



## Anka-S SATCOM Radom'u TUSAŞ'a Teslim Edildi

Hava Kuvvetleri Komutanlığı'na teslimatı yapılacak olan Anka-S İnsansız Hava Aracının SATCOM (Geniş Bant Uydu Haberleşme) Radom'u Şirketimiz tarafından tamamen milli imkanlarla geliştirilerek TUSAŞ'a teslim edilmiştir.

## 3 HIGH TECH PORT BY MÜSİAD High Tech Port by MÜSİAD Fuarı'ndayız

9 - 12 Kasım 2016 tarihleri arasında İstanbul CNR Expo'da düzenlenecek olan 3. High Tech Port by MÜSİAD Fuarı'nda Şirketimiz standını ziyaret edebilirsiniz.

# METEKSAN SAVUNMA

METEKSAN SAVUNMA SANAYİ A.Ş. ÜÇ AYLIK YAYINIDIR.

Temmuz-Ağustos-Eylül 2016/SAYI 20

# YYSES Teslim Töreni

## Yangın ve Yarasavunma Eğitim Simülatörleri Projesi Teslim Töreni Gerçekleştirildi.

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı (Dz.K.K.İği) ihtiyacını karşılamak üzere Savunma Sanayii Müsteşarlığı (SSM) tarafından başlatılan ve Şirketimiz yükleniciliğinde yürütülen Yangın ve Yara Savunma Eğitim Simülatörleri Projesi başarıyla tamamlandı.

Kabul testleri başarı ile tamamlanan simülatörler ve bu simülatörleri barındıran tesisin resmi açılışı, Yıldızlar Suüstü Eğitim Merkezi Komutanlığı'nda düzenlenen törenle 16 Haziran 2016 tarihinde gerçekleştirildi.

Törene, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Bülent Bostanoğlu, Donanma Komutanı Oramiral Veysel Kösele, Savunma Sanayii Müsteşarlığı Muhabere Elektronik ve Bilgi Sistemleri Daire Başkanı Süreyya Yiğit, Gölcük İlçe Kaymakamı Adem Yazıcı, Gölcük Belediye Başkanı Mehmet Ellibeş, Harp Filosu Komutanı Tümamiral A. İskender Yıldırım ve diğer komutanlar ile Meteksan Savunma Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Murahhas Üyesi Bahadır Güngenci, Meteksan

Savunma Genel Müdürü Tunç Batum, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı ve Savunma Sanayii Müsteşarlığı'ndan davetliler katıldı.

Açılışı yapılan Yangın ve Yarasavunma Eğitim Simülatörleri Yıldızlar Suüstü Eğitim Merkezi Komutanlığı bünyesinde, 3 ayrı binaya yerleşik, entegre bir sistem olup, İdari ve Ders-haneler Binası ile icra edilecek fiili ve nazari eğitimlerle Dz.K.K.İği personelinin yangın ve hasar durumlarına daha hazır ve bu durumlara karşı daha donanımlı olmalarını sağlayacak eğitimlerin yüksek sadakatle ve maliyet etkin bir şekilde verilmesine olanak sağlayacak. Tesisin devreye girmesini müteakip, tesisin işletim ve bakım faaliyetleri de Şirketimiz tarafından gerçekleştirilecek. Bu husus, Türk Silahlı Kuvvetleri ile Deniz Kuvvetleri Komutanlığı için yeni bir uygulama ve ilk olma özelliğini taşıyor. Ayrıca tesiste, Dz.K.K.İği ile koordineli olarak yurtiçi ve yurtdışı müşterilere de eğitim verilebilecek.

Sayfa 2



## Meteksan Savunma 10 Yaşında



Şirketimiz kuruluşunun 10. yıl dönümünü Temmuz ayında Ankara'da düzenlediğimiz bir kokteyl ile kutladık. Kokteyle İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Bilkent Holding ve Meteksan Savunma çalışanları başta olmak üzere, tedarik makamları ve savunma sanayi şirketleri katılım sağladı.

Bu günlere gelmemizde bize her zaman destek olan ve yol gösteren Milli Savunma Bakanlığımıza, Türk Silahlı Kuvvetlerimize, Savunma Sanayi Müsteşarlığımıza, Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı şirketlerimize, TÜBİTAK Başkanlığına ve Enstitülerine, tüm paydaşlarımıza, Bilkent Holding'e ve özellikle gurur kaynağı olan projelerin gerçekleşmesini sağlayan, büyük bir özveri ile çalışan Meteksan Savunma çalışanlarına çok teşekkür ederiz.



Bundan sonra da ülke güvenliğimiz açısından kritik önemi olan projeleri gerçekleştirmeye ve Türkiye'nin savunma sanayinde dışa bağımlılığını ortadan kaldırma hedefi doğrultusunda yürümeye devam edeceğiz.

## IEEE MTT International Microwave Symposium



Bu sene California eyaletinin San Francisco şehrinde düzenlenen ve RF-Mikrodalga alanında dünyanın en prestijli organizasyonlarından olan "IEEE MTT International Microwave Symposium" kapsamında "A Multi-layered Comblined Filter with High

Harmonic Suppression" başlıklı makale ile bir sunum gerçekleştirdik. Mikrodalga Tasarım Müdürlüğü ekibimizden Salih Can Aksoy, Ali İhsan Çubukçu ve İrfan Yıldız'ın hazırladığı makaleye özellikle sanayi firmaları yoğun ilgi gösterdi.

# YYSES Teslim Töreni

Yangın ve Yarasavunma Eğitim Simülörleri Projesi Teslim Töreni Gerçekleştirildi.



Deniz Kuvvetleri Komutanlığı (Dz.K.K.İği) ihtiyacını karşılamak üzere Savunma Sanayii Müsteşarlığı (SSM) tarafından başlatılan ve Şirketimiz yükleniciliğinde yürütülen Yangın ve Yara Savunma Eğitim Simülörleri Projesi başarıyla tamamlandı.

Kabul testleri başarı ile tamamlanan simülörler ve bu simülörleri barındıran tesisin resmi açılışı, Yıldızlar Suüstü Eğitim Merkezi Komutanlığı'nda düzenlenen törenle 16 Haziran 2016 tarihinde gerçekleştirildi.

Törene, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Bülent Bostanoğlu, Donanma Komutanı Oramiral Veysel Kösele, Savunma Sanayii Müsteşarlığı Muhabere Elektronik ve Bilgi Sistemleri Daire Başkanı Süreyya Yiğit, Gölçük İlçe Kaymakamı Adem Yazıcı, Gölçük Belediye Başkanı Mehmet Ellibeş, Harp Filosu Komutanı Tümamiral A. İskender Yıldırım ve diğer komutanlar ile Meteksan Savunma Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Murahhas Üyesi Bahadır Güngenci, Meteksan Savunma Genel Müdürü Tunç Batum, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı ve Savunma Sanayii Müsteşarlığı'ndan davetliler katıldı.

Açılışı yapılan Yangın ve Yarasavunma Eğitim Simülörleri Yıldızlar Suüstü Eğitim Merkezi Komutanlığı bünyesinde, 3 ayrı binaya yerleşik, entegre bir sistem olup, İdari ve Dershaneler Binası ile icra edilecek fiili ve nazari eğitimlerle Dz.K.K.İği personelinin yangın ve hasar durumlarına daha hazır ve bu durumlara karşı daha donanımlı olmalarını sağlayacak eğitimlerin yüksek sadakatle ve maliyet etkin bir şekilde verilmesine olanak sağlayacak. Tesisin devreye girmesini müteakip, tesisin işletim ve bakım faaliyetleri de Şirketimiz tarafından gerçekleştirilecek. Bu husus, Türk Silahlı Kuvvetleri ile Deniz Kuvvetleri Komutanlığı için yeni bir uygulama ve ilk olma özelliğini taşıyor. Ayrıca tesiste, Dz.K.K.İği ile koordineli olarak yurtiçi ve yurtdışı müşterilere de eğitim verilebilecek.

Tören öncesinde basın mensupları, Meteksan Savunma Platform Simülörleri Direktörü Gökşen Tümer ve Uluslararası Satış ve Kurumsal İtibar Yöneticisi Burak Akbaş tarafından bilgilendirildi ve simülörleri tanıtan kısa bir basın turuna katıldı.

## Yangın Eğitim Simülörü

Eğitim alan personelin, gerçek yangındaki gibi sıcaklığı hissettiği, alevi görüp, tanıdığı, dolayısıyla tehlikesinin farkına vardığı Yangın Eğitim Simülörü, dört ayrı simülörden oluşuyor:

- BARBAROS sınıfı fırkateynlerin birebir ölçülere sahip bir bölümünün üzerine şekillendirilmiş "İleri Seviye Yangın Eğitim Simülörü",
- GÜR sınıfı denizaltıların birebir ölçülere sahip bir bölümünün üzerine şekillendirilmiş "Denizaltı Yangın Eğitim Simülörü",
- Barbaros sınıfı fırkateynin helikopter pisti boyutlarında oluşturulan ve bir Seahawk helikopteri modelinin yer aldığı "Helikopter Yangın Eğitim Simülörü"
- Temel seviye yangın eğitiminin verildiği "Temel Seviye Yangın Eğitim Simülörü".

Yangın Eğitim Simülörlerinin yer aldığı binada, ayrıca personelin stres altında iş görme yeteneğinin artırılması için gerekli fiziki yeteneklerin kazandırılması maksadıyla kullanılan Efor Test Parkuru da yer almakta.

Tamirci parti ve acil kurtarma personelini gerçek yangın durumuna hazırlayan ve var olan hazırlık seviyesini idame edip arttıran bu simülörlerde yanma olayında çevre kirliliğini minimize edecek propan kullanılıyor. Gerçekçi eğitim ortamında, farklı alev yüksekliğine sahip ve aynı mahal içinde farklı yerlere veya bir bölmeden diğerine yayılma özelliği olan yangın senaryoları kurgulanabiliyor.

Simülörlerin bünyesinde, farklı yangın tipleri için eğitim imkanı sunan makina dairesi, kamara, aşhane, telsiz kamarası, savaş harekât merkezi, revir ve hasar kontrol merkezi gibi farklı kompartımanlar yer alıyor. Tesiste, toplamda 30 farklı yangın mahalli bulunuyor.

Yangın Eğitim Simülörlerinde verilen eğitimler arasında yangınla mücadele temel ve ileri seviye yangınla mücadele eğitimle-



ri, ferdi ve tim eğitimleri, elektrik ve yakıt izolasyonu, mekanik izolasyon, yan bölme soğutması ve duman tahliye uygulamaları bulunuyor. Eğitimler sırasında, farklı aydınlatma ve ses efekti uygulamaları yapılabiliyor ve gerçekliğe katkı sağlayacak kısıtlı görüş koşulları yaratılabiliyor.

Yara Savunma Simülörü ise Barbaros sınıfı fırkateynlerin belli kompartımanlarından oluşan, biri açık, üç güverteli bir tekneden oluşuyor. Bu teknede makina dairesi, tulum dairesi, aşhane ve personel yaşam mahalli üzere dört kompartıman yer alıyor ve her mahalde de farklı yara türleri bulunuyor. Bu yaralardan mahallere, farklı basınçlarda su basılarak, geminin yara alma durumu canlandırılıyor. Tekne, gerçek deniz ortamında, söz konusu deniz durumlarının benzetimi için hidrolik sistem vasıtası ile her iki yöne 15 derece salınım yapabiliyor. Ayrıca, kısıtlı görüş ve farklı deniz durumlarında serbest su satırları simüle edilebiliyor.

Simülörde, su alan bir teknedekine benzer biçimde, gerçekçi durum uygulaması için, 140 cm'ye kadar yükselebilen su içinde eğitim veriliyor. Eğitim alan personelin, yarıyı kapatıp, su akışını önledikten sonra, biriken suyu da tahliye etmesi gerekiyor.

Eğitimlerin yönetildiği, simülörlerin komuta kontrol merkezi;

- Farklı zorluk derecelerindeki senaryoların hazırlanmasını sağlıyor,
- Kontrol istasyonu ve yangın kontrol ekipmanları arasındaki iletişimi takip ediyor,
- Simülör emniyet sistemlerini izliyor.

Gerek Yangın Simülörlerinde gerekse Yarasavunma Simülörü'nde, pek çok parametre kontrol edilebiliyor ve farklı senaryolar oluşturulabiliyor ya da aynı eğitim aynı şartlarda tekrarlanabiliyor. Ayrıca eğitim alan personelin ve takımların hareket tarzları da takip edilebiliyor ve eğitimler, personel doğru hareket tarzını uygulayana kadar tekrar edilebiliyor. Komuta kontrol merkezinde, ferdi ve takım performanslarının değerlendirilmesi, geçmiş eğitim performansla-

rının takibi ve karşılaştırılması da gerçekleştirilebiliyor.

Eğitim konusunda uluslararası ve NATO standartlarına uygun olarak tasarlanan simülörlerde, emniyet de özel önem verilen konular arasında. Yangın konusunda ilgili standartlara uygun olan simülörler, TÜV tarafından sertifikaya edildi.

## Uluslararası Tanınırlık

Tasarımı, otomasyon sistemi ve yazılımı Meteksan Savunma imzasını taşıyan Yangın ve Yarasavunma Simülörleri, önemli bir ihracat potansiyeli de taşıyor. Meteksan Savunma, Dz.K.K.İğinden önce, Umman Deniz Kuvvetleri Komutanlığı'na bir Yarasavunma Simülörü teslim etti. Rekabetçi ortamda iştirak edilen ihaleyi kazanarak teslim ettiğimiz bu simülör, iki senedir yoğun olarak kullanılıyor ve başarıyla hizmet veriyor. Sistem, şu anda dünyadaki en gelişmiş sistem. Farklı ülkelerle bu simülörlerin ihracatı için görüşmelerimizi sürdürüyor, teklif veriyoruz.

Sonuç olarak; ileri teknoloji ürünü Yangın ve Yarasavunma Eğitim Simülörlerini ülkemize kazandırmaktan, milletimizin, Silahlı Kuvvetlerimizin hizmetine sunmaktan gurur ve mutluluk duyuyoruz. Teslim törenini gerçekleştirdiğimiz Yangın ve Yara Savunma Eğitim Simülörleri Tesis'i'nin ülkemize ve Deniz Kuvvetleri Komutanlığımıza hayırlı ve uğurlu olmasını dileriz.



# EFES 2016 Tatbikati'ndaydık

Bu yıl ilk kez savunma sanayi firmalarına açılan EFES Tatbikati'nda Retinar PTR ve Retinar OPUS ürünlerimizi sergiledik.



İzmir'in Doğanbey mevkiinde gerçekleştirilen EFES 2016 Tatbikati'na katılım sağlayan Şirketimiz standını, Cumhurbaşkanını Recep Tayyip Erdoğan, Başbakan Binali Yıldırım, Milli Savunma Bakanı Fikri Işık, Genelkurmay Başkanı Orgeneral Hulusi Akar, Kara Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Salih Zeki Çolak, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Bülent Bostanoğlu, Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Abidin Ünal, Savunma Sanayi Müsteşarı Prof. Dr.İsmail Demir ve konuk ülkelerin Genelkurmay Başkanları ziyaret etti.

Genel Müdürümüz Tunç Batum ve Genel Müdür Yardımcımız Selçuk Alparslan, ko-

nuklara başta sınır ve kritik tesis güvenliği için geliştirilen ürünlerimiz olmak üzere Meteksan'ın faaliyetleri hakkında bilgi verdiler.

Bu yıl ilk defa dost ve müttefik ülke unsurlarının da katılımıyla yapılan tatbikat sırasında gerçekleştirilen EFES 2016 Savunma Sanayii Sergisi'nde sınır ve kritik tesis güvenliği için geliştirilen Retinar PTR ve Retinar OPUS ürünlerimizi sergiledik. Ayrıca EFES 2016 Tatbikati sırasında hakim bir noktaya konumlandırılan Retinar OPUS ile, radarın görüş alanına giren tüm unsurlar gece ve gündüz izlenebildi.

**Retinar PTR, Şirketimiz tarafından tamamen Türkiye'de geliştirilmiş ve üretilmiş,** insan tespit ve tanıma için optimize edilmiş, düşük güç tüketimli, düşük çıkış güçlü, 12 km enstrümantal menzili olan bir Çevre Gözetleme Radarı'dır. Alan gözetleme, çevre güvenliği, kamp koruması ve sınır ve kıyı gözetleme gibi güvenlik uygulamaları için geliştirilmiştir. İki ve üç boyulu haritalar üzerinden gösterim yapan ve çok kısa bir eğitimle kullanılabilen gelişmiş bir kullanıcı arayüzüne sahiptir. Özel çantalarında 2 kişi tarafından taşınabilir ve özel bataryaları ile mobil olarak kullanılabilir.

**Retinar OPUS, Retinar PTR Çevre Güvenlik Radarı'nın termal ve gündüz/gece** kamerası ile entegre edilerek, özellikle sabit alanların güvenliğini sağlamak için oluşturulmuş bir sistemdir. Radarın ve kamera süitinin hareket sistemleri bağımsız olarak çalışır. Radar sürekli olarak 360 derece (veya seçilen sektörde) tarama yaparken, kamera süiti istenen bölgeye ve radar tarafından tespit edilen hedeflere yönlendirilebilir.

# Kalifiye Üretim Organizasyonu

Kalifiye Üretim Organizasyonumuz ile Savunma Sanayii'nin İhtiyaçlarını Karşılamaya Hazırız.



Gerçekleştirdiğimiz yatırım ve çalışmalar sonucunda seri üretim altyapımızı hayata geçirdik. ISO 9001 kalite sistemi kapsamında Tesis ve Bilgi Güvenliği Belgesi, Üretim İzin Belgeleri ve akredite kuruluşlar tarafından verilen çeşitli sertifikasyonlar ile Bilkent Cyberpark'da ayrı bir binada oluşturduğumuz üretim tesisimizi, Şirketimizin kendi ihtiyaçları ile birlikte OEM üretim talep eden diğer paydaşlarımızın modern elektronik üretim ihtiyaçlarını karşılamak üzere kurguladık.

Elektronik Üretim; ESD, sıcaklık ve nem kontrollü 1.000 m<sup>2</sup> alanda yapılmaktadır. Mevcut üretim ve ambar alanları 24 saat ısı, nem ve kamera kontrolü altındadır. Üretim bölümlerinde savunma sanayinde yüksek tecrübe sahibi 5 mühendis ve alanlarıyla ilgili IPC ve J-STD sertifikalarına sahip 16 teknik eleman çalışmaktadır. Bu alanda çalışan personelimizin ortalama sektör deneyimi 12 yıldır.

Meteksan Savunma üretim tesisinde bulunan bazı yetenekler:

- SAP ERP ile entegre üretim yönetimi sistemi,
- Proses tasarlama, üretim kalifikasyonu, ürüne özel montaj jigleri tasarımı, üretim dokümantasyonu,
- 25 mikron hassasiyette lazer ve mekanik yöntemlerle kart kazıma cihazları,
- 6 kata kadar Prototip Boş Baskı Devre Kartı üretimi,
- 15.000 komponent/saat hızında Yüzey Monte Dizgi hattı (Otomatik Serigrafik Elek, Dizgi Makina-

si, Azot altında lehimleme yapan 7 zonlu Reflow fırın)

- Manuel kart üretim için endüstri standardı havya ve mikroskop setleri ile rework cihazları,
- Elektronik kartların temizlenmesi için detejanla sulu yıkama sistemi,
- Elektronik devrelerin nem, mantar ve tuzdan korunması için konformal kaplama uygulaması,
- Askeri tipte kablaj ve kablo ağaçları üretimi için gerekli cihazlar (Güç Kablo, birim içi kablo ağaçları, CX dış kablaj, RF kablo üretimi),
- Elektromekanik montaj için altyapılar (montaj ve sistem entegrasyon alanları, mekanik işlem atölyesi, torklu tornavidalar, ürüne özel montaj jigleri),
- Sıcak, soğuk, nem, yaşlandırma ve sızdırmazlık testleri için kabin ve havuzlar,
- Analog, sayısal ve RF testler için bilgisayar kontrollü test düzenekleri,
- Neme duyarlı malzemeler için azotla paketleme ve azot altında saklama kabinleri.

Gerçekleştirdiğimiz altyapı yatırımları ile yukarıda belirtilen konularda tüm paydaşlarımıza destek vermeye hazırız.



## Kurumsal Ofisten

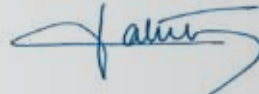
### SICAK YAZ...

Geçirdiğimiz yaz ayları çok hararetle geçti. Haziran ayı sonunda Deniz Kuvvetleri Komutanlığımız için yaptığımız Yangın ve Yara Savunma Eğitim Simülatorlerimizin açılış törenini gerçekleştirdik. Dünyada benzeri olmayan eğitim etkinliğine ve alt yapısına sahip sistemin Ülkemize ve Deniz Kuvvetleri Komutanlığımıza hayırlı olmasını dileriz.

Temmuz ayı ortasında Meteksan Savunma'nın 10.kuruluş yılı resepsiyonunu gerçekleştirerek seçkin paydaş katılımı ve çalışanlarımız ile güzel bir Ankara akşamında beraberce eğlenerek kutladık. Ancak hemen akabinde ülkemizi bölmek için gerçekleştirilen darbe kalkışması, bu sevincimizin kısa sürmesine neden oldu.

Demokrasimize, milletimize ve devletimize karşı yapılan bu haince ve alçakça girişimi bir kez daha şiddetle lanetliyor ve bu olay sırasında yaşamını yitiren "demokrasi kahramanı" vatandaşlarımıza Allahtan rahmet diliyoruz. Bu olay bir kez daha gösterdi ki Çanakkale'de, Sakarya'da, İnönü'de destan yazan ecdadın torunları olarak bizler birleştiğimiz, ortak amaca kilitlendiğimiz zaman karşımızda hiç bir güç duramayacaktır.

İçimizde ve dışımızda terör belasıyla kahramanca mücadele eden Türk Silahlı Kuvvetlerimize ve Emniyet Güçlerimize minnet duyuyor, onların işini daha kolay ve etkin yapabilmeleri için üzerimize düşen her göreve hazır olduğumuzun bilinmesini istiyoruz. Savunma Sanayimiz "milli ve yerli" olmak zorundadır, bunun bedeli parayla ölçülemeyecek değerdedir. Ancak daha fazla hız, sinerjiye ve pratiğe ihtiyacımız var. Sektör düzenleyicilerden beklentimiz budur...



Tunç Batum  
Genel Müdür

**METEKSAN**  
SAVUNMA

METEKSAN Savunma Sanayii A.Ş. Yayın Organıdır.  
Parayla Satılmaz.

METEKSAN Savunma Adına Sahibi: Tunç Batum  
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Tunç Batum  
Uluslararası Satış ve Kurumsal İtibar Yöneticisi: Burak Akbaş  
Yayın İdare Merkezi: METEKSAN Savunma  
Cyberpark F Blok Beytepe Lodumlu Köyü Yolu No:85/A  
Bilkent Çankaya 06800 Ankara

**Gazetede yer alan haberler hakkında  
detaylı bilgi ve her türlü görüş için;  
basin@meteksan.com**

Yayının Türü: Yerel Süreli Yayın  
(1000 adet basılmıştır.)

Baskı: ORFE Tasarım Reklam LTD. ŞTİ.  
İlkadım Sokak 21/12 G.O.P. Çankaya 06340 ANKARA  
T: 0312 448 17 37-38 F: 0312 448 17 39

Basım Tarihi: Eylül 2016

## Tedarik Zinciri Faaliyetlerimiz

Şirketimiz, nicelikte büyüme yerine nitelikte büyümeyi sürdürülebilir kılabilecek, rekabetçi bir yapı oluşturmak için kapsamlı bir tedarik ve altyüklenici yönetimini benimsemiştir. Fiyat, kalite, teslimat performansı ve kapasite analizleri doğrultusunda aşağıdaki iş kalemleri başarılı bir şekilde dış kaynağa aktararak Müşterilerimiz için en yüksek katma değeri yaratmayı hedefliyoruz;

- Alt sistem, mekanik ve elektromekanik tasarım,
- Talaşlı ve mekanik imalatlar,
- Kauçuk imalatlar,
- Hassas döküm,
- Poliüretan döküm,
- Isıl işlem ve özel prosesler,
- Boya,
- Deniz, hava, kara nakliyesi,
- İthalat, ihracat, geçici ihracat, geçici ithalat,
- Tüm test ve doğrulama hizmetleri tedariki (ÇKT, EMI/EMC vb.),
- Kalibrasyonlar,
- Kablo ve kablağ ürettilmesi,
- PCB ve kart ürettilmesi.

Meteksan Savunma'nın onaylı tedarikçisi olabilmek için alınan malzeme veya hizmetin; anlaşılabilir fiyatta ve zamanda, istenen kalitede ve sipariş koşulları ile sağlanabilir olmak yeterlidir. İlk defa işbirliği yapılan tedarikçilerimiz sene sonuna kadar izlemeye alınır. Sene sonunda, anılan şartları başarıyla yerine getiren tedarikçiler onaylı tedarikçi listemize eklenir. Tedarikçilerimizin onaylanması esnasından değerlendirmeye aldığımız kriterler şunlardır;

- Malzeme/hizmet kalitesi,
- Teslim performansı,
- Döküman performansı,
- İletişim performansı,
- Sorun çözme performansı,
- Fiyat performansı (tekrar eden alımlarda)

Bilkent Holding Koodinasyon Kurulu kararı ile tedarik yapılan malzeme ve hizmetler haricindeki tedarikçilerin

seçiminde fiyat ve daha önce yapılan işler/referanslar dikkate alınır. Hizmet alımlarında işbirliğine başlamadan önce firma ziyaretleri gerçekleştirilir. Sektörün bilinen firmalarının yanısıra sektöre girmeye istekli tedarikçilere de Şirketimizin kapısı her zaman açık olup tedarik zincirinin güçlenmesi ve zenginleşmesi için gönüllü danışmanlık anlayışıyla çalışılır.

Tedarikçilerin yönetimi; Tedarik Zinciri Yönetimi Prosedürümüz ve Tedarik Sürecimiz esas alınarak etik kurallar çerçevesinde gerçekleştirilir.

Yurtiçi ve yurtdışı binlerce tedarikçi ile çalışılmakta olup her sene yüzlerce yeni firma ekosistemimize, ailemize katılmaktadır.

Bununla birlikte; Meteksan Savunma'nın kendi iş süreçlerine çok yakın çalışacak, başarısı Meteksan Savunma'nın başarısını doğrudan etkileyebilecek tedariklerde sorumluluk alacak ve Şirketimizle olan ilişkisi tedarik ile sınırlı olmayacak tedarikçilerimiz için Kalifiye Tedarikçi Programı uygulanır.

Kalifiye tedarikçilerimiz kurumsal, finansal ve teknik incelemeden geçirilir. Değerlendirmeler neticesinde Şirket içi bir komisyon kararı ile bu tedarikçiler Kalifiye Tedarikçi olarak ilan edilirler. Bu tedarikçilere Kalifiye Tedarikçi Belgesi verilir ve tüm paydaşlarımıza ilan edilir. Kalifiye tedarikçilerimiz aşağıdaki avantajlardan faydalanır;

- Firma seçiminde önceliği vardır,
- Rekabette %10 fiyat avantajı vardır,
- Meteksan Savunma'nın kendi müşterisi ile yaptığı sözleşmedeki şartlar doğrudan tedarikçiye yansıtılmaz,
- KDV muaf fatura kesme zorunluluğu olsa bile koordine edilerek KDV dahil fatura kesebilir.

Meteksan Savunma; yalın tedarik zinciri yönetimi ile rekabet gücü yüksek, hızlı, esnek ve sürdürülebilir bir tedarik ve altyüklenici eko sistemi oluşturmuş olup kalifiye ve onaylı tedarikçileriyle Türk Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayi'ne 2023 ihracat hedefleri doğrultusunda hizmet etmeye devam edecektir.

## IEEE AP-S/ URSI 2016 Sempozyumuna Katılım Sağladık

IEEE AP-S/URSI sempozyumu; çok geniş bir katılım ile her yıl farklı bir şehirde düzenlenen, elektromanyetik tasarım ve uygulama konularında dünyanın en prestijli organizasyonlarından biridir. Her yıl bu sempozyumlarda farklı elektromanyetik konularda uzmanlaşmış akademik çevre ile profesyonel iş dünyası biraraya gelmektedir. Araştırma konusuna göre çeşitli teknik oturumlardan ve kısa eğitimlerden oluşan programlara, dünyanın her yerinden yoğun ilgi gösterilmektedir.

2016 Haziran ayında Puerto Rico'nun Fajardo şehrinde düzenlenen IEEE AP-S/URSI 2016 sempozyumuna Şirketimiz çalışanları İsmail Güngör ve S. Melikşah Yayan yayımladıkları makaleler ile katılım göstermişlerdir. İsmail Güngör, yayımlanan "Design of a Vertically Polarized Omni-Directional Antenna at Ka-Band" isimli makalenin sunumunu gerçekleştirirken, S.Melikşah Yayan ise yayımlanan "A Broadband Cavity Backed Circularly Polarized Slot Coupled DRA Antenna" isimli makalenin sunumunu gerçekleştirmişti.

