı