

KEMENT PROJESİNİN BAŞLAMA VURUŞU YAPILDI



2013 sonunda SSM.İği ile sözleşmesini imzaladığımız KEMENT Projesi ile ülkemizde ilk defa uzun menzilli, Hava-Hava ve Hava-Yer Sistemleri arasında ihtiyaç duyulan veriyi / görüntüyü aktarılabilir özgün Taktik Veri Bağı sistemi tasarımı ve geliştirilmesi gerçekleştirilmiş olacak. Bilindiği gibi, millî olarak geliştirilmiş, millî kriptokullanabilen ağ tabanlı modern Taktik Veri Bağı kabiliyeti ülkemizde henüz mevcut değildir.

Projenin Başlangıç Toplantısı (Kick-Off) 14 Mayıs 2014 tarihinde yapıldı. Toplantıya, SSM AR-GE ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanı Zübeyde Çağlayan ve ilgili Proje Müdürleri, MSB ARGE ve Teknoloji Dairesi Başkanlığı, Hava Kuvvetleri Komutanlığı ve Deniz Kuvvetleri Komutanlığı'ndan yetkililer, Meteksan Savunma Genel Müdürü Murat Erciyes ve Haberleşme Sistemleri Programı Genel Müdür Yardımcısı Tunç Batum, TÜBİTAK SAGE Müdürü Erdal Çakmak ve Müdür Yardımcısı Yusuf Ziya Karabay, Roketsan Genel Müdür Yardımcısı Necip Pehlivan Türk, TÜBİTAK BİLGEM Başkan Yardımcısı Lami Kaya, Enstitü Müdürü Fatih Üstüner ve Müdür Yardımcısı Erdal Bayram ile Milsoft Genel Müdürü İsmail Başyigit olmak üzere 100 kişiye yakın bir paydaş topluluğu katıldı.

2 faz halinde yürütülecek projenin birinci fazında:

- Millî mühimmatlarda, hava ve su üstü platformlarda kullanılacak terminallerinin geliştirilmesi ve laboratuvar ortamında doğrulanması
- Hava terminalinin platforma entegrasyonunun tamamlanması
- Mühimmat terminalinin mekanik, elektriksel ve yazılımsal entegrasyonunun tamamlanması

- Diğer terminallerin entegrasyonuna yönelik sistem mühendisliği çalışmalarının tamamlanması gerçekleştirilecek.

Kement Projesinin 1. Fazının tamamlanmasının ardından, SSM.İği tarafından uygun görülmesi durumunda 2. Faz faaliyetlerine başlanarak:

- Mühimmatlara terminal entegrasyonu tamamlanacak
- Taktik veri bağı yetenekli mühimmatların hava platformunda Atışsız Harici Yük Sertifikasyonu
- Taktik veri bağı yetenekli mühimmatların hava platformundan Harici Yük Sertifikasyonu Atış Testleri gerçekleştirilecek

KEMENT Projesi ile akıllı mühimmatlar ve seyir füzeleri, ağ merkezli hareket yeteneği edinecek, ağ temelli durumsal farkındalık yeteneği kazanacak ve Komuta-Kontrol koordinasyonunun etkin bir parçası olabilecekler. Bu sayede, mühimmat durum bilgileri ağ üzerinde paylaşarak mühimmatın fırlatılmasından sonra farklı platformlar tarafından hedef bilgisi güncelleme, yeni hedef atama, görev iptali, beklemeye alma gibi komutları operasyonel konseptte göre kullanabilecekler. Ayrıca, mühimmat hedefi vurmadan önce yeterli çözümlülükte bir hedef resmini hasar kıymetlendirme amacıyla paylaşabilecek.

Sözleşme imzalanmasının ardından altyüklenicilerimiz ile sözleşme müzakerelerini kısa sürede tamamladık. Kısa süre içerisinde paydaşlar olarak iş paylaşımlarını, SSM.İğinin öngörülere ve proje beklentileri doğrultusunda belirledik ve altyüklenici sözleşmelerini imzaladık.

2 Fazda tamamlanacak Kement projesinin 1. Fazındaki iş paylaşımı şöyledir:

- Meteksan Savunma: Modem alt sistemi, RF ve mikrodalga alt sistemi, güç yükseltici, güç kaynağı geliştirme, kutu mekanığı, terminal üretimi ve entegrasyonu ile geliştirilen terminallerin laboratuvar ortamında Fonksiyonel Doğrulaması
- TÜBİTAK SAGE: Geliştirilecek mühimmat terminalinin entegrasyonuna yönelik sistem mühendisliği destek çalışmaları, mühimmat mekanik modeli & yarı işlevsel mühimmat üretimi, mühimmat ile terminalin mekanik, elektriksel ve yazılım entegrasyonu ile mühimmat terminal arası uyumlandırma amaçlı modifikasyonları
- Roketsan: Geliştirilecek olan mühimmat terminali, su üstü terminali ve hava terminallerinin ilgili silah sistemi ve platformlara entegrasyonuna yönelik veri bağı kısıtlarının belirlenmesi ile sistem mühendisliği desteği
- 1. Hava İkmal Bakım Merkezi: Üretilen terminallerin hava platformuna entegrasyonu ve bu kapsamda terminal antenlerinin platforma entegrasyonu, terminalin fiziksel entegrasyonu, aviyonik entegrasyon, Harekat Uçuş Programı güncellemeleri ve Sistem Entegrasyon Laboratuvarı testleri
- TÜBİTAK BİLGEM: Terminaller arasındaki haberleşmenin güvenliğinin sağlanması amacı ile Milli Kripto Modülünün geliştirilmesi
- Milsoft: Terminallerin NATO taktik veri bağı mesaj formatları kullanılarak haberleşmesini sağlamak üzere Taktik Veri Linki İşlemcilerinin geliştirilmesi.

Proje Başlangıç Toplantısında bir konuşma yapan Murat Erciyes, kendi alanlarında son derece yetkin şirket, kurum ve kuruluşların yer aldığı bu projenin

başarısı için, uzun zamandır uygulamasını hayal ettikleri "açık proje yönetimi" unsurlarının kullanılmasını beklediklerini, ana yüklenici olarak Meteksan Savunma Proje Yöneticisinden böyle bir beklenti hayata geçirmesini isteyeceklerini, bu sayede tüm paydaşların projeyi şeffaf bir şekilde izlemelerine imkân vermeyi amaçladıklarını söyledi.

Proje ile ilgili olarak Meteksan Savunma Haberleşme Sistemleri Program Genel Müdür Yardımcısı Tunç Batum ise günümüze Ağ Merkezli Harekat konseptinin merkezinde taktik veri bağlarının yer aldığını, Link-16 gibi gelişmiş taktik veri bağı terminallerinin ise uluslararası düzenlemeler nedeniyle yurtdışından temin edilebildiğini, bunun bir sonucu olarak ülkelerin millî kriptokullanımına müsaade edilmediğini söyleyerek, Kement Projesi ile millî isterlere uygun özgün bir Taktik Veri Bağı geliştirilmesi yönünde tüm proje paydaşları ile birlikte önemli bir adım attıklarını ve ürün odaklı ar-ge bakış açısında Milli Taktik Veri Bağına yöneliklerini ekledi.

Daha fazla bilgi için; Uygur KARADENİZ, Kement Projesi Yöneticisi, 312-266-1520 / 342, ukaradeniz@meteksan.com

METEKSAN SAVUNMA Gayri Maddi Hakların Yönetimi Konusunda CONVINGTON&BURLING İLE SÖZLEŞME İMZALADI

Ağlayıcı Sistemler Program Genel Müdür Yardımcısı Selçuk ALPARSLAN imzalanan sözleşmeye ilişkin şunları söylüyor: Bilginin çok hızlı üretildiği ve yayıldığı bir çağda yaşıyoruz. Kurumların ürettiği bilgi ve tecrübe, entellektüel sermaye olarak tanımlanmakta ve ticari işletmeler için rekabette öne çıkmayı sağlayan hayati bir unsur oluşturmaktadır.

PTR Hunter® KARA GÖZETLEME RADARI SATIŞA HAZIR ÜRÜN OLARAK HUZURLARINIZA ÇIKMAK ÜZERE

Terör tehdidi günümüzde tüm dünya ülkelerinin en büyük güvenlik problemi. Özellikle 11 Eylül olayından itibaren tüm dünyada sınırların, kritik tesislerin ve altyapıların korunması her geçen gün daha fazla önem kazandı.

Meteksan Savunma olarak, anayurt güvenliği alanında bir dizi ürün ve sistem çözümünü Türkiye ve dünya piyasasına sunmayı amaçlıyoruz. **PTR Hunter®** bu ürün gamının bayrak gemisi olarak göreve hazır.

PTR Hunter® insan tespit ve tanıma için optimize edilmiş, orta menzilli bir Kara Gözetleme Radarı. Taşınabilirlik ve kolay kullanım için tasarlanmış olan bu sistem kompakt yapısı, hafifliği ve düşük güç tüketimi ile öne çıkmakta. Gerekliğinde tüm operasyon aksesuarları ile birlikte özel sırt çantasında tek kişi tarafından taşınabilecek kadar küçük ve hafif. Tecrübeli radar operatörü ihtiyacını ortadan kaldırarak, personel giderlerinde tasarruf sağlanması ve kullanıcı hatalarının azaltılması için olağanüstü yenilikçi bir kullanıcı arayüzü tasarlandı.

- Devriye gezen güvenlik personelinin kamp güvenliği



PTR Hunter®'ı insan tespiti için özel algoritmalarla donattık. Bu sisteme özel geliştirdiğimiz sınıflandırma algoritmaları sayesinde, piyasadaki tüm radarlardan farklı olarak insan hedeflerinin kırsalda çokça görülen domuz, eşek gibi benzer büyüklükteki diğer hedeflerden ayrılarak net olarak tespit edilmesi mümkün olmaktadır. Yenilikçi RF tasarımı ve yüksek sinyal işleme kapasitesi sayesinde düşük yakalanma olasılığı özel bir dalga şekli kullanıldı.

KULLANIŞLI ARAYÜZ

- Çok düşük yanlış alarm oranı
- İnsan tespiti ve sınıflandırma
- Güçlendirilmiş dizüstü bilgisayar
- 2B - 3B dijital haritalar
- Tablet ve akıllı telefon ile kullanım
- WiFi veya kablo ile uzaktan kullanım

PTR Hunter® geniş alanlarda hareket eden tüm hedefleri çok hızlı şekilde tespit ve takip etmek üzere tasarlandı ve güvenlik uygulamalarında mevcut kamera sistemleri ile entegre edilebilecek. Her türlü pan/tilt kamera **PTR Hunter®** ile ize yönlendirme (slew-to-cue) modunda çalışacak, bu sayede kullanıcı hatasını ve yanlış alarmları en aza indiren çok etkili güvenlik uygulamaları kurulabilecek. Mobil konfigürasyon üç ayak üzerinde kullanılırken, aynı cihazın sabit ve araca monteli konfigürasyonları da mevcut. Özel wifi antenleri veya kablo ile uzaktan kumanda edilebiliyor, özel uygulaması aracılığıyla akıllı telefonlar ve tabletler ile haberleşebiliyor.

Daha fazla bilgi için; Haldun AKAGÜNDÜZ
312-266-1520 dahili 117,
hakagunduz@meteksan.com

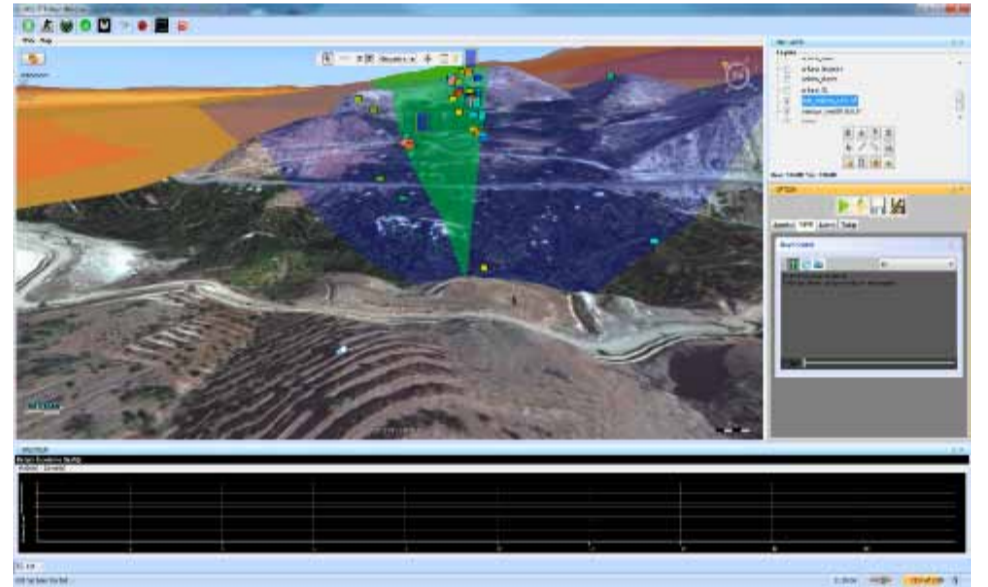
PTR Hunter®

UYGULAMALARI

- Birlik koruması
- Kuvvet koruması
- Kritik tesis güvenliği
- Havaalanı güvenliği
- Sınır ve sınır kapısı güvenliği
- Devriye güvenliği

Geniş bir yelpazedeki güvenlik uygulamaları için ideal çözüm olacaktır:

- Kritik tesislerin çevre güvenliği – havaalanları, elektrik santralleri, boru hatları, rafineriler ve güvenliğin çok kritik olduğu tüm tesis ve altyapılar
- Sınır gözetleme ve sınır güvenliği
- Birlik ve kuvvet koruması



METEKSAN SAVUNMA Gayri Maddi Hakların Yönetimi Konusunda CONVINGTON & BURLING İLE SÖZLEŞME İMZALADI

Algılayıcı Sistemler Program Genel Müdür Yardımcısı Selçuk ALPARSLAN imzalanan sözleşmeye ilişkin şunları söylüyor: Bilginin çok hızlı üretildiği ve yayıldığı bir çağda yaşıyoruz. Kurumların ürettiği bilgi ve tecrübe, entelektüel sermaye olarak tanımlanmakta ve ticari işletmeler için rekabete öne çıkmayı sağlayan hayati bir unsur oluşturmaktadır. Özellikle teknoloji geliştiren ticari kurumların ürettiği "know-how", yıllar içinde zorlu yollardan geçerek oluşmakta olup, korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilir kılınması çok önemli olmaktadır. Şirketlerin değeri klasik yaklaşımlarla nakdi ve mala dayalı sermayeleri ve ileriye dönük satış tahminleriyle ölçülürken, artık günümüzde şirketler sahip oldukları entelektüel

sermayeleri ile de değerlendirilmeye başlamıştır. Reklam gelirleri, operatör servisi sağlama gelirleri, vb. dışında bir kazancı olmayan milyarlarca dolarlık piyasa değerine sahip arama motorları, internet siteleri, vs. bunun en güzel kanıtlarıdır.

Entelektüel sermaye genel hatlarıyla patente konu buluşlar ve ticari sınırlar şeklinde sınıflanabilir. Buluşların patentlenmesi, üretilen değerli bilginin topluma açık kılınması karşılığında mucidine ayrıcalıklı kullanım hakkı sağlar. Teknoloji yarışının son hızla yaşandığı birçok alanda ilk buluş sahibine ticari rekabet avantajı getirir. Ticari sınırlar ise genelde buluş değeri olmak zorunda olmayan, ancak özel bir çaba ile elde edilmiş ve korunmuş, topluma açık

hale getirilmek istenmeyen ve işletmeye rekabet avantajı getiren her türlü bilgi, algoritma, model, uygulama, vs. olabilir. Kurumların sahip olduğu entelektüel sermaye sadece rekabet stratejileri değil, kurumların birbirleri arasında işbirlikleri kurmaları, birleşmeleri, firma satın

almaları gibi konulara da bir çerçeve çizilmesine yardımcı olmaktadır. Ayrıca insan kaynakları performans yönetiminde, şirketine ortak olan çalışan bilinci sağladığı gibi, şirketten ayrılan personel ile bilginin dışarı kaçmasına da bir regülasyon getirilebilmektedir. Entelektüel sermaye yönetim bilinci ile, aynı zamanda başka kurumların sahip olduğu ve koruduğu bilginin kullanıldığı durumlarda hukuki tedbirlerin alınarak kurumların zarara uğramasına engel olunabilir.

Sonuçta yerel olsun, küresel olsun, rekabetin ve işbirliklerinin değişik formlarının yaşandığı günümüzde bilinçli kurumlar, entelektüel sermaye yönetim stratejisi oluşturmaktadırlar. Biz Meteksan'da bu farkındalıkla hareket ederek 2013 yılı sonunda hazırladığımız stratejik planımıza entelektüel sermaye yönetim stratejisi kurma hedefi koyduk. Bu kapsamla ilk adımı, uzun bir ön çalışma sonrasında, Covington & Burling ile imzaladığımız danışmanlık sözleşmesiyle atmış bulunuyoruz.

Daha fazla bilgi için; Algılayıcı Sistemler Program Genel Müdür Yardımcısı Selçuk ALPARSLAN
312-266-1520, salparslan@meteksan.com ve
Covington & Burling LLP Sinan UTKU
sutku@cov.com

COVINGTON COVINGTON & BURLING LLP

Diğer taraftan Covington & Burling LLP Londra Ofisinden Sinan Utku ise şunları söyledi: "Türkiye'nin önde gelen yüksek teknoloji ve savunma sanayii şirketlerinden biri olan Meteksan Savunma'ya gayri maddi haklar yönetimi konularında danışmanlık yapmaktan mutluluk duymaktayız. Son on yılda Türkiye'deki olağanüstü ekonomik büyümenin bir sonucu olarak, yüksek teknoloji şirketlerinin geliştiklerinin ve şimdi uluslararası pazara çıkmaya hazırlandıklarının farkındayız. Bu hedefe ulaşmada fikri mülkiyetin uygun şekilde korunması ve özenle hazırlanmış bir uluslararası yasal strateji bu hedefe ulaşmakta çok kritiktir. Biz bu alanlarda Meteksan Savunma ile çalışmaktan çok memnunuz."

BİLKENT ÜNİVERSİTESİ ve METEKSAN SAVUNMA'DAN ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK MODELİ



Bilkent Üniversitesi-BilUzay Uzay Teknolojileri Araştırma Merkezi ile Meteksan Savunma, paydaşlarına daha yüksek değerde, daha iyi hizmet verebilmek üzere güçlerini birleştiriyorlar.

Bilkent Üniversitesi bünyesinde kurulan Uzay Teknolojileri Araştırma Merkezi, uzay haberleşmesi ve güç teknolojilerine odaklı ar-ge faaliyetleri yürüten bir merkezdir. Çalışmalarını ESA standartlarında yürüten BilUzay, uzay -kalifiye üretim sertifikalarına sahiptir. BilUzay, son olarak UYAK Projesi kapsamında görev yükü olarak EHF Transponder tasarımını tamamlamış, mühendislik modelini başarı ile teslim etmiştir.

Savunma Sanayi Müsteşarlığına öngörülen ve desteklenen üniversite - sanayi işbirliğinin en etkin ve verimli

modellerini işleten Bilkent Üniversitesi ve Meteksan Savunma, halen sürmekte olan Elektrik -Elektronik Mühendisliği Bölümü, Makina Mühendisliği Bölümü, Nanotam, Unam ve UFO Laboratuvarı işbirliklerinin bir devam olarak, BilUzay ile Meteksan Savunma arasında benzer ve çok daha ileri seviyede bir işbirliğini kurguladılar.

Bu işbirliğinin temel prensiplerine göre, Bilkent Cyberpark'ta kurulu Laboratuvarında faaliyetler devam edecek, Bilkent Üniversitesinin diğer birimleri ile ortak çalışmalar sürdürülecek, paralel olarak Meteksan Savunma'da oluşan yüksek teknoloji altyapısı ve know - how bu projelere yönlendirilecek ve nihayet tüm yönetim ve taahhüt süreçleri Meteksan Savunma tarafından ifa edilecek. Böylece paydaşlarımıza daha yüksek bir değer vaad ederken, sanayi standartlarında bir yükümlülük seviyesini sağlamış ve Bilkent Üniversitesindeki Merkezin sürekliliği de güvence altına almış olacağız.

TÜRKİYE SUALTINDA DA SAYISAL HABERLEŞİYOR

Meteksan Savunma'da geliştirdiğimiz Sayısal Sualtı Akustik Modemin Testleri Başarı ile Tamamlandı

SSM ile imzaladığımız sözleşme ile Meteksan Savunma'da geliştirdiğimiz Sayısal Sualtı Akustik Modem (SSAM) Prototip Geliştirilmesi Projesi Kabul Testlerini, İstanbul Denizcilik A.Ş ve SSM / Dz.K.K.lığı gözlemcileri katılımı ile başarıyla tamamladık.

Ülkemizde yakın zamana kadar sualtında sadece analog olarak sesli (voice) haberleşme mümkün iken, geliştirdiğimiz Sayısal Sualtı Akustik Modem ile sayısal veri haberleşmesi mümkün hale geldi. Bu konuda henüz uluslararası bir standart oluşmuş durumda değil, ancak oldukça erken bir aşamada NATO standartlarında bir modemi geliştirmiş olduk. Bu sayede NATO sistemleri ile uyumlu çalışabilecek, yurt dışı ürünlere bağımlılığı

ortadan kaldıracak ve yurt dışına ihraç edilebilecek nitelikte bir ürün tasarımının ilk yapıtaşları da ortaya çıktı.

SAM, düşük güç tüketimi, kısa haberleşme süresi, tespit edilme zorluğu, tespit edilmesi halinde bile alınan mesajın çözülememesi, sualtı tanıma-tanıma maksatlı kullanımdaki çift yönlü avantajları, sensör ağ sistemleri arasında kısa menzillik-emniyetli haberleşme gibi pek çok avantajları sebebi ile kritik önemdeki sistemlerin güvenli sualtı haberleşmesinde önemli rol oynayacak bir kazanımdır.

Meteksan Savunma Genel Müdür Yardımcısı Özgür Cankara, bu proje ile geliştirilen sayısal sualtı akustik modemin, bundan sonraki aşamalarda ürüne dönmesi ile sualtı ve suüstü gemilerinin ve sualtı sensörlerinin sualtından güvenli haberleşmesini sağlayacaklarını belirtti.

Daha fazla bilgi için; Murat ŞANSAL 312-266-1520 dahili 241 msansal@meteksan.com

İNSAN KAYNAKLARI UYGULAMALARINDA YENİ ADIMLAR

Organizasyonlarda işe alım süreci uzun, meşakkatli, profesyonel ve bir o kadar da kritik bir iş. İnsan Kaynakları olarak şirketin yapı taşlarından biri olmaya aday kişinin, bütünü dokusuna hem teknik, hem de davranışsal anlamda uyabilmesini bekleriz. Sürecin karar mekanizmasında fonksiyonel yöneticilerimiz, deneyimli diğer ekip arkadaşlarımız ve İnsan Kaynakları hep birlikte yer alır. Doğru kişileri aramıza katmanın ne kadar önemli olduğunun bilinci ile, başarının büyük kısmının onları şirketimizde sürekli kılmak olduğunu biliyoruz.

Geçen yıl hayata geçirdiğimiz Performans Yönetim Sistemimizin önemli bir çıktısı olan, Ücret Sistemini yeniden yapılandırdık. Ücret Sistemlerini değişen ve gelişen koşullara göre uyumlandırmak gerekiyor. Şirket performansını arttırmamızın en belirgin yollarından biri, kuşkusuz bireysel performansı arttırmaktan geçiyor. Bireysel performanstaki artışın ise yeterince motive olabilmeye ve bunun karşılığında ödüllendirmeye dayandığı bilinen bir gerçek. Özellikle kritik becerileri içinde barındıran yapılanmalarda bu tür uygulamaların sadece sınırlı sayıda çalışana değil tüm personele yansıtılmasının önemi ise büyük, bizler bu yaklaşımın faydalarını bugünden görmeye başladık.

Buna göre Meteksan Savunma'daki ücretlerin iki bileşeni var: Birincisi baz ücret ki, bunun için kadrolar bazında sektörel araştırmalar yaptık, ikincisi ise değişken ücret. Değişken ücreti ise adı üstünde, performans sonucuna göre farklılık gösteren bir prim olarak tanımladık. İnsan Kaynakları uygulamalarında Performans Yönetim Sisteminin şirket verimliliğine etkisi ve sürdürülebilirliği, çıkan sonuçların adil bir şekilde kullanılabilirliği ölçüde mümkün olur. Burada açık ve şeffaf olabilmek de önemli. Bu yüzden bizler bu konuda hem çalışanları, hem de şirketimize yeni katılacak olan kişileri bilgilendirmeyi oldukça önemsiyoruz. Çalışanın emeğinin gerçek anlamda takdir edildiğini, ya da edileceğini bilmesinin iş motivasyonu ve aidiyet duygusuna etkisi tartışılmazdır.

Ücret elbette çıktılardan sadece biri, performanstan gelen diğer iki önemli çıktı ise (a) Eğitim ve (b) Kariyer Yönetimi. Değişik şekillerde ödüllendirme yöntemleri birbirini tamamlar, her bir çalışanı, hatta farklı deneyimlerdeki çalışanları öncelikli güdüleyen faktörlerin ayrı olduğunu unutmamak gerekir. Kaldı ki İnsan Kaynakları uygulamalarının sadece ücret odaklı olmasından kaçınıyoruz, bizler için önemli bir araç olan kariyer haritalarını belirlemek, buna göre terfi, rotasyon, yedekleme gibi değişimleri yönetebilmek için de bu uygulamalara ihtiyaç var. Kişinin nereden nereye, hangi parametrelerle ulaşabileceğini bilmesi sağlanmalıdır. Bu sayede çalışanı motive ederken aynı zamanda şirket performansını da yükseltebilmek amaçlanır.

Bilkent Holding'in bir şirketi olan Meteksan Savunma'da yurtiçi ve yurtdışı eğitime de oldukça yatırım yapıyoruz. Her yıl yaptığımız eğitim planlarımızı ise artık performans çıktıları ile uyumlandırmaya başladık. Eğitim ihtiyaçlarımızı Performans Yönetim Sistemi sayesinde çok daha net görüp, eğitim yatırımlarımızı da ona göre şekillendiriyoruz. Bu süreç sayesinde, daha fazla odaklanarak çalışmayı ve kişisel ve mesleki gelişimin şirketin performans sonuçlarına doğrudan yansımalarını hedefliyoruz.

Elbette, her yeni uygulama ve değişim dünden bugüne tüm sonuçları ile size sunulmuyor. Öncelikle kişilerin zihninde başlıyor, geliyor ve olgunlaşıyor, burada çalışana nihai sonucun bir şekilde gelişimi de beraberinde getireceğini göstermeniz ise çok önemli. Bunu ister primle, ister mesleki ve kişisel gelişimle, ister terfi ile yapın, her birini gelişim stratejisinin bir parçası olarak görmek ve bu bilinçle süreçleri yönetmeyi unutmamak gerekir. Çünkü asıl başarı, sistemleri kurmakta değil, doğru yönetebilmekte saklı.

Daha fazla bilgi için; Sinem GENÇ 312-266-1520 dahili 332 sgenc@meteksan.com

TEDARİKÇİ RİSK YÖNETİMİNDE YENİ DÖNEM

MARSH RISK CONSULTING

Meteksan Savunma, Marsh Risk Consulting ile tedarikçi risk analizi ve raporlaması konusunda anlaşmaya vardı. Bu süreçte hedefimiz; projelerimizde kritik sorumluluklar alan tedarikçilerimiz ile tedarikçilerimizin müşterileri, hissedarları ve bilhassa diğer proje paydaşları açısından kritik önem

taşıyan konularda belirlenecek etkin önlemler almalarını sağlamak ve rekabet güçlerini artırmak olacak.

Kritik bağımlılıkların tespiti ve kritik tedarikçi risklerinin değerlendirilmesi şeklinde oluşan metodoloji ile Marsh Risk Consulting'in geliştirdiği "Tedarikçi Risk

Değerlendirme Aracı" kullanılarak kritik tedarikçilerin etki ve olasılık bazında risk ve kontrolleri değerlendirilecek. Ayrıca saha ziyaretleri ve dokümantasyon analizi sonucunda tanımlanmış risk maddelerinin kritiklik dereceleri belirlenecek. Süreç, bahsi geçen tedarikçilerin hâlihazırda risklerine yönelik kontrollerinin etkinliğinin değerlendirilmesi (Sabit Kıymet, İş Sürekliliği, Tedarik Zinciri, Yönetim, Ürün Güvenliği, Bilgi Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği konu başlıkları) ile sonlanacak.

Meteksan Savunma Genel Müdürü Murat Erciyes, Marsh Marsh Risk Consulting ile yaptıkları anlaşma ile proje risklerini azaltmaya yönelik önemli bir adım atıklarını söylerken, bir taraftan da Meteksan Kalifiye Tedarikçi Programının önemli bir köşetaşını yerleştirdiklerini belirtiyor. Bu inisiyatifin hem ilgili projelere hem de tedarikçilerimize faydalı olacağını düşünüyoruz diyen Erciyes, sürecin finansmanının Meteksan Savunma risk yönetim bütçesinden karşılanacağını da ekliyor.

Kurumsal Ofisten..

2014 yılının ilk yarısı Meteksan Savunma için önemli gelişmeleri yaşadığımız bir dönem oldu.

- Çok değerli proje paydaşları ile birlikte Kement Projesine başladık,
- Alçak ve Orta İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi Projesindeki veri bağı geliştirme çalışmalarımız başarı ile sürüyor,
- UMTAS ve OMTAS tanksavar füzelerinin veri bağları projelerinde yükümlülüklerimiz başarı ile tamamlandı
- Geliştirdiğimiz "satışa hazır" altimetreler için yurtiçi ve yurtdışı platform entegratörleri ile görüşmelere başladık,
- Atak Taarruz Helikopteri odaklı olarak geliştirdiğimiz MİLDAR atış kontrol radarı projesinde bu yıl içinde yapılacak Kritik Tasarım Gözden Geçirme aşamasına güvenle ilerliyoruz,
- Gazetemizin her sayısında biraz daha fazla bilgi verdiğimiz PTR – Personel Tesbit Radarının dünya lansmanı aşamasına çok yaklaştık,
- Sualtı akustik alanında çok kritik bir projedeki yükümlülüğümüzü takviminden önce ve başarı ile tamamladık ve tüm paydaşlarımızla birlikte çok gururlandık,
- Sayısal sualtı akustik modem projesinin birinci fazını çok başarılı testlerle tamamladık,
- Milgem 3-4 Gemilerinin sualtı akustik sistemlerine yönelik önemli sorumluluklar için şirketimize tevccüh edildiğini sevinerek öğrendik,
- Umman Kraliyet Deniz Kuvvetleri için Yara Savunma Simülatorünü zamanında ve sıfır-hata ile teslim ettik, Kullanıcı eğitimlerini vermeye başladık.

Meteksan Savunma'nın 2006-2010 dönemindeki kuruluş aşamasından sonra, 2010 yılından bu yana Şirketimizin kurumsal performans göstergeleri çok ciddi ve verimli bir büyümeyi işaret ediyor. Meteksan Savunma'nın son dört yılda anahtar performans göstergeleri ciddi şekilde yükseldi, buna mukabil personel sayısındaki artış sadece %35 oldu ve 2013 yılı sonunda personel başına satış değerinde 360.000 ABD Doları gibi çok yüksek bir seviyeye ulaştık, yatırımların satışa dönmesi oranı da sektör ortalamasının çok üzerinde. Bunun arkasında mutlaka verimliliği esas alan bir organizasyon yapısı ve iş ortakları ile birlikte hareket etme fikri var.

Bu verimliliği devam ettirebilmek üzere, zamanında ve amaçlanan performansta teslimat hedefini her daim önümüzde tutmaya devam edeceğiz. SSM'nin sanayileşme politikalarını tam uyumlu bir şekilde yurtiçi sanayileşme çabalarımızı daha da aktif bir şekilde sürdüreceğiz. Bilhassa sualtı akustik alanında, çok yakında bir dizi endüstrileşme gününü organize edeceğiz ve paydaşlarıyla birlikte ülkemizde büyüyen ve gelişen bir sualtı akustik yetkinliğini hep birlikte kuracağız. Bu vesile ile bir kez daha, rekabetten çekinmeyen, ama müşterilerimiz nezdinde ortaklaşa yaratacağımız değere hep birlikte odaklanmış bir anlayışı davet ettiğimizi tekrarlıyoruz.

Her zaman ve hemen her ortamda ifade ettiğimiz gibi, Meteksan Savunma yurtdışında "2nd tier" olarak adlandırılan bir sistem ve alt-sistem geliştiricisi ve üreticisi. Bu yapının başarılı olması için mutlaka önümüzde platform entegratörlerinin olması gerekiyor. Başta ülkemizdeki platform ana yüklenicileri olmak üzere, tüm entegratörlere yönelik güvenilir bir iş ortağı profili yaratmak üzere gayret içindeyiz.

Sadece Meteksan Savunma ve hatta Bilkent Holding özelinde değil, fakat Türkiye adına bu noktaya hep birlikte getirebildiğimiz bu değerli yapıya emek veren, destek veren, güvenen tüm iç ve dış paydaşlarımıza teşekkür ederiz.

S. Murat ERCİYES

BAŞARIYLA BİTEN HER PROJEDEN SONRA...



Meteksan Savunma'nın müşteri önermesinin temelinde, kapsamında ve O-gün gecikme ile teslimat var. Hele, takviminden önce teslimat yapılabilirse ne mutlu. İşte 2014 yılı ortasında bitmesi gereken önemli bir sualtı akustik projesinin takviminden önce başarı ile tamamlanması bizi olduğu kadar, müşteri tarafını da memnun etti.

Proje sözleşmelerini imzaladığımız zaman

TAKVİM NOTLARI	
 FARNBOROUGH AIRSHOW 19 - 20 Temmuz 2014	FARNBOROUGH, UK
 ADEX 2014 11 - 13 Eylül 2014	BAKU, AZERBAIJAN
 AFRICA AEROSPACE & DEFENCE 17 - 21 Eylül 2014	CENTURION, CITY OF TSHWANE, SOUTH AFRICA
 2014 AUSA Annual Meeting & Exposition 13 - 15 Ekim 2014	WASHINGTON DC USA
 IFTE 2014 17 - 18 Ekim 2014	IFTE ISTANBUL, TURKEY
 EURONAVAL 2014 27 - 31 Ekim 2014	PARIS, FRANCE
 THE 3 rd INTERNATIONAL REPUTATION MANAGEMENT CONFERENCE 13 - 14 Kasım 2014	3. ULUSLARARASI İTİBAR YÖNETİMİ KONFERANSI
 8 th International Defence Exhibition and Seminar IDEAS 2014 PAKISTAN ARMS FOR PEACE 1-4 December, 2014 1 - 4 Aralık 2014	INTERNATIONAL DEFENSE EXHIBITION & SEMINAR - IDEAS, KARACHI, PAKİSTAN
 IDEX 2015 February 22 - 26, 2015 ABU DHABI, UAE 22 - 26 Şubat 2015	IDEX 2015, UAE
 IDEF 2015 5 - 8 Mayıs 2015	IDEF 2015, İSTANBUL

Abonelik ve diğer sorularınız için iletişim bilgimiz
itibar@meteksan.com

METEKSAN SAVUNMA

METEKSAN Savunma Sanayii A.Ş.
Yayın Organıdır.

Parayla Satılmaz.

METEKSAN Savunma Adına Sahibi:
S. Murat Erciyes

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
S. Murat Erciyes

Kurumsal İtibar Müdürlüğü:
İnci Selin Altan

Yayın İdare Merkezi:
METEKSAN Savunma

Cyberpark F Blok Beytepe Lodumlu Köyü Yolu
No:85/A Bilkent Çankaya 06800 Ankara

Tel: 0312 266-1520 • Faks: 0312 266-1393
info@meteksan.com • itibar@meteksan.com
www.meteksan.com

Yayının Türü: Yerel Süreli Yayın

(1000 adet basılmıştır)

Baskı: REKMAY Reklam ve Tanıtım A.Ş.
Cihan Sok. 12/B Sıhhiye 06430 Ankara

Tel: 0312 231 09 26

Basım Tarihi: Mayıs-Haziran 2014

değil, fakat başarıyla bitirdiğimiz zaman tüm paydaşlarımızla ve bu sefer iş konuşmanın yasak olduğu bir parti vermek Meteksan Savunma geleneği oluyor. Bu projede de öyle oldu; tüm davetlilere teşekkür ederiz.

Yaşanan zorlukların, gergin geçen toplantıların, müzakerelerin, tasarım ve geliştirme süreçlerindeki imkânsızları aşma gayretlerinin, bugün gülümseyerek hatırladığımız nice olayın ardından, tüm paydaşlar ortak amacın bu ülkeye değer katmak olduğunu dile getirdiler.

Bir paydaşımızın biz çok duygulandıran ifadesi ile: Viya Böyle!

Bir sonraki projede, bıraktığımız yerden devam etmek üzere ayrıldık.