

Ön Söz

Bir dönemin sonunu getirmenin ve yeni bir yıla başlamanın heyecanı içerisindeyiz. Ekim, Kasım ve Aralık ayları boyunca yoğun bir tempoda çalışarak, birçok etkinlik ve başarıya imza attık. Bu dönemde, iş dünyasındaki önemli ödüllere uluslararası fuarlara, iş görüşmelerinden spor etkinliklerine kadar geniş bir yelpazede faaliyet gösterdik.

Genel Müdürümüz Sn. Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN'ın "Yılın Kadın Girişimcisi" ödülüne layık görülmesiyle gururlandık. Tayland'ın başkenti Bangkok'ta gerçekleştirilen **Defense & Security 2023 Fuarı**'na yenilikçi ürün ve çözümlerimiz ile katılım sağladık. Jandarma Genel Komutanlığı'nın ev sahipliğinde gerçekleştirilen **BORAN V Keskin Nişancı Yarışması Etkinliği**'nde yeni nesil Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatorümüz ile yerimizi aldık.

Türkiye-Vietnam İş ve Yatırım Forumu, Türkiye-Suudi Arabistan İş Forumu, 3. Askeri ve Lojistik Destek Zirvesi, Türkiye-Türkmenistan İş Forumu, Savunma Sanayii Yapay Zeka Yetenek Kümelenmesi gibi savunma ve güvenlik alanında birçok uluslararası etkinlik ve görüşmelere aktif katılım sağladık. Bu üç aylık periyot sonunda **Simsoft Voleybol Turnuvası** spor etkinliğimizi de tamamladık.

Yeni bir döneme başlarken, geçmiş tecrübelerimizin bizlere kattıklarıyla daha da güçlenmiş olarak ilerliyoruz. Gelecek dönemde de başarılarımızın katlanarak artacağına olan inancımızla yolumuza devam ediyoruz.

Saygılarımızla

Kurumsal İletişim Direktörlüğü



BÜLTEN 24

Ekim-Kasım-Aralık 2023

3 Aylık Yayındır



Yılın Kadın Girişimcisi: Genel Müdürümüz Sn. Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN

Uluslararası Kadın Girişimcileri Destekleme Fonu (IWEC) tarafından düzenlenen ve bu yıl on altıncısı gerçekleştirilen "Uluslararası Kadın Girişimciler Yarışması"nın sonuçları bizleri gururlandırdı.

Ülkemizi temsil etmek üzere İstanbul Ticaret Odası tarafından aday gösterilen üç başarılı iş kadını arasında, Genel Müdürümüz Sn. Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN da yer aldı ve "Yılın Kadın Girişimcisi" ödülüne layık görüldü. Kendisinin önderliği, kararlılığı, yenilikçi bakış açısı ve üstün başarıları sayesinde almaya hak kazandığı "Yılın Kadın Girişimcisi" ödülünden dolayı gurur duyuyor ve kendisini tebrik ediyoruz.

Yenilikçi Çözümlerimizle Defense & Security 2023'teydik



Tayland'ın başkenti Bangkok'ta 6 -9 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilen **Defense & Security 2023 Fuarı**'na yenilikçi ürün ve çözümlerimiz ile katılım sağladık.

Fuarın başlangıcından bitimine kadar standımıza ilgi yoğunu ve çok değerli konuklarımızı ağırladık. Fuarın ilk gününde standımızı ziyaret eden Türkiye Tayland Büyükelçisi Sn. Serap ERSOY ve SSB Başkan Yardımcısı Sn. Hüseyin Avşar'a ziyaretlerinden dolayı bir kere daha teşekkürlerimizi sunarız.

Etkinlik boyunca askeri komutanlar ve heyetlerle yenilikçi ürünlerimizi ve çözümlerimizi paylaşmaktan büyük mutluluk duyduk. Etkinlik boyunca bilgi alışverişi ve görüşmelerimiz hız kesmeden devam etti ve bu süreçte önemli bağlantılar kurma şansını bulduk.

Boran V Keskin Nişancı Yarışması Etkinliği'nde Atış Simülatörümüzle Fark Yarattık



Jandarma Genel Komutanlığı'nın ev sahipliğinde, Foça Jandarma Komando Eğitim Komutanlığı uhdesinde 20-25 Kasım 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen BORAN V Keskin Nişancı Yarışması Etkinliği'nde yeni nesil Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörümüz (*) ile yer aldık. Bu değerli etkinlikte, standımıza ziyaret gerçekleştiren Jandarma Genel Komutan Yardımcısı Korgeneral Sn. Hüseyin Kurtoğlu, Foça Jandarma Eğitim Komutanı Tümgeneral Sn. Yusuf Ziyaddin Cavlak'a ürünlerimiz ve yeteneklerimiz hakkında detaylı bilgiler aktarma fırsatı bulduk. Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörümüze ilginin yoğun olduğu etkinlik boyunca standımızı ziyaret eden tüm misafirlerimize teşekkürlerimizi sunarız.

* Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörü Hakkında Kısa Bilgiler

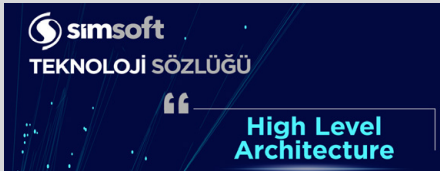


Simsoft Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörü'nde; savunma, emniyet ve güvenlik kurum ve kuruluşlarında yer alan güvenlik personellerinin eğitimi amacıyla gerçek silahlar ve silah geri tepme kitleri içeren airsoft/havai silahlar kullanılmaktadır. Üç boyutlu sanal ortam üzerinde veya video tabanlı olarak, silahların balistik özellikleri yüksek sadakat ile yansıtılarak istenilen silah tiplerine göre sunulmaktadır.



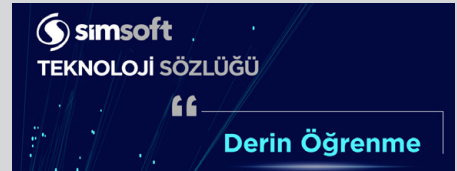
Simülasyon sistemi yüksek hassasiyetli sensörler, lazerler veya gerçek mermi ile çalışmaktadır. Detaylı atış istatistikleri, puanlandırma, balistik bilgileri ve raporlama kabiliyetine sahip olup hareketli platform desteği sağlamaktadır. Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörü, savunma ve güvenlik alanında yurt içi ve yurt dışında çeşitli öncü kurum ve kuruluşlara teslim edilmiştir.

Simsoft Teknoloji Sözlüğü Derin Öğrenme (Deep Learning)



Derin Öğrenme (Deep Learning); yapay zekâ alanında kullanılan, genellikle büyük veri setleri üzerinde karmaşık modeller oluşturmak ve örüntüleri tespit etmek için yapay sinir ağlarını kullanan bir alandır. Bu teknoloji, insan beyninin çalışma şekline benzer şekilde hiyerarşik yapılar oluşturarak öğrenme ve karar verme yeteneği geliştirmeyi hedefler. Derin öğrenme yazılımı, ses, metin ve görüntüleri tarar ve anlamlandırır; ardından bu veriler belirli algoritmalarla işlenir.

Simsoft Teknoloji Sözlüğü High Level Architecture (HLA)



High Level Architecture (HLA), bireysel simülasyon öğelerini, nesne modellerini ve bu bileşenler arasındaki veri alışverişi, zaman senkronizasyonu ve koordinasyon için yönergeleri tanımlar. Özellikle savunma sanayii, havacılık, ulaşım, telekomünikasyon ve çeşitli sektörlerde büyük ölçekli simülasyonlar için bir plan görevi görür. High Level Architecture (HLA), simülasyon sistemlerinin yeniden kullanılabilirliğini, ölçeklenebilirliğini ve birlikte çalışabilirliğini teşvik eder.

İş Makinesi Operatör Eğitim Simülatörü Hakkında Kısa Bilgiler



Simssoft; tekerlekli, paletli, yeraltı ve yerüstü gibi farklı tipteki iş makinelerini matematiksel ve fiziksel modelleyerek, yüksek gerçekçilikte simülatörler üretmektedir. Ekskavatör, dozer, transmiksör, kazıcı/yükleyici, tünel açma makineleri, sondaj makineleri gibi çok çeşitli iş makinesi simülatörleri ile araçların işlevlerine göre özel olarak hazırlanmış senaryolar dahilinde eğitimler gerçekleştirilmektedir.

İş Makinesi Operatör Eğitim Simülatörleri aşağıdaki yazılım ve donanım özelliklerine sahiptir:

- 2DOF / 3DOF / 6DOF Hareketli Platform
- Göz Takibi ile Dikkat Seviyesi Ölçümü
- Yüksek Çözünürlükte Görselleştirme
- Sanal Gerçeklik ve Çoklu Ekran Desteği
- Yapay Zeka Destekli Canlandırma
- Gerçek Sürüş Ekipmanları
- Gerçek Harita ve Yol Modelleri
- Hava, Yol, Trafik Koşulları Seçenekleri
- Eğitimci Yönetim Paneli ile Özelleştirilebilir Ölçme Değerlendirme Altyapısı

Savunma Sanayii Yapay Zeka Yetenek Kümelenmesi (SAYTEK)

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından organize edilen ve Savunma Sanayii Başkanı Sn. Prof. Dr. Haluk Görgün ile Millî Savunma Bakanlığı, Türk Silahlı Kuvvetleri, savunma sanayii firmaları, araştırma enstitüleri ve üniversite temsilcilerinin katılım sağladığı Savunma Sanayii Yapay Zeka Yetenek Kümelenmesi (SAYZEK) Tanıtım Töreni ve Çalıştayı'na katılarak yapay zeka alanındaki bilgi ve deneyimimiz ile çalıştayda katkılar sağladık. Yapay zeka kabiliyetlerine yönelik farkındalığı artırarak, sektörün ihtiyaçları doğrultusunda yenilikçi çalışmalarla etkin ve verimli çözümler üretmeyi hedefleyen SAYZEK'in çalışmaları kapsamında ürünleşme sürecinin hızlandırılması, odak alanlara yönelik iş birlikleri yürütülmesi ve daha birçok konunun amaçlandığı aktarıldı.

Yenilenen CMMI - DEV3 Sertifikamızla Kalitemizi Kanıtladık

CMMI DEV | ML3
APPRAISED

Appraisal # 68207 | Exp. Dec 13, 2026

Sizlere kalite ve güvenle hizmet sunma konusundaki kararlılığımızı belirtmekten mutluluk duyuyoruz.

Bu yıl yapılan denetimleri başarıyla tamamlayarak CMMI Development - Maturity Level 3 sertifikamızın süresini uzattık. Bu başarı, yenilikçi ürün ve çözümlerimizdeki kaliteyi artırma ve müşteri memnuniyetini maksimize etme çabalarımızın bir göstergesidir. Bu başarıda emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.

Türkiye-Vietnam İş ve Yatırım Forumu

DEİK, Vietnam Planlama ve Yatırım Bakanlığı ve Vietnam Ankara Büyükelçiliği iş birliğinde 30 Kasım 2023 tarihinde Ankara'da düzenlenen Türkiye-Vietnam İş ve Yatırım Forumu'nda Binh Phuoc, Binh Dinh ve Phu Yen Eyaletlerindeki iş ve yatırım fırsatları ile ilgili ikili iş görüşmeleri gerçekleştirme imkanı bulduk.

Türkiye-Türkmenistan İş Forumu

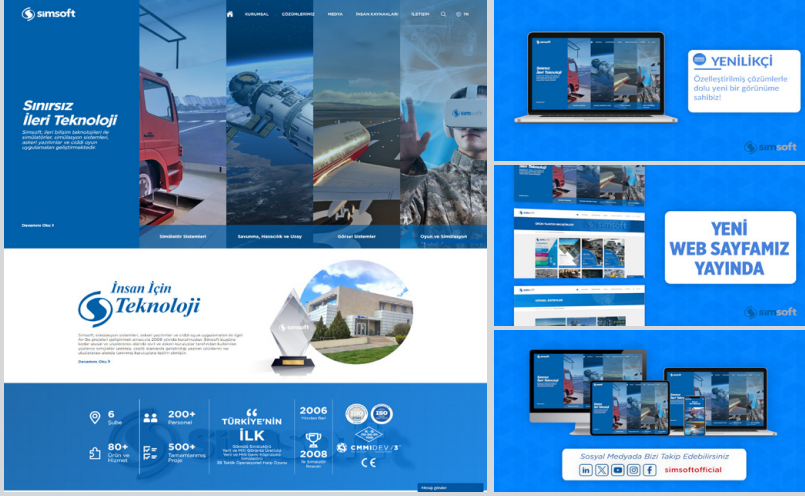


Türkmenistan Devlet Başkanı Sn. Serdar Berdimuhammedov'un katılım sağladığı, TOBB Başkanı Sn. M. Rifat Hisarcıklıoğlu'nun ev sahipliğinde gerçekleştirilen Türkiye-Türkmenistan İş Forumu'nda verimli görüşmeler gerçekleştirdik. Türk iş dünyasının bir araya geldiği forumda geniş kapsamlı sanayileşme ve kalkınma hamleleri görüşüldü.

Türkiye-Suudi Arabistan İş Forumu ve İkili İş Görüşmeleri

Suudi Arabistan özel sektör heyetinin Türkiye ziyareti kapsamında, DEİK/Türkiye-Suudi Arabistan İş Konseyi ev sahipliğinde 04 Aralık 2023 tarihinde DEİK Merkezi'nde düzenlenen Türkiye-Suudi Arabistan İş Forumu ve İkili İş Görüşmeleri'ne katılım sağladık. Bu etkinlik, ticaretteki mevcut potansiyelimizi daha ileriye taşımak ve yeni iş birlikleri için önemli bir adım oldu.

Yeni Web Sitemiz ile Tanışın!



Simsoft olarak daima ileriye dönük adımlar atmaya devam ediyoruz. Geçtiğimiz üç ay içerisinde, yepyeni bir başlangıç ile daha yenilikçi, bilgi dolu ve kullanıcı dostu bir web sitesiyle karşınızda olduğumuzu duyurduk.

Uzun bir çalışma sürecinin ardından sizi yeni web sitemizle buluşturmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Sitemizin kullanıcı dostu arayüzüyle kolaylıkla gezinebilecek, aradığınızı daha hızlı bulabileceksiniz. Yenilenen tasarımı, gelişmiş kullanıcı deneyimi ve zengin içeriği ile sizlere daha kapsamlı hizmet sunmak için buradayız.

İleri teknolojileri çözümlerimizi keşfetmek için web sitemizi ziyaret etmeye davetlisiniz:

www.simsoft.com.tr



Çalışmaya Verilen Kısa Bir Mola ile Keyifli Anlar



Çeşitli oyunlarda eğlenceli ve centilmence rekabet ettik. Birlikte iş birliği ve dayanışma ruhunun, sadece kod satırlarında değil, bu tür etkinliklerde de kendini gösterdiğini görmek harikaydı.

Etkinliğimize katılan ve bu keyifli zamanı birlikte geçirmemizi sağlayan tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.

Kod satırlarında, algoritmaların derinliklerinde ve dijital dünyanın ince ayrıntılarında bir araya gelmiş bir ekibiz. Ve bazen bilgisayarların ötesinde, birbirimizi daha iyi anlamak, gülmek ve keyifli zaman geçirmek için bir mola vermeye ihtiyaç duyuyoruz.

İşte bu yüzden, lezzetli atıştırmalıkların eşliğinde eğlenceli aktivitelerle iş tempomuza kısa bir mola verip keyifli vakit geçirmek için bir araya geldik.



Simsoft Voleybol Turnuvası Şampiyonu Belli Oldu

2023 yılı sonu itibarıyla; spor, rekabet, takım ruhu ve dostluk dolu Simsoft Voleybol Turnuvası'nı, tüm takımlarımızın olağanüstü performanslarıyla tamamlamış bulunuyoruz. Bültenimizin bu sayısında, takımlarımız arasında geçen muhteşem mücadelelerin ardından birinci olan takımımızı sevinçle sizlerle paylaşmak istiyoruz.

BANANAZURA takımımız dostluk ve takım çalışmasının en güzel örneğini göstererek büyük mücadeleler sonucunda almış olduğu galibiyetlerle 2023 yılı Simsoft Voleybol Turnuvası'nın Şampiyonu oldu.

BANANAZURA takımımızın oyuncularını tebrik ediyor, turnuvamıza katılım gösteren tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Simsoft ailesi olarak, bu turnuva sayesinde ofislerimizin dışında da birlikte vakit geçirip harika anılar biriktirerek takım çalışmasının gücünü ve birlikte hareket edebilmenin önemini pekiştirme fırsatı yakaladık. Gelecek turnuvalarda buluşmak ümidiyle, bir kere daha şampiyon takımımızı tebrik ediyor, tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz.



Simsoft ile İşin İncelikleri



Simsoft Kariyer Yolunda; kendi alanında başarılar kazanmış uzman yönetici ve liderlerimizin tecrübelerinden daha fazla faydalanmayı hedeflediğimiz "İşin İncelikleri" serimizin konuğu değerli Kıdemli İçerik Geliştirme Takım Lideri Sayın Tufan TALAN. Kendisiyle gerçekleştirdiğimiz röportajı keyifle okumanızı dileriz.

Simsoft İçerik Geliştirme Takımı neler yapıyor, nasıl çalışıyor?

İçerik Geliştirme Takımı'nın temel görevi savunma sanayii eğitim ihtiyaçlarını karşılayacak çözümler üretmektir. Bilgisayar Tabanlı Eğitim Sistemleri, Sanal Bakım Eğiticileri, Simülasyon Uygulamaları vb. çözümler temel faaliyet alanıdır. İhtiyaca göre, bazen COTS bazen de Simsoft'un kendi geliştirdiği yazılım altyapıları ve motorları kullanarak, belirlenen senaryolara uygun eğitim içerikleri geliştirir.

Kıdemli İçerik Geliştirme Takım Lideri olarak sorumluluklarınız nelerdir?

İçerik Geliştirme Takım Lideri, parçası olduğu takımın faaliyetlerini yönetmek ile sorumludur. Takım arkadaşlarının beceri ve tecrübelerine göre işleri paylaşmak, proje takvimine ve işgücü planına uygun olarak içerik geliştirme sürecini planlamak, kurumsal misyonumuz gereği

ihtiyaçlarını yüksek kalitede karşılamayı hedeflediğimiz müşteri talepleri ve belirlenen standartları göz önüne alarak takım arkadaşlarımızı yönlendirmek ve ekibin bir parçası olarak İçerik Geliştirme Uzmanı olmaya devam etmek temel görevlerimdir. Bunun yanında kurumsal bir yapının parçası olarak proje ve üst yönetime takım faaliyetlerin raporlanması, metrik takibi, iş geliştirme faaliyetleri, projedeki diğer takımlar ve proje paydaşları ile bilgi paylaşımı, müşteri veya son kullanıcı ile yapılan teknik görüşmelerde rol alınması da görevlerim arasında yer alır.

İçerik geliştirme sürecini nasıl yönetiyorsunuz? Bir proje planını nasıl oluşturur ve uygularsınız?

İçerik geliştirme süreci aslında tecrübe ve araçlar ile yönetilir. Buradaki asıl kalem bence tecrübedir. Bu bazen kişisel tecrübe bazen de benzer faaliyetlerin raporlarından elde edilen enformasyon sonucu edinilen bilgi olabiliyor. Dikkat ve iş disiplini tüm süreçlerde olduğu gibi bizim faaliyet alanımızın da esas kriteri, bu sebeple süreci planlarken gereksinimlere, verilere ve kaynaklara dikkat edilmelidir. Planı uygularken ise plana bağlı kalmak için disiplinden vazgeçilmemelidir. Sevdiğim bir yöneticimin söylediği gibi "En kötü plan, plansızlıktan iyidir." Bir planınız varsa süreç sonunda bu plan tutmasa dahi elinizde en azından nerelerde hata yaptığınızı belirleyebilecek bir ana hattınız bulunacaktır.

Ekibinizle nasıl etkileşimde bulunuyorsunuz? Ekip motivasyonunu nasıl sağlıyorsunuz?

İletişimin iki yönlü olduğunu unutmamak gerekir. Yani sadece hitabet değildir. İyi iletişim kuran kişi önce dinlemeli, sonra anlamalı ve en son cevap vermelidir. Tabanda bu özellik olduktan sonra bir lider vizyon sahibi, yaratıcı, dışa dönük, eğitimci, adil, mütevazı ve güvenilir olursa bağlı olduğu takımı iyi yönlendirebilir. Bağlı olduğu takımın arkasında durmasını sağlayan bir lider, ekip motivasyonunu da sağlar. Bireysel motivasyon ise ekip motivasyonundan bağımsız olabiliyor. Bunu sağlayabilmek için ekipteki bireysel farklılıklar konusunda adaletli olmak gerektiğini düşünüyorum.

İşinizde başarılı olmanın anahtarları nelerdir?

İş hayatında başarılı olabilmek için iyi iletişim kurmak gerektiğini düşünüyorum. İş paydaşları ile anlaşabilmeliyiz. Öğrenme, problem çözme, müzakere, liderlik, analitik düşünebilme ve yaratıcılık gibi özellikler başarıda kişiyi daha öne çıkarabilir. Tabii ki mutlu ve motivasyon sahibi olmak en büyük kriter. Kişinin yaptığı işe saygı duymasından ziyade sevmesi gerekiyor.

Yayın Adı	: Simsoft Bülten
Yayın Türü	: Yerel Süreli Yayın
Yayın Şekli	: 3 Aylık Türkçe
Yayın Sahibi	: Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü	: Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN
Yönetim Yeri	: Simsoft Bilgisayar Teknolojileri Ltd.Şti. ODTÜ Teknokent SATGEB Bölgesi Ortak Bina 1. Kat AR-GE Ofisi Çankaya, Ankara/TÜRKİYE
Görsel Tasarım Sorumlusu	: Uğur TÜMER
Basım Yeri	: Simsoft Bilgisayar Teknolojileri Ltd.Şti.
Bilgi ve Görüşleriniz İçin	: iletisim@simsoft.com.tr

