

robit

İmzamız Yarınlar!

2021110275 Tescil Numaralı Robit Teknoloji Slogandır.

Robit Teknoloji; katma değer oluşturan mühendislik çözümleri sunmak üzere 15 yıl önce kurulmuştur. Bilişim sistemleri ve yazılım çözümleri ile müşterilerine yarının teknolojilerini sunar. Çevreye ve doğaya saygılı, çalışanlar ve etik değerler benimsenmiştir. Çalışma arkadaşlarının kendi içinde ve müşterisi ile iletişimini önemser ve sürekli hale gelmesini sağlar. Bilinçli tercihler yaparak dünya genelinde kendi ürünlerini satmayı önemser.

cep alanı

Ofislerimiz



Yönetim Ofisi

HL Ofis Ankara – Eskişehir Yolu,
Fatih Sultan Mahallesi
2720. Sokak No: 4 /A Kat: 6
Etimesgut/ANKARA

TELEFON: +90 312 212 3802



**Elektronik Üretim, Servis ve
Depo Alanı**

Gültepe Mahallesi, Turgut Özal 2 Bulvarı
No:98 Demirciler Sitesi
Altındağ/ ANKARA

DESTEK HATTI: 444 1 357

E-POSTA: info@robit.com.tr
ONLINE SATIŞ SİTESİ: robitstore.com
DESTEK E-POSTA: destek@robit.com.tr



Robit Store

Mustafa Kemal Mahallesi, Dumlupınar Blv.
D.No:164 Kentpark Avm -1. Kat Robit Store
Çankaya/ ANKARA

FAKS: +90 312 212 3902

Zaman Tüneli

2008

Ülkemizin açık kaynak donanımlarla tanışmasını sağladık.

Dış Ticaret Veri Sistemi ve TAREKS yazılımları tamamlandı.

Robit Store markalaştırılarak online satış sitesi olarak da Türkiye genelinde hizmet vermeye başlandı. İşletmeden tüketiciye (B2C) segmentte Robit Store kanalıyla elektronik hobi ürünleri ile ilgilenenlere keyifli deneyimler sunmaktadır.

Kamunun, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı ile veri koordinasyonunun sağlanması için T.C. Cumhurbaşkanlığı'na Devlet Bilgi Koordinasyon Merkezi yapıldı.

AFAD e-learning, taşra teşkilatı sunucu ve sanallaştırma projesi tamamlandı.

Türk Silahlı Kuvvetleri'nin gerek muharebe gerek sair zamanda sesli ve/veya görüntülü kesintisiz iletişim ihtiyaçlarına yönelik modern çözümler sağlandı ve hizmetine sunuldu.

Kolluk kuvvetleri için kendi aralarındaki iletişimin sağlanması adına güvenli mobil iletişim sistemi projesi gerçekleştirildi.

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı içinde ağ sistemleri modernizasyonu gerçekleştirildi.

Deniz Kuvvetleri için balistik mobil veri merkezi sistemleri oluşturuldu.

Devlet Malzeme Ofisi (DMO) siber güvenlik sistemi uçtan uca aşamalı olarak yenilendi.

Robotik alanında ürün geliştirme ve elektronik ürün üretme kabiliyetiyle dijital çağa rahatlıkla uyum sağladık.

Ülkemizin en Akıllı Ulaşım Sistemi projesi olan Ankara-Niğde Otoyolu (ANO) projesi kapsamında, otoyol boyunca kesintisiz haberleşmeyi sağlayan tüm unsurların altyapısının kurgusu ve uygulaması tamamlandı.

2022

Robit Teknoloji, öğrencilerin STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) laboratuvarlarıyla tanışmasını sağlayarak, kurmuş olduğu laboratuvarlar sayesinde, kullanıcıların teknolojik ürünlerle buluşmasını sağladı.

Medikal Teknoloji üretiminde DINEGA markası ile görüntüleme (PACS ve DICOM) ürünleri üretildi.

"Trafikte Sıfır Ölüm" sloganıyla yola çıkılan süreçte TRAFİKSİM markası ile sürücü eğitim simülatörleri üretildi.

TİKA bünyesinde açılan bir ihale çağrısı ile ilk yurt dışı bilişim sistem entegrasyonu Kırgızistan Dışişleri Bakanlığı'na yapıldı.

Döner kanat platformlardan drone üretici firması DJI ile yapılan anlaşma ile enerji, güvenlik, sınır güvenliği gibi konularda müşteriler için çözümler geliştirildi.

Sivil ve askeri kampüs çözümleri ve modernizasyon çalışmaları yapıldı.

Millî Eğitim Bakanlığı'nın 2023 Eğitim Vizyonu kapsamında okullarda devreye alınan Tasarım - Beceri Atölyelerinin (TBA) tasarım, inşa, donanım ve donatım süreçlerinde uçtan uca anahtar teslim çözümler oluşturuldu.

Tasarım, montaj ve kurulum süreçlerini kapsayan BOTAŞ Mobil Data Center projesi tamamlandı.

Sahil Güvenlik Komutanlığı sesli ve görüntülü (VoIP) haberleşme ağı modernize edildi.

2020 yılının Türkiye genelindeki en büyük sanallaştırma projelerinden biri olan; Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanallaştırma Projesi'ne imza atıldı.

Türkiye'nin kritik veri tabanına sahip kurumlarında veri tabanı (Oracle) bakımları yapıldı.

Kolluk kuvvetleri, afet ve acil durum yönetimi başkanlığına döner kanat platform tedariki sağlanarak arama kurtarma eğitimleri verildi.

Bugünün ve Geleceğin Mühendislik Çözümleri'ni Sunuyoruz!

robit. rwa

Ağ Otomasyon Yazılımı

DRONAD
robit

Drone Entegre Araç

chordata

Mobil Kontayner IT Çözümleri

UTMAN
IOT SOLUTIONS

IoT Çözümleri

Bilgi Sistemleri

- Uçtan Uca Haberleşme Çözümleri
- Siber Güvenlik
- Kampüs Ağ Çözümleri
- IP Mobilite
- Tümüleşik İletişim Sistemleri
- Sanallaştırma
- Yedekleme
- Ağ Otomasyonu
- Ağ Erişim Kontrolü
- Veri Merkezi Çözümleri

Bilişim Güvenliği

- Ağ Güvenliği
- Veri Koruma
- Siem
- Sızma Testi Hizmeti
- NOC ve SOC Hizmetleri
- Son Kullanıcı Güvenliği

Elektronik

- Tasarım Beceri Atölyeleri
- İnsansız Hava Aracı Çözümleri
- Servis ve Bakım
- Ürün Tedarik

Yazılım

- E - Devlet Yazılımı
- Kurumsal Yazılımlar
- Mobil Yazılımlar

Robotik

- Yapay Zeka
- Teknik Robotlar
- Servis Robotları
- Askeri Robotlar

Geleceęe İz Birakan Teknolojiler!

teknoloji

Dijital Dönüşüm Başladı

Sistemler akıllanıyor, daha çevreci teknolojiler evlerimizde, iş yerlerimizde kullanılıyor. Nesnelerin interneti, ağ teknolojileri ve siber güvenlik gibi alanlarda dijitalleşme çağı gelişmeye devam ediyor.

Ağ Çözümleri

Yerel, kablosuz, uzak alan, güvenli uzak erişim gibi ağ güvenliği konularında danışmanlık, kurulum, devreye alma, bakım ve destek hizmetleri sunar;

- Ağ Güvenliği Hizmetleri
- Ağ Erişim Kontrolü (NAC)
- Ağ Geçidi Anti Virüs Çözümleri
- Güvenlik Mimarisi Tasarımı
- Güvenlik Duvarı Çözümleri (Firewall)
- Sanal Ağ Çözümleri (VPN)
- Web Filtreleme Çözümleri
- Saldırı Tespit ve Önleme Çözümleri (IDS/IPS)

2008 yılından günümüze, Savunma Sanayii ve güvenlik güçleri sektörlerinde hizmet vermeye devam eden Robit Teknoloji birçok kampüs ağı projesine imza atmıştır.





Veri Merkezi Çözümleri

Robit Teknoloji, uçtan uca bütün veri merkezi elementlerini içeren bütüncül bir çözüm sunmaktadır. Fiziki projelendirmeden enerji altyapı planlamasına, yangın söndürme, alarm, güvenlik izleme istasyonu gibi alt katman hizmetlerden sunucu, depolama, yedekleme, sanallaştırma, ağ, veri güvenliği gibi aktif sistem olarak adlandırılan sistemlere kadar ihtiyaç duyulan tüm çözümler için hizmet sunmaktadır.

- Veri Merkezi Tasarımı & Kurulumu
- Veri Depolama
- Veri Yedekleme ve Kurtarma
- Sunucu
- Sanallaştırma
- Hiper Bütünleşik Altyapı



Tümleşik İletişim Çözümleri

Robit Teknoloji insanların iletişim ihtiyaçlarına çözüm sunabilmek için ağ üzerinden sesli ve görüntülü iletişim, konferans sistemi, sesli mesaj, mobilite, masaüstü paylaşımı, anında mesajlaşma araçları ile çözüm üretir. Tümleşik iletişim çözümleri tüm bu araçların uyumlu bir şekilde çalışmasını sağlar ve benzersiz bir kullanıcı deneyimi sunar. Her yerden ve her türlü cihazdan iletişimin devamlılığını sağlar.

- IP Telefon
- Görüntülü İletişim
- Çağrı Merkezi Tasarımı & Kurulumu
- Çağrı Yönetimi ve Raporlama
- Çağrı Kaydetme
- Acil Durum Bilgilendirme Sistemleri



“Akıllı şehirler akıllı ulaşım tercih ediyor.”



Akıllı Ulaşım Projeleri

“Şehir yapılanmalarında zaman zaman ışıklandırma yetersizliği, merkezi yönetimde aksaklıklar, trafik yoğunluğu, park yeri sorunu, şehir güvenliği gibi konularda problemler ile karşılaşılmaktadır. Çarpık yerleşme ve imar konularında dijitalleşme; kontrol ve analiz yapılmasını gerektirmektedir. Bu konularda yapılan çalışmalarda alan ve şehir bazlı olmak üzere; ağ cihazları ve bilişim teknolojileri ürünleri ile verilerin toplanması, taşınması ve anlamlı hale gelmesi sağlanmaktadır.

Akıllı ulaşım sistemlerinin en büyük parçasını oluşturan iletişim sistemleri, Robit Teknoloji tecrübesi ile Türkiye’de ilk kez uçtan uca tüm çözümler sağlanarak, Ankara-Niğde Otoyolu Projesi’nde hizmete sunulmuştur. Robit, akıllı ulaşım sistemlerinden, akıllı şehir sistemlerine kadar geniş alanlarda çözüm üretebilmektedir.





Kampüs Çözümleri

Kampüs çözümleri içinde yer alan birden çok kullanıcının erişim kontrollerinin yapılması kurumlar ve üniversiteler için önemli hale gelmiştir. Verilerin kontrol edilmesinde kullanılan bir yöntem de "Whitelist" mantığıdır. Bu yöntem ile erişimler kontrol edilmektedir. Yeni nesil veri merkezlerinde kullanılan bu uygulama ile izinsiz kullanımlar meydana gelmez. Veri merkezleri risk yönetimi yapar ve kullanıcıları; az riskli, riskli, orta riskli ve yüksek riskli olarak kademelere ayırır.

Kampüslerin fiziksel giriş çıkışları, kullanıcıların tanımlanması, ağa dahil olan cihazlar için Mobil Cihaz Yönetimi (Mobil Device Management) çözümleri, kablolul kablosuz iletişim sistemleri de sunulan çözümlerdir. 2008 yılından günümüze, Savunma Sanayi ve Askeri kurumlara hizmet vermeye devam eden Robit Teknoloji, kendi sektöründe birçok kampüs ağı projesine imza atmıştır.

Siber Güvenlik Çözümleri

Bilgi ve iletişim teknolojileri cihazlarının ve kıymetli olan bilginin saklanabilirliğinin sürdürülebilir olması için siber ataklara karşı 7x24 çalışabilen ve kendini geliştirebilen bir yapıya ihtiyaç duyulmaktadır. RobitTeknoloji, kurum ve kuruluşlara sağladığı siber güvenlik sistemleri sayesinde kesintisiz ve güvenli bir çalışma altyapısı sunmakta, bununla birlikte ağ güvenliği, bilişim teknolojileri ürünleri güvenliği ve bilgi güvenliği konularında yerli ürünler üretmektedir.

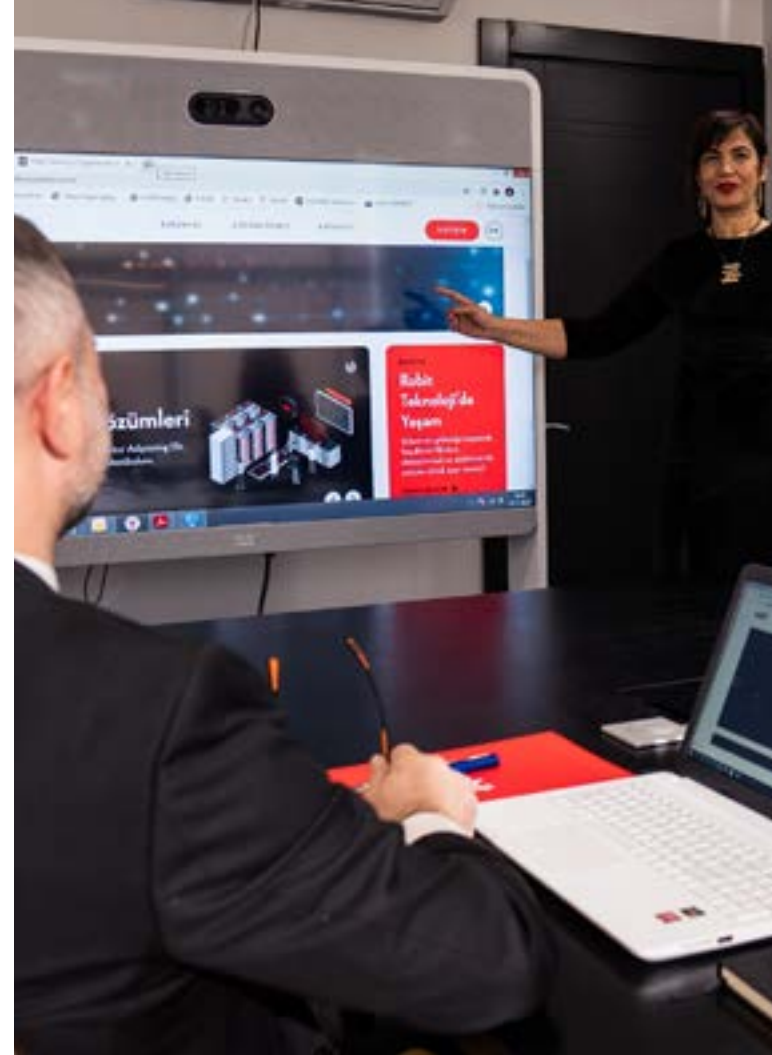
- Çoklu Kimlik Doğrulama (MFA)
- Gelişmiş ve Hedef Odaklı Ataklara Karşı Koyma (ATP)
- Saldırgan Oyalama (Deception Technologies)
- E-Posta Koruma (Antispam Gateway)
- Güvenlik Olaylarına Müdahale ve Yönetim Yazılımı (SOAR)
- Zafiyet Tarama ve Sızma Testi
- Mimari Analiz
- Yeni Nesil Güvenlik Duvarı (NGFW)
- Veri Sızıntısı Engelleme (DLP)
- WAF
- Siem Çözümleri





Toplantı ve Video Konferans Sistemleri

Robit paydaşlarına güvenli toplantı ve video konferans sistem çözümleri sunmaktadır. Günlük yaşantımızın bir parçası olan video konferans sistemleri için oluşturulacak altyapı ve donanımlar ile görüntülü iletişimi daha verimli hale getiririz. Günlük mesai takibini, iş ve müşteri ilişkilerinizi, online eğitim altyapınızı donanımsal ve yazılımsal tüm ihtiyaçları ile karşılamaktayız.



Servis

Ağ Ürünleri

Ağ ürünleri için fiziksel olarak kurulum ve devreye alma çalışmaları yapılmaktadır. Kurulum sonrası sistem sağlıklı bir yaşam döngüsünde ve servis kapsamında takip edilmektedir.

Veri Merkezi

Veri merkezleri için gerekli donanımların tamamına servis hizmeti veren Robit Teknoloji, aktif donanımlar için bakım, versiyon yenileme ve lisans yenileme çalışmalarını da yapmaktadır.

Altyapı

Verinin oluşturulduğu, taşındığı ve toplandığı tüm sistemler için gerekli iklimlendirme sistemlerden yangın algılama sistemlerine kadar birçok sistem için servis ve bakım çalışması şirketimiz bünyesinde yapılmaktadır.

Ürünlerin garanti takibi, versiyon kontrolü, sistemlerin taşınma ve tekrar devreye alma çalışmaları yine servis kapsamında verdiğimiz hizmetler arasındadır.





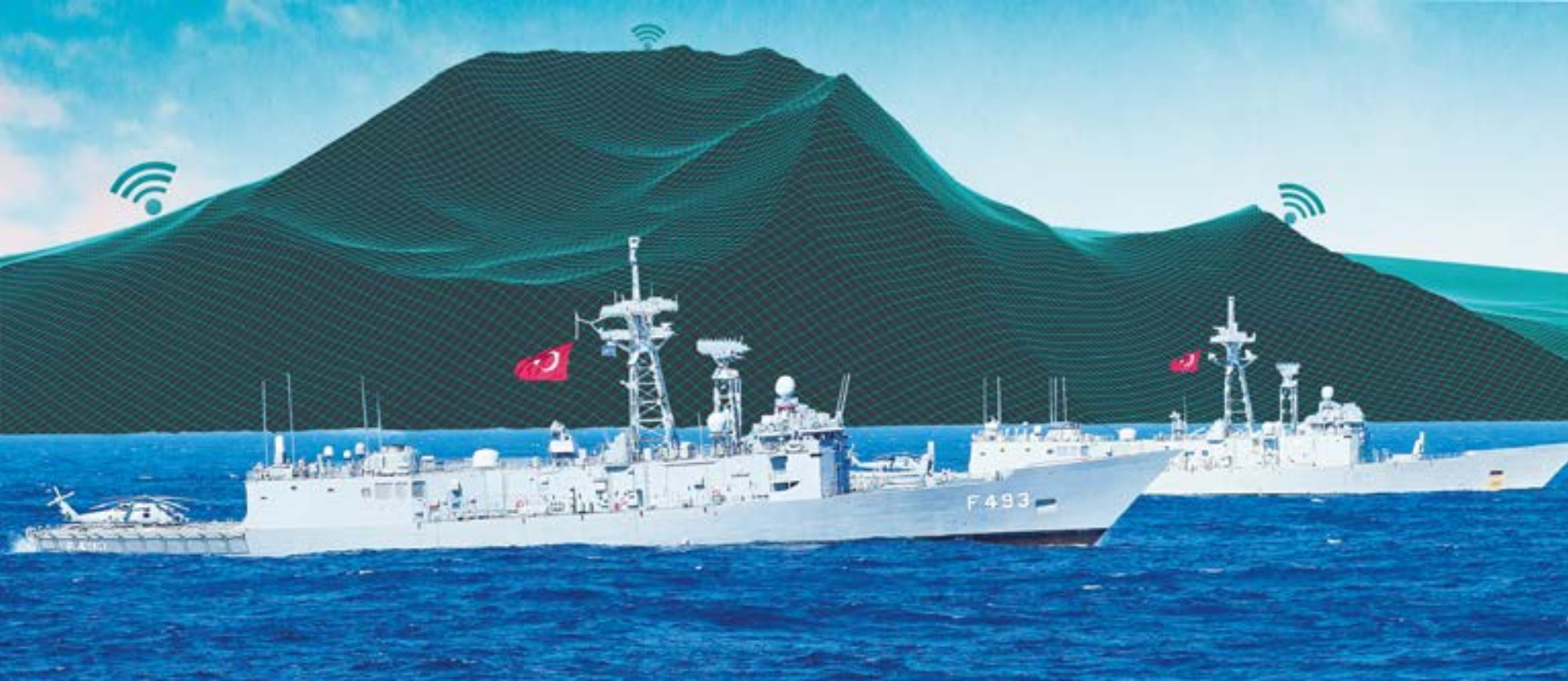
Altyapı Çözümleri ve Devreye Alma Hizmetlerimiz

Askeri Çözümler

Robit, bilişim sistemlerinin askeri sistemlere uyarlanması, bu sistemlerin daha dayanıklı ve güvenli olması için çözüm üretir. Yeni nesil protokoller hayata geçirilir ve sahada uygulanır. Uzman ekiplerimiz tarafından Data Diode çalışmalarından LISP protokolünün kullanımına kadar birçok proje başarı ile sağlanır.

Hareketli savaş unsurlarının sabit ve/veya hareketli konumlarında, yüksek erişilebilirlik sayesinde kesintisiz iletişimi sağlamıştır.



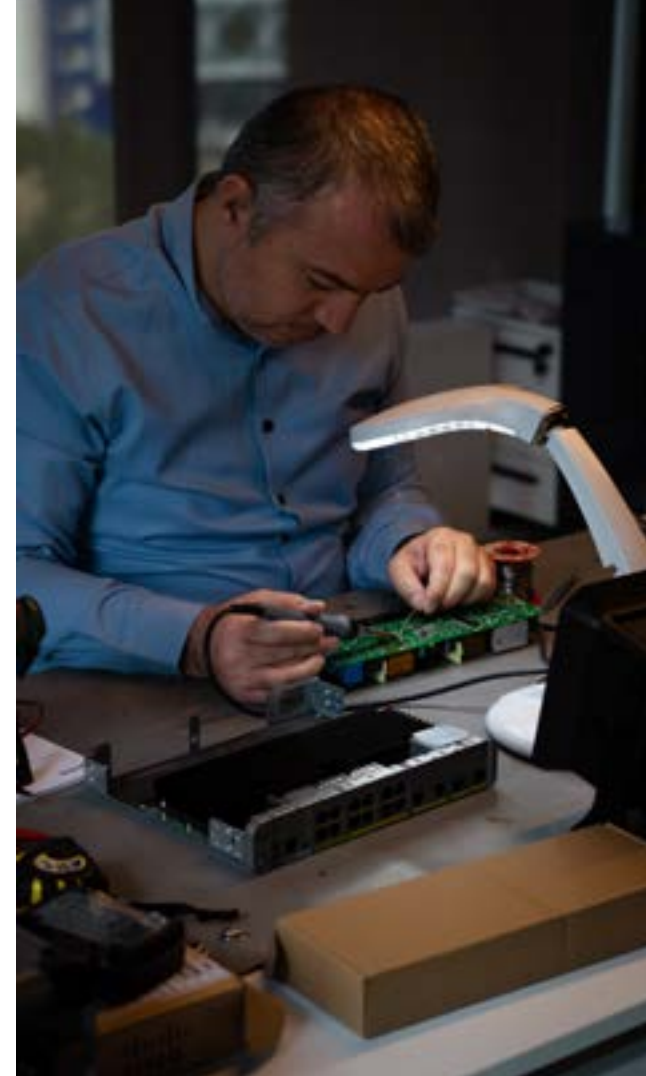


IP Mobilite ve Ağ Güvenliği Kontrolü

Robit Teknoloji, bilgi teknolojileri hizmetleri, geniş ağ çözümleri ve kullanıcı memnuniyetine odaklanmış şekilde, katma değerli mühendislik çözümleri üreterek ülkemizin ve tüm insanlığın yararına sunmaktadır. **Robit Teknoloji mühendisleri tarafından Türkiye'de ilk kez askeri muharip sistemler için IP Mobilite teknolojisi kullanılarak çözüm üretilmiştir.**

Yeni Nesil
Elektronik

elektronik



Elektronik Çözümler

Katma değerli ürünlerin tasarımında ve üretiminde geçmişten gelen bilgi ve tecrübemiz ile simülasyon sistemleri, medikal görüntüleme sistemleri sunduk. Bilgi ve iletişim teknolojisinin genişlemesi ve iş hacmimizin büyümesiyle orantılı olarak; STEM OSHW donanımları, döner kanat platform çözümleri ve güvenlik sistemleri başta olmak üzere terzi usulü proje bazlı çözümler sunmaya devam etmekteyiz.

- Elektronik Ürün Tasarım, Prototipleme ve Üretim Hizmetleri
- BT Cihaz Tasarım ve Üretim Faaliyetleri
- Döner Kanat Platformlarının Tedarikleri ve Entegrasyon Çözümleri
- Medikal Görüntüleme Sistemleri Üretimi



İnsansız Hava Aracı Çözümleri

- Otonom Devriye Çözümleri
- Arama Kurtarma Çözümleri
- Döner Kanat Platformlar ve Entegrasyon Çözümleri
- Mobil Enerji Hattı Denetim Çözümleri
- İnsansız Hava Aracı Filo Yönetim Yazılım Çözümleri

Tasarım Beceri Atölyeleri

Millî Teknoloji Hamlesi ile beceri atölyeleri hayata geçmiştir. İlkokuldan üniversiteye kadar, yaştan bağımsız geniş kitlelere ulaşmayı başarmış bir yapılanmadır. Millî Eğitim Bakanlığı tarafından hayata geçirilen Tasarım Beceri Atölyelerinde 200 üzerinde atölyeyi hayata geçiren Robit, dramadan robotik kodlamaya, ahşap atölyelerinden müzik atölyelerine kadar birçok alanda çalışma yapmıştır.

“Deneyap Atölyeleri” ve “İcathane” çalışmalarında bulunan şirketimiz gençler için çalışma alanları oluştururken; hayal gücü gelişimi, tecrübe edinimi ve yeni proje deneyimleri kazanmasına da yardımcı olmuştur. Gelecekteki hedeflerimiz arasında ülkemizde teknoloji, bilim, fen ve matematik öğretimini çalışan içerikler üretmek önceliğimizdir.

Ülkemizin OSHW (Open Source Hardware – Açık Kaynaklı Donanım) hareketinin öncü organizasyonlarından biri olmaktan gurur duyuyoruz.

Ar&Ge projelerinin vazgeçilmez unsuru geliştirme platformlarının, Robit kuruluşundan bugüne eğitim kurumlarının; sivil/askeri kuruluşlarına, tedarik süreçlerini, yerleştirme ve geliştirme çalışmalarını ve bu teknolojilerin ülke geneline yaygınlaştırılması konularında çalışmalarda bulunuruz. 54 farklı OSHW ürün grubumuz ile prototipleştirme süreçlerinde değerli müşterilerimize donanım ve yazılım çözümleri sunarız.



Akıllı Ürünler

Şirketimiz bünyesinde yer alan Elektronik/Mekatronik Sistemler birimi ile müşterilerimize, on yılı aşkın sürede, anahtar teslim elektro-mekanik ve yazılım çözümleri sağlamaktayız.

Robit, temel hedefi; katma değerli ve yüksek teknolojlili sistemlerin askeri/sivil kullanımına sunarak, yerli ve milli teknolojilerin, tasarım ve üretimlerini paydaşlarımıza sunmaktır.

Akıllı şehirler için; bank sistemlerinden güvenlik sistemlerine, mikro hareketlilik ürünlerine, iklim ve trafik takip sistemleri ile çözüm sunmaktayız.



“Teknolojiyi yaşayan şehirler, kampüs sistemlerimizi kullanıyor.”

Tüm Süreçleri Kodladık!

yazılım



Yazılım Çözümleri

Robit, dijitalleşme ile ivme kazanan teknolojik dönüşüm sürecinde kurumunuzun hız kesmeden, bütün bilişim teknolojileri bileşenlerini en hızlı ve kaliteli şekilde servis edilebilmesini sağlıyoruz.

- Yazılım Ürün Geliştirme
- Yazılım Güncelleme ve Modernizasyon
- Proje Kurtarma
- Kurumsal Yazılım Geliştirme

Ödüllü kamu projelerinden biri olan TAREKS Projesi'nin mimarı olan Robit, yazılım alanında faaliyetlerini devam ettirmektedir. Ayrıca, mimarı Robit mühendisleri olan ve yazılım projelerimizden hayata geçen projelerimizde bulunmaktadır.

- RNA
- UTMAN
- Maliyet - Kâr Analizleri

Neyi bilmediğiniz hakkında hiç
bir fikriniz yok.

- Elon Musk

projelerimiz

DROAD

Drone Entegre 4x4 Araç Platformu

DROAD bütünleşmiş bir mühendislik çözümdür. Gözlem Merkezi, Taşınabilir Veri Merkezi ve Operasyon Merkezi'nden oluşan döner kanat platforma entegre bu çözüm, farklı sektörlerde zaman ve maliyetten tasarruf sağlamakla kalmaz insan hayatını riske sokabilecek operasyonlarda destek unsuru olarak riskleri ortadan kaldırmaktadır.

Kullanım alanına yönelik farklı modeller tasarlanmıştır.

- Güvenlik
- Sınır Güvenliği
- Çevre Gözlem
- Düzensiz Göç
- Kaçakçılık ile Mücadele
- Gömülü Objeler Tespiti
- Milli Güvenlik
- Suçla Mücadele
- Yasaklı Madde Tespiti
- Doğal Afet
- Acil Durum
- Kayıp Kaçak Enerji Tespiti
- Eğlence
- Konser
- Etkinlik
- Doğal yaşamı gözlem



www.droad.com.tr



- » Taşınabilir Veri Merkezi (Mobile Data Center)
- » Erişim Noktası (Access Point)
- » Sunucu (Server)
- » Entegre Yazılım

- » 7/24 Kesintisiz İletişim
- » Nesne, Objeler, İnsan Takibi
- » Canlı Görüntüleme
- » Anlık Veri İletişimi
- » Güvenli İletişim

- DRONE
- Görüntüleme
 - Uçuş
 - Özellikler
 - Gece Görüş
 - ≈ 60" Kesintisiz Havada Kalma
 - IP Koruma Sınıfı
 - Fotosel
 - Yük Taşıma
 - IP 45

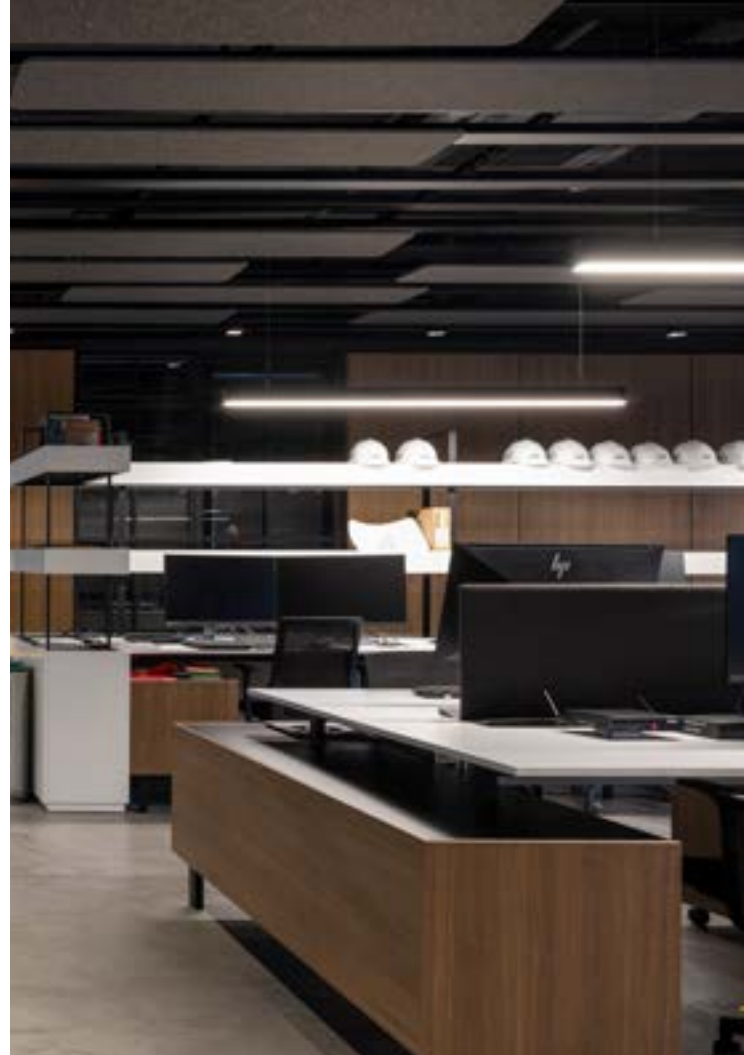
- » 4x4 Arazi Tipi Araç
- » Her Türlü İklim ve Zorlu Koşullarda Kullanıma Uygun

robIt. RNA

Bilişim teknolojileri cihazlarının uzaktan yönetilmesi ve alışlagelmiş çözümlerin zayıf kaldığı noktalarda, birçok üreticinin cihazını destekleyen, güçlü bir ağ otomasyonu çözümü olarak tanımlanabilir.

Robit mühendisleri tarafından geliştirilmiş olan bu ağ otomasyonu çözümü; işlevselliği ve güvenliği en üst düzeye çıkarmak için fiziksel ve sanal ağlar arasında cihaz komutlarını otomatik olarak zamanlayan, yönetme ve yapılandırma görevlerini içeren bir yazılım ürünü olarak öne çıkıyor.

Süreçleri iyileştirmek için ölçeklenebilir ve yönetilebilir yeni ağ yönetim sistem çözümlerine duyulan ihtiyacı karşılamak üzere geliştirilen bu ürün; ağda bulunan cihazların istatistiksel verilerinin takip edilmesine imkân verir.



robIt.Robit Network Automation, ağdaki bilişim teknolojileri cihazlarının bu yapılandırma ve yönetim işlemlerinin tek bir merkezden otomatik olarak gerçekleştirilmesini sağlar. Standart bir konfigürasyon kurmayı, ağa giren her bir cihaza önceden belirlenmiş komutları atamayı, yetkisiz konfigürasyon değişikliklerinde uyarı vermeyi sağlamakta ve yeni kurallar ile yönetimi kolaylaştıran robIt.RNA, kolay kullanım sağlayan ara yüzüne sahip olması sebebiyle tüm bilişim teknolojileri uzmanlarınca rahatça kullanılabilir.

Robit.RNA, kampüs ağları, veri merkezleri ve sanal ağlar benzeri binlerce cihaz arasında;

- Yapılandırma değişikliklerinin izlenmesi
- Dağıtım hızlandırmak için toplu eylem özelliklerine sahiptir.

Bu otomasyonun bir sonucu olarak;

- Konfigürasyon ve süreklilik yönetimi,
- Ağ bakımı ve güvenliği,
- Kurtarma,
- Trafik akışı ve genel cihaz sağlığı kontrolü alanlarında verimlilik ve süreklilik sağlar.



Kampüs, geniş alan ağları, veri merkezi gibi ağ sistemlerinin, yazılım tabanlı otomasyon çözümleri entegrasyonu ile karmaşık ağların merkezi olarak yönetimlerinin sağlanması, güvenlik politikalarının sadeleştirilmesi ve erişim kontrollerinin denetlenmesi de sağlanmaktadır.

- İnsan hatasını minimize etme
- Ölçeklendirme
- Ürün, iş gücü maliyeti azaltma
- Gelişmiş "monitoring" imkanları
- "Intent Based Network" abiliyeti



Muhasebe Sistemi ERP

İngilizcesi "Enterprise Resource Planning" olarak bilinen ERP yani "Kurumsal Kaynak Planlama" konusundaki yazılım projemiz, firmalara yol gösterecek ve yardımcı olacak projemiz birkaç temel modülden oluşmaktadır.

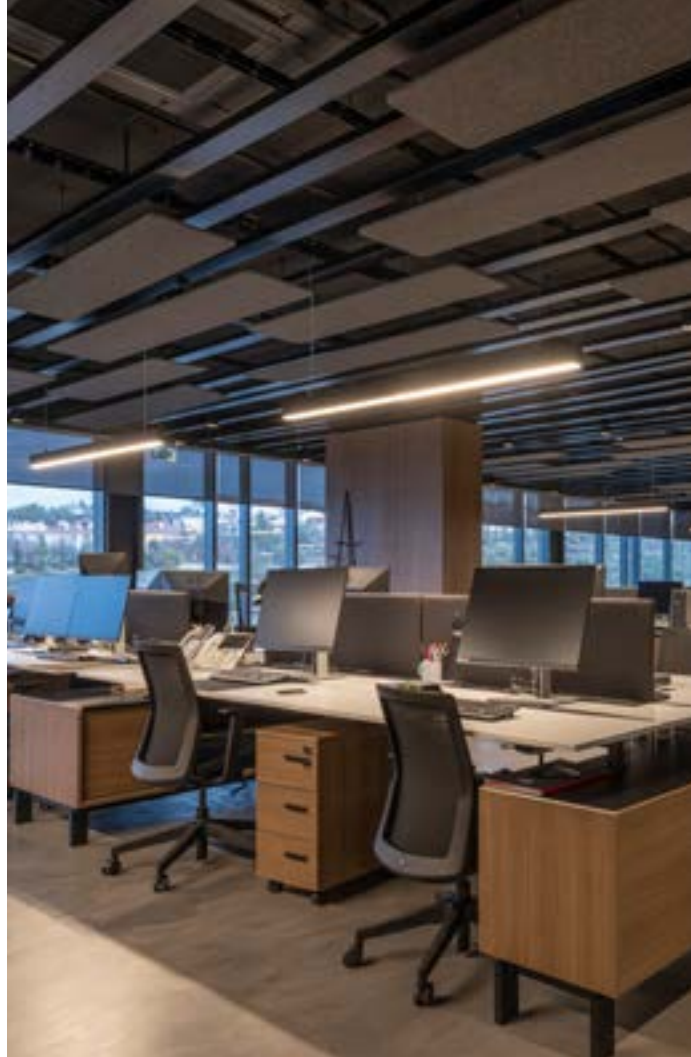
Başlıca modülleri;

Maliyet-Kar Analizleri ve Stok Kontrol Modülleri

Muhasebe Planlama modülümüzde bulunan özelliklerin başlıca yetkinlikleri; işletmelerin menkul kaynaklar planlamasını sağlamaktır. Firmaların yaptıkları üretimin; planlamasından satışa, stokların ve maliyetlerin kaydını tutarak hesaplanmasına kadar pek çok alanda Muhasebe Planlama modülü, firmaların yanında olacaktır.

Personel Performans Takip

Bu modülün amacı; kullanıcıya bünyesindeki personelin ve yürütülen görüşmelerin takibi ve performanslarıyla ilgili yardımcı olmaktır.



UTMAN IOT SOLUTIONS

Robotik kodlama projelerini güvenilir bir ortamda saklayıp paylaşabilmek adına ve aynı uzmanlığa sahip kişilerle bir araya gelip bilgi alışverişinde bulunulabilecek bir platformdur.

Amaç ve yetkinlikleri arasında;

- Robotik kodlama alanında çalışmak isteyen bireyleri bir araya getirmek,
- Bireylerin projelerini başkalarına sunma imkânı sağlamak,
- Açık kaynak donanım programlama alanındaki yetersiz kaynak ihtiyacının karşılanması,
- Görsel programlama ara yüzü ile desteklenen en çok kullanılan açık kaynak donanımları üzerine yazılım geliştirebilmek,
- Birçok kütüphanenin sürükle bırak şeklinde eklenebilmesi ile güncel açık kaynak donanımlar için hızlı kodlama yapılabilmesi.



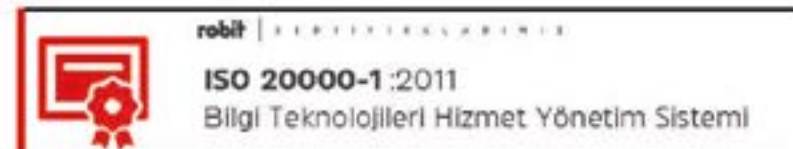
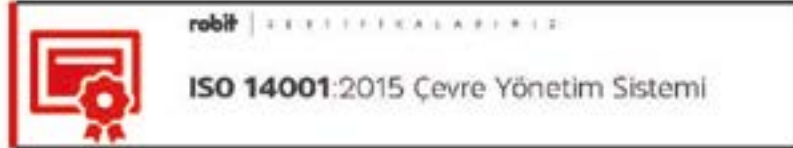
Bugünün bilimi yarının teknolojisidir.

- Edward Teller

hakkımızda

Teknolojimizi dünya ile buluşturuyoruz.

Sertifika larımız



Referans larımız



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
CUMHURBAŞKANLIĞI



T.C.
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TİKA
T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI

AFAD

Üyeliklerimiz



444 1 357

+90312 212 3802

+90312 212 3902

destek@robit.com.tr

info@robit.com.tr

robit.com.tr

robitstore.com

Ankara, Türkiye





ofisler
ankara • istanbul • tashkent

