



#MobisisTeknoloji



Dijital Dönüşüm Rehberiniz.

Yenilikçi, sürdürülebilir ve değer katan çözümlerimizi keşfedin.

OT/VT Sektöründe Lider

Mobisis, Türkiye bilişim sektörünün en saygın araştırmalarından biri olan Bilişim 500 listesinde 2018 yılından bu yana üst üste elde ettiği birinciliklerle OT/VT sektöründeki liderliğini tescillemiştir.

Global teknoloji liderleri ve yerli mühendislik gücünü bir araya getiren iş modeli sayesinde, farklı sektörlerin ihtiyaçlarına özel, ölçeklenebilir ve sürdürülebilir çözümler geliştirmektedir.



20 Yılı Aşan Saha Deneyimi

20 yılı aşkın süredir Türkiye'nin dört bir yanında; sahada, depoda, üretim hatlarında ve satış noktalarında çözümlerimiz aktif olarak kullanılmaktadır. Veri toplama teknolojilerinden depo yönetim sistemlerine, dijital raf etiketlerinden mobil saha çözümlerine kadar uzanan geniş ürün ve yazılım portföyümüzle, işletmelerin dijital dönüşüm yolculuklarında güvenilir bir teknoloji iş ortağı olarak konumlanıyoruz.



Bütünleşik Sistem Yaklaşımı

Bugünü optimize ederken yarını planlayan yaklaşımımızla; şirketlerin verimlilik, izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarını sağlıyoruz.

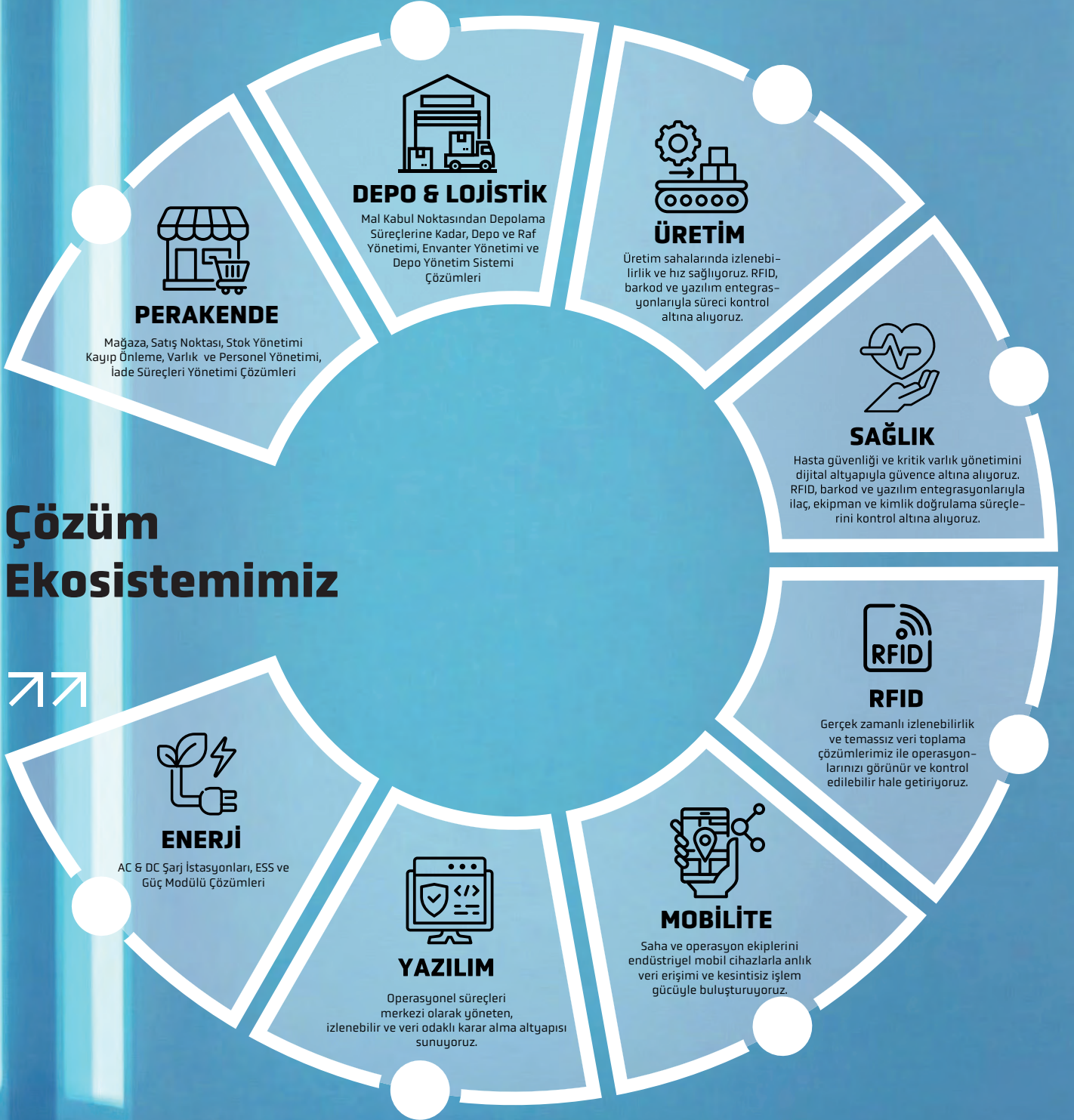
Farklı teknoloji disiplinlerini tek bir yapı altında birleştirerek, ihtiyaca göre şekillenen entegre çözümler geliştiriyor ve dijital dönüşüm süreçlerine her aşamada rehberlik ediyoruz.

Yazılım, donanım ve otomasyon teknolojilerini aynı ekosistem içinde buluşturarak işletmelere uçtan uca çözüm sunuyoruz.

Sektöre Özel Çözüm Mimarisi

Dünyanın önde gelen teknoloji üreticileri ve Türkiye'de faaliyet gösteren çok sayıda yerli teknoloji firması ile kurduğumuz güçlü çözüm ortaklıkları sayesinde; perakendeden lojistiğe, üretimden sağlığa kadar birçok farklı sektörde, her işletmenin ihtiyacına uygun en doğru teknolojiyi en doğru mimariyle sunuyoruz. Güçlü iş ortaklığı ekosistemimiz ve saha tecrübemiz ile, kurumların dijital dönüşüm yolculuğunda güvenilir bir rehber olmaya devam ediyoruz.

Farklı teknoloji disiplinlerini tek bir yapı altında birleştirerek ölçeklenebilir, sürdürülebilir ve verimlilik odaklı çözümler sağlıyoruz.



Akıllı Mağaza Operasyonları

Elektronik raf etiketleri (ESL), RFID, EAS ürün güvenliği çözümleri, self-service kiosklar, digital signage ve mağaza içi analitik altyapıları entegre ederek mağaza operasyonlarını merkezi, sürdürülebilir, veri odaklı ve uçtan uca izlenebilir hale getiriyoruz.



Merkezi Yönetimli, İzlenebilir, Güvenli Mağaza Altyapısı

Mobisis, satış noktasından raf yönetimine, ürün güvenliğinden müşteri etkileşimine kadar mağaza operasyonunun tüm temas noktalarını entegre çözümlerle dijitalleştirmektedir.

POS sistemleri, elektronik raf etiketleri (ESL), EAS güvenlik çözümleri, RFID teknolojileri, el terminalleri, mobil ve sabit yazıcılar ile mağaza içi tüm donanım ve yazılımların entegre şekilde çalışması sağlanır.

Fiyat yönetiminden satış işlemlerine, stok hareketlerinden ürün güvenliğine kadar tüm süreçler gerçek zamanlı olarak izlenebilir ve merkezi sistem üzerinden kontrol edilebilir.

Perakende Sektörü Çözüm Ekosistemi

Mağaza içi operasyonların doğru, güvenli ve ölçülebilir şekilde yönetilebilmesi için raf, güvenlik ve veri teknolojileri kritik bir rol oynar.

Elektronik raf etiketleri (ESL) ile fiyat bilgileri tüm mağazalarda anlık ve hatasız şekilde güncellenirken, RFID etiketleme çözümleri ürünlerin raf, depo ve satış noktası arasındaki tüm hareketlerinin izlenebilir olmasını sağlar.

EAS ürün güvenlik sistemleri kayıp ve kaçak risklerini minimize ederek mağaza güvenliğini artırırken, nitelikli kişi sayma sistemleri mağaza içi ziyaretçi trafiğini analiz ederek yoğunluk, dönüşüm oranı ve performans ölçümü gibi önemli verilerin elde edilmesine yardımcı olur.

Raf, Güvenlik ve Veri Teknolojileri

Elektronik Raf Etiketleri (ESL)
Rfid Etiketleme Çözümleri
EAS Ürün Güvenliği
Nitelikli Kişi Sayma Sistemleri

Mağaza Operasyon Altyapısı

POS Sistemleri
Fiyat Gör Çözümleri
İnteraktif Kiosk & Self-Service
Digital Signage





Akıllı Operasyon Yönetimi

Mobisis Teknoloji, depo süreçlerini uçtan uca dijitalleştirmektedir.

Mal kabulden sevkiyat noktalarına, depo raf yönetiminden iade süreçlerine kadar tüm lojistik operasyonunu sürdürülebilir, izlenebilir ve ölçülebilir hale getirmektedir.

20 yılı aşkın saha tecrübesi ve Know-How sayesinde tamamen yerli mühendislik gücümüz ile geliştirdiğimiz AxionBlade WMS çözümümüz, başta Zebra ve Honeywell olmak üzere uluslararası saygın markaların mobil veri toplama cihazları ve RFID sistemleri ile depo içi tüm hareketleri gerçek zamanlı izlenebilir hale getiriyoruz.

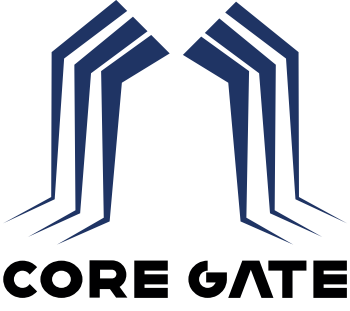
Sevkiyat, raf yönetimi, iade, mal kabul, sayım gibi temel süreçlerin hızlı ve hatasız yönetilmesini sağlıyoruz.



Depo & Lojistik Sektörü Çözüm Ekosistemi

WMS (Depo Yönetim Sistemi)
El Terminalleri
Araç Terminalleri
Rugget Tabletler
Giyilebilen Terminaller
Sipariş Toplama Sistemleri
Endüstriyel Barkod Yazıcılar
Endüstriyel Okuyucular

RFID Kapı & Geçiş Sistemleri
RFID Tünel
Machine Vision Sistemler
Ölçüm / Tartım Otomasyonları
Palet & Sevkiyat İzleme
Gerçek Zamanlı Stok Takibi
AS/RS Robotik Depolama
AGV Sistemleri



Depo ve Lojistik Sektöründe Standardı Belirliyoruz

Mobisis CoreGate®, antrepo giriş süreçlerini yeniden tanımlayan entegre bir kontrol hattıdır. **Tek geçişte X-ray tarama, barkod okuma, hacim ve ağırlık ölçümünü aynı anda gerçekleştirir.** Üstelik tüm bu işlemler hareket halinde iken tamamlanır.



Mobisis Teknoloji'nin Mühendislik ve Ar-Ge Altyapısı ile Geliştirildi

CoreGate® Türkiye'de antrepo giriş süreçlerinde yeni bir standart oluşturan yerli bir Ar-Ge çözümdür. Mevzuata uyum, veri doğruluğu ve operasyonel hızın aynı anda sağlandığı akıllı bir kontrol mimarisine sahip olan CoreGate® sayesinde antrepo girişinde tüm veriler anlık olarak kayda alınır, geriye dönük izlenebilir ve raporlanabilir. Bu yapı hem gümrük süreçlerinde güvenliği artırır hem de operasyonel verimliliği maksimum seviyeye taşır. Kutuların girişte duraksamadan tüm kontrollerden geçmesi; hız, doğruluk ve güvenlik dengesini aynı hatta buluşturur.



Üretim Yönetim Sistemi

Mobisis Teknoloji; üretim planlama ve çizelgelemeden makine ve operasyon izlemeye, iş gücü ve malzeme takibinden kalite ve izlenebilirliğe kadar tüm süreçleri gerçek zamanlı olarak yönetilebilir hale getirmenize yardımcı olur.



Üretimde Dijital Dönüşüm

Mobisis olarak, üretim süreçlerinizi parçalı yapıdan çıkarıp tek merkezden yönetilebilir hale getirmenizi sağlıyoruz.



Akıllı Fabrika İletişim Altyapısı

Üretim sahasında bulunan makinelerden ve sensörlerden elde edilen veriler, LoRaWAN kablosuz iletişim altyapısı üzerinden güvenli şekilde toplanır. Toplanan tüm veriler bulut ortamında veya yerel sunucular üzerinde merkezi olarak izlenir, kayıt altına alınır ve raporlanarak üretim süreçlerinin anlık olarak yönetilmesini sağlar.



Veriyle Yönetilen Üretim Gücü

Ham madde girişinden itibaren hat performansından kaliteye kadar tüm süreci görünürlüğe kavuşturuyor ve üretimi tahminle değil, veriye dayalı kararlarla yönetmenizi sağlıyoruz.

Planlama, Operasyon ve İzlenebilirlik

Üretim sektörüne yönelik endüstriyel çözümlerimiz; planlama ve operasyon yönetimi ile malzeme, kalite ve izlenebilirlik süreçlerini tek bir dijital yapı altında birleştirir. Üretim sahasından toplanan veriler sayesinde iş emirleri, stok hareketleri, kalite kontrolleri ve ürün izlenebilirliği anlık olarak takip edilir. Bu bütünlük yapı, üretim hatlarında verimliliği artırırken hata riskini azaltır ve tüm operasyonların merkezi olarak yönetilmesini sağlar.

Üretim Sektörü Çözüm Ekosistemi

Üretim Planlama & Çizelgeleme
Makine ve Operasyon İzleme
İş Gücü Yönetimi
Gerçek Zamanlı Veri Toplama
Endüstriyel Mobil Terminaller

RFID & Barkod Etiketleme
Malzeme ve Yarı Mamul Takibi
Seri No & Lot Yönetimi
Kalite Kontrol Entegrasyonları
Geriye Dönük İzlenebilirlik



Güvenli ve İzlenebilir Hastane Altyapısı

Mobisis Teknoloji; sağlık kurumlarında tıbbi ekipman takibinden ilaç ve sarf yönetimine, hasta kimlik doğrulamadan soğuk zincir kontrolüne kadar tüm operasyonel süreçleri gerçek zamanlı, izlenebilir ve entegre bir yapıda yönetilebilir hale getirir.

Parçalı sistemler yerine bütünleşik bir dijital altyapı sunan Mobisis Teknoloji Sağlık çözümleri; hastaneler, klinikler ve sağlık kuruluşları için veri temelli, güvenli ve sürdürülebilir bir operasyon modeli oluşturur.



Sağlık Sektörü İçin Otomatik Tanıma ve Mobilite Teknolojileri

Mobisis sağlık sektörüne yönelik çözümler; RFID, barkod, mobil bilgisayarlar, endüstriyel tabletler ve kiosk sistemleri gibi otomatik tanıma ve veri toplama teknolojilerinin sağlık kurumlarında etkin şekilde kullanılmasını sağlar.

Tıbbi cihaz ve ekipman takibi, OWNO demirbaş yönetim sistemi ile varlık kontrolü, ilaç ve sarf malzeme izleme, hasta kimlik doğrulama, depo ve stok yönetimi gibi operasyonlarda kullanılan donanımlar; kurumların mevcut yazılım altyapıları ile uyumlu şekilde konumlandırılır.

Hasta yönlendirme kioskları, mobil terminaller ve izleme cihazları ile sağlık tesislerinde veri toplama, kontrol ve takip süreçleri sahadan anlık olarak yönetilebilir hale gelir.

Sağlık Sektörü Çözüm Ekosistemi

Mobil el terminalleri
Sektöre özel endüstriyel tabletler
RFID ekipman takip sistemleri
Barkod yazıcı ve okuyucular

Yönlendirme kioskları
Demirbaş takip sistemi
Barkodlama sarf malzemeleri
Hasta bileklikleri



Uçtan Uca Teknoloji

Mobisiz çözümleri; ekipman takibinden hasta kimlik doğrulamaya, barkodlamadan RFID izlemeye kadar sahadaki tüm hareketlerin tek bir teknoloji altyapısı içinde yönetilmesini sağlar.

Kanıtlanmış Çözümler

Mobisiz tarafından sunulan ürün ve sistemler, hastaneler ve sağlık kuruluşlarında aktif olarak kullanılan, dayanıklılığı ve performansı sahadaki test edilmiş teknolojilerden oluşur. Kurulum, entegrasyon ve teknik destek süreçlerindeki deneyim sayesinde projeler güvenli ve sürdürülebilir şekilde hayata geçirilir.



Okuma ve Algılama Sistemleri

Mobisis RFID çözüm ekosistemi, farklı kullanım senaryolarına uygun sabit okuyucular, mobil RFID terminalleri ve anten sistemleri ile sahadaki tüm varlıkların hızlı ve hatasız şekilde algılanmasını sağlar.

Depo, üretim, perakende ve sağlık gibi farklı sektörlerde kullanılan RFID sabit okuyucular, RFID el terminalleri ve yüksek performanslı anten sistemleri sayesinde ürün, ekipman ve palet hareketleri temas gerektirmeden otomatik olarak okunur.



Gerçek Zamanlı Konumlama Sistemleri (RTLS)

RTLS (Real-Time Location Systems), RFID ve sensör teknolojilerini kullanarak ekipman, personel veya ürünlerin konumunu anlık olarak izlemeyi sağlayan gelişmiş bir takip altyapısıdır. Mobisis RTLS çözümleri; hastaneler, depolar, üretim alanları ve lojistik merkezlerinde kritik varlıkların nerede olduğunu anlık olarak görmeyi mümkün hale getirir. Sabit okuyucular, anten altyapısı ve konumlandırma yazılımının birlikte çalıştığı bu sistem sayesinde kayıp ekipman, yanlış yerleştirme ve zaman kaybı gibi operasyonel problemler ortadan kaldırılır.

RFID Teknolojisi Çözüm Ekosistemi

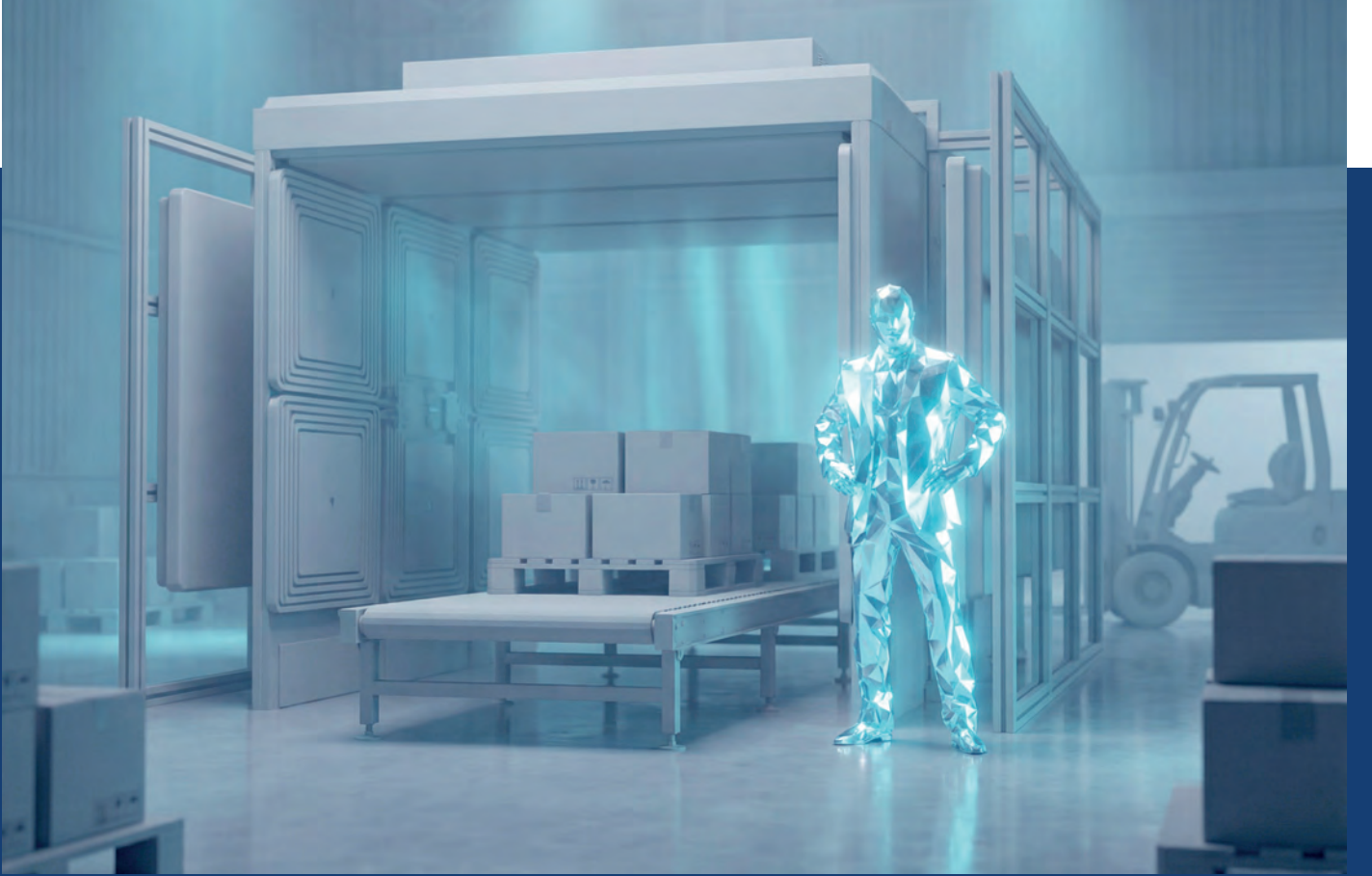
RFID Sabit Okuyucular
RFID El Terminalleri
RFID Yazıcılar
RFID Antenler
RFID Gate [Geçiş Kontrol]
RFID Tünel ve Otomatik Okuma
Palet ve Sevkiyat Doğrulama Sistemleri

RTLS Sistemleri
RFID Etiket ve Sarf Malzemeleri
RFID Middleware ve Entegrasyon Yazılımları
Projeye Özel Mekanik ve Otomasyon Tasarımları
Saha Kurulum, Kalibrasyon ve Devreye Alma Hizmetleri

RFID Gate, RFID Tünel ve Sevkiyat Doğrulama Sistemleri

RFID Gate, RFID Tünel ve Sevkiyat Doğrulama Sistemleri; her projede farklı operasyonel gereksinimler, fiziksel koşullar ve okuma senaryoları gerektiren ileri seviye RFID uygulamalarıdır.

Bu nedenle Mobisis, RFID projelerini standart ürün kurulumu olarak değil, mühendislik yaklaşımı gerektiren özel çözümler olarak ele alır. Uzman mühendis kadromuz; Zebra başta olmak üzere global teknoloji üreticilerinden düzenli teknik eğitimler almakta, RFID ve machine vision teknolojilerinde saha tecrübesi ile desteklenen güçlü bir bilgi birikimine sahiptir.



RFID Projelerinde Uzmanlık ve Mühendislik Deneyimi

RFID çözümleri çoğu zaman paket sistemler gibi görünse de, uygulamada her biri kendi içinde birer AR-GE projesi niteliği taşır ve doğru ürün seçimi, doğru anten yerleşimi, doğru okuma kurgusu ve doğru yazılım entegrasyonu gerektirir. Mobisis, büyük ölçekli depo projeleri, perakende sektörüne özel uygulamalar ve üretimden mağaza operasyonlarına kadar uzanan uçtan uca RFID projelerinde edindiği deneyimle, her projeye en uygun donanım ve sistem mimarisini tasarlayarak sahaya güvenle uygular. Uzman saha ekiplerimiz, kurulumdan devreye almaya kadar tüm süreçleri titizlikle yöneterek RFID otomasyon sistemlerinin yüksek doğruluk ve performans ile çalışmasını sağlar.



Premier
Business Partner

Honeywell

Platinum Performance
Partner

UROVO

Registered Partner



OT/VT (Mobilite) Çözüm Ekosisteminde

Türkiye'nin Lider Gücü

El Terminalleri
Araç Terminalleri
RFID Terminaller
Rugged (Endüstriyel) Tabletler
Araç Montajlı Tablet Çözümleri
Başa Giyilebilen Tabletler
Bilek Tipi Okuyucular

Yüzük Tipi Barkod Okuyucular
Sabit Okuyucular
Endüstriyel Okuyucular
Mobil Yazıcılar
Sabit ve Masa Üstü Yazıcılar
Endüstriyel Yazıcılar
İnteraktif Kiosklar

Binlerce aktif cihaz kurulumumuz, güçlü marka iş birliklerimiz ve proje deneyimimizle mobil operasyonun referans noktasıyız.

Donanım çözümlerimiz ile; depo, üretim, perakende ve saha operasyonlarında otomatik veri toplama ve doğrulama süreçlerinin temelini oluşturuyoruz. Yalnızca cihaz tedariki değil; doğru ürün seçimi, saha konfigürasyonu ile sistem entegrasyonu ve uçtan uca operasyonel mükemmellik için mobilite çözümleri sunuyoruz.



20 Yılı Aşan Saha Deneyimimiz ile Gelişen

Stratejik

Yazılım Ekosistemi

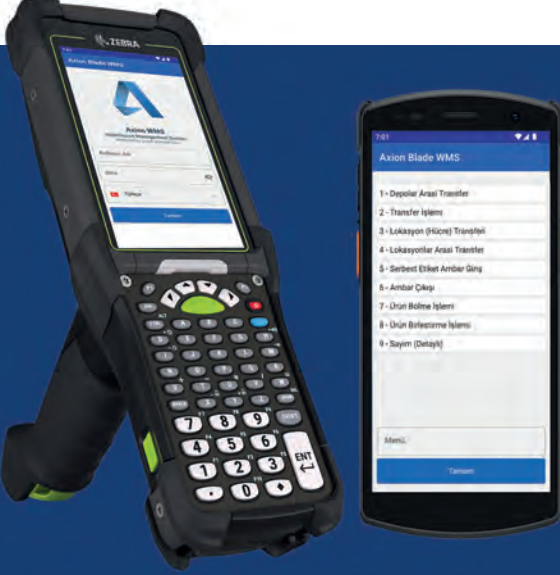
Mobisis yazılım ekosistemi; kendi geliştirdiğimiz Axion Blade ve OWN0 gibi kurumsal yazılımların yanı sıra, sektörel ihtiyaçlardan doğmuş özel takip ve yönetim uygulamaları ile uluslararası teknoloji üreticilerinin sunduğu cihaz yönetim ve kontrol yazılımlarını bir araya getirir.

Mobisis olarak 20 yılı aşkın saha tecrübemizle geliştirdiğimiz yazılım çözümleri, operasyonel ihtiyaçların sahadaki gerçek karşılıklarından doğmuş; donanım, mobilite ve süreç yönetimini birlikte ele alan bir mühendislik yaklaşımı ile tasarlanmıştır. PATBİS gibi regülasyon ve sektör gereksinimlerine uyum sağlamak amacıyla, proje ihtiyaçlarına uygun donanım seçimi yapılarak bu cihazlar üzerinde çalışacak şekilde Axion Blade yazılımının özel versiyonları geliştirilebilir.

Her projede kullanılan el terminalleri ve veri toplama cihazları, operasyon senaryosuna göre yapılandırılır; cihaz yönetimi için SOTI ve Zebra DNA gibi global platformlardan yararlanılarak güvenli ve kontrol edilebilir bir saha altyapısı oluşturulur. Barkod üretkenliği yazılımları, yazıcı yönetim çözümleri, RFID uygulama yazılımları, machine vision sistem yazılımları ve sabit barkod okuma kontrol yazılımları da Mobisis yazılım portföyünün önemli bileşenleri arasında yer alır.



Mobisis Teknoloji tarafından geliştirilen Axion Blade, 20 yılı aşkın saha tecrübesi ve %100 yerli mühendislik gücüyle büyük ölçekli lojistik ve üretim operasyonlarına özel olarak tasarlanmış bir depo yönetim sistemidir. Parametrik yapısı, ERP sistemleriyle tam uyumu ve RFID destekli izlenebilirlik çözümleriyle Axion Blade, karmaşık depo süreçlerini sadeleştirir, verimliliği ve izlenebilirliği maksimum seviyeye taşır.



İzlenebilirlik

AxionBlade WMS, otomatik olarak üretilen LPN sayesinde bir ambalajı (palet, koli, varil, bigbag, rulo vb.) tüm süreçlerde ayrıca izleyebilir ve değerlerini anlık olarak raporlayabilir.

Kimliklendirme

LPN numarası mal kabul aşamasında ürün Lot, SKT, iç miktar, ürün kodu, tarih vb. değişken ve sabit verilerden otomatik olarak oluşturulabilir ve ambalaj ile ilişkilendirilebilir.

Inbound / Giriş	Inventory / Envanter	QC / Kalite Kontrol	Production / Üretim
Satınalma Sipariş Yönetimi	SKU Yönetimi	Spek Tanımları	Ürün Ağacı Tanımları
Mal Kabul Yönetimi	Lokasyon Yönetimi	Statü Tanımları	Üretim Alan Tanımları
İade Kabul Yönetimi	Özellik Yönetimi	Kalite Kontrol	Lot ve İzlenebilirlik
Crossdock Yönetimi	Sayım Yönetimi	Kalite Formları	Ambalaj Oluşturma
Flow-Through Yönetimi	Replenishment Yönetimi	Kalite Blokaj	Üretim Planlama

Outbound / Çıkış	Kaynak Yönetimi	Entegrasyon	Otomasyon
Satış Sipariş Yönetimi	Kullanıcı Yönetimi	ERP Entegrasyonu	Sesli Toplama
Toplama Yönetimi	Araç Yönetimi	B2B / B2C Entegrasyon	Işıklı Toplama
Stok Alokasyon Yönetimi	Depolama Alan Yönetimi	Pazar Yeri Entegrasyonu	Konveyör / Sorting
Paketleme Yönetimi	Sistem Mesajlaşma	Kargo Entegrasyonu	Aplikatör / Okuma
Sevkiyat Yönetimi	İş Emri Yönetimi	E-İrsaliye	Robot Entegrasyonu

Raporlama	Projeye Özel Portal
Hazır Listeler	Dashboard
Otomatik Listeler	Hazır Listeler
Custom Query	Sipariş İzleme
Dashboard	
End-to-End	



Tek Veritabanı, Sınırsız Depo Yönetimi

Axion Blade, tek bir veritabanı altyapısı üzerinde çalışacak şekilde tasarlanmış olup, aynı sistem içerisinde sınırsız sayıda depo tanımlanmasına ve yönetilmesine olanak sağlar. Farklı lokasyonlarda bulunan depolar, dağıtım merkezleri veya operasyon alanları ayrı ayrı yapılandırılabilirken, tüm süreçler merkezi bir veri yapısı üzerinden kontrol edilir. Bu mimari sayesinde veri bütünlüğü korunur, sistem yönetimi kolaylaşır ve çok lokasyonlu operasyonlarda yüksek performans, izlenebilirlik ve esneklik elde edilir.



Çoklu Depo ve Alan Yönetimi

Axion Blade, tek bir işletme yapısı altında farklı operasyon ihtiyaçlarına göre sınırsız sayıda ve farklı tiplerde stoklama alanı tanımlanmasına imkân verir. Aynı sistem içerisinde yer alan depolar, antrepolar, üretim alanları, sevkiyat bölgeleri veya geçici stok sahaları birbirinden bağımsız kurallar, süreçler ve operasyon yapıları ile yönetilebilir. Her stoklama alanı kendi çalışma mantığına göre yapılandırılabilirken, tüm hareketler merkezi sistem üzerinden izlenir ve kontrol edilir. Bu esnek yapı sayesinde farklı iş modellerine sahip operasyonlar tek platform üzerinde, karışıklık olmadan ve yüksek kontrol kabiliyeti ile yönetilebilir.

Neden Mobisis?

Mobisis, operasyon süreçlerinin ihtiyaç duyduğu yazılım, donanım ve teknik servis altyapısını tek merkezden sunan bütünlük bir çözüm yaklaşımı ile çalışır. Farklı platformlarla uyumlu donanım tecrübemiz ve 7/24 kesintisiz servis anlayışımız sayesinde projeler sadece kurulmakla kalmaz, uzun yıllar sorunsuz şekilde çalışacak şekilde yapılandırılır.

Sunucudan el terminaline, depodan saha operasyonlarına kadar tüm bileşenlerin birlikte ve uyum içinde çalışması sağlanır.



OWNO, sabit kıymet ve varlık yönetiminde dağınık ve manuel süreçleri ortadan kaldırmak için geliştirdiğimiz kurumsal yazılım çözümdür. Demirbaşların zimmetlenmesinden kullanım ve konum takibine, sayım süreçlerinden denetim ve raporlamaya kadar tüm varlık yaşam döngüsünü tek merkezden yönetilebilir hale getirir. Barkod ve RFID altyapılarıyla entegre çalışan OWNO, kurumlara şeffaflık, kontrol ve sürdürülebilir operasyonel disiplin kazandırır.

Duran Varlık Yönetimi

Tüm demirbaşlarınızı barkod veya RFID teknolojileriyle izleyebilir, zimmet süreçlerini dijital ortamda yönetebilir ve hızlı, hatasız sayım işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Sarf Malzeme Yönetimi

Şirketinizdeki birimlerin kullandığı sarf malzemelerin stok durumunu, taleplerini ve karşılama süreçlerini yazılım üzerinden anlık ve kesintisiz olarak takip edebilirsiniz.

Amortisman Yönetimi

Demirbaşlarınıza ait fatura verileri üzerinden, VUK ve IFRS standartlarına uygun amortisman hesaplamalarını otomatik olarak gerçekleştirebilir ve detaylı raporlar oluşturabilirsiniz.

Bakım ve Arıza Yönetimi

Her demirbaş için planlı (periyodik) veya beklenmedik (arıza) bakım iş emirleri oluşturabilir, bu iş emirlerini sahada mobil cihazlar üzerinden kolayca gerçekleştirebilirsiniz.

PLATFORM BAĞIMSIZ

Platform bağımsız çalışan esnek altyapısı ile kurulum gerektirmeden hızlı, kolay ve zahmetsiz kullanım sunar.



Kapsam ve Özellikler

OWNO, demirbaş ve envanter yönetiminden zimmet takibine, bakım planlamasından amortisman hesaplamalarına kadar varlık yönetimi süreçlerini tek sistem altında toplayan bütünleşik bir platformdur. Tüm varlıklar dijital kimlik ile kayıt altına alınır, lokasyon, kullanıcı ve durum bilgileri anlık olarak izlenebilir. Sarf malzeme takibi, periyodik bakım planları, finansal entegrasyon ve barkod/RFID destekli sayım işlemleri sayesinde işletmeler varlıklarını kontrollü, izlenebilir ve sürdürülebilir bir yapı içinde yönetebilir.

%100

Yerli Yazılım

OWNO, Mobisis Teknoloji'nin kendi yazılım ekibi tarafından geliştirilmiştir. Bu sayede hem sürekli gelişim sağlanabilir hem de müşteri taleplerine özel uyarlamalar hızlı şekilde yapılabilir.

Esnek ve Ölçeklenebilir Mimari

OWNO, 20 çalışanlı bir ofis için sadece zimmet takibi yapılmasına da, 10 bin varlığı olan bir holding için bakım, sarf yönetimi ve amortisman süreçlerinin entegre edilmesine de uygundur.

Donanım + Servis + Yazılım Entegrasyonu

OWNO barkod okuyucular, mobil el terminalleri ve RFID sistemleri ile birlikte uçtan uca çalışır. Saha kurulumu, veri migrasyonu ve kullanıcı eğitimi gibi hizmetler de Mobisis tarafından sağlanır.

ERP ve Muhasebe Sistemleriyle Uyumlu

SAP, Oracle, Logo, Netsis, Mikro gibi yaygın muhasebe ve ERP sistemlerine kolayca entegre olur. Böylece operasyonel veriler, finansal raporlara otomatik olarak yansıtılır.

KULLANICI DOSTU ARAYÜZ

OWNO, sade ve anlaşılır arayüzüyle kullanıcı deneyimini ön planda tutar.

Yazılım, teknik bilgisi sınırlı kullanıcılar için bile kolayca öğrenilebilecek şekilde tasarlanmıştır.

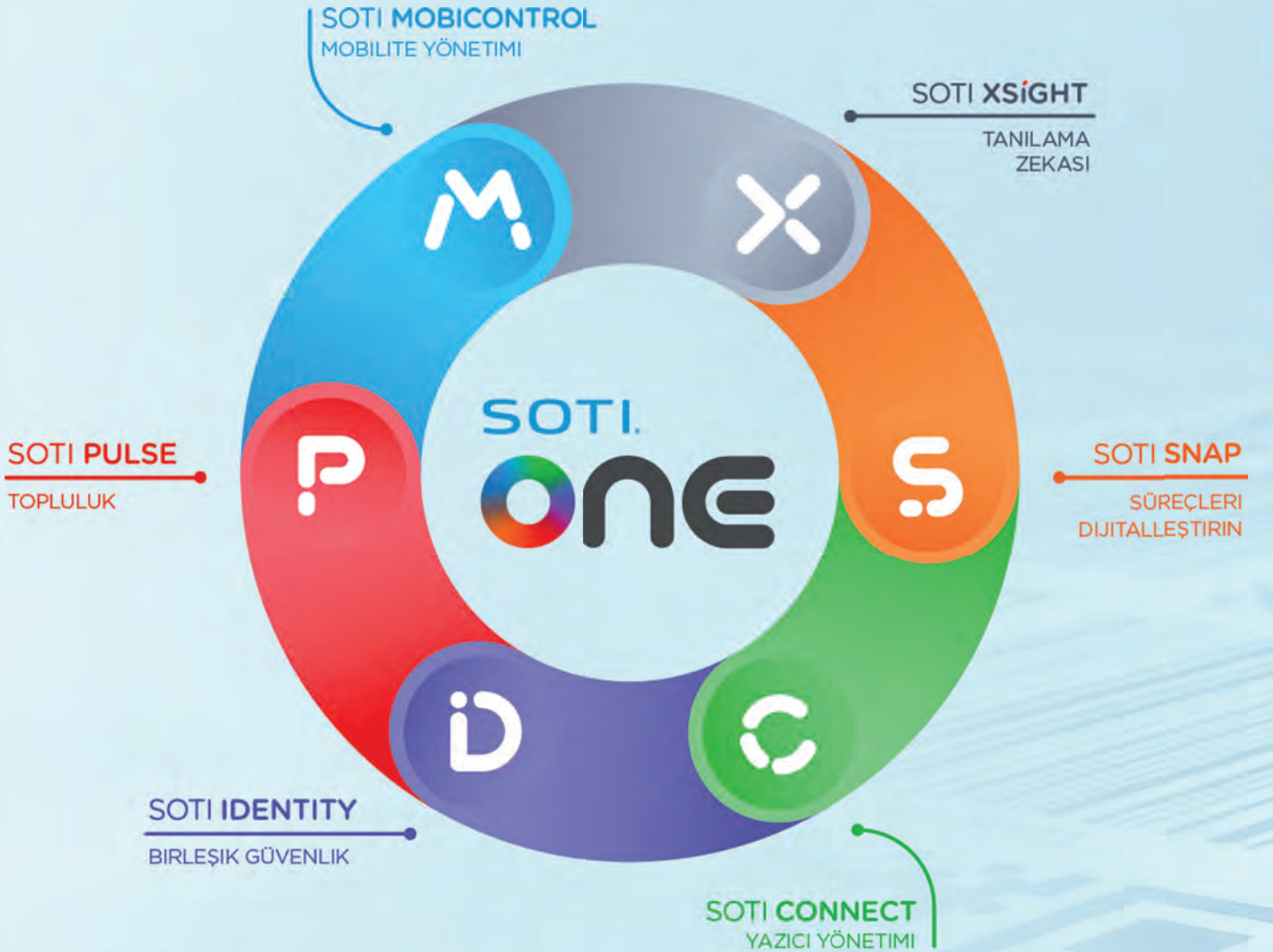
Menü yapısı sade, sayfa geçişleri hızlıdır.



Kanada merkezli global teknoloji markası SOTI'nin Türkiye'deki Platinum iş ortağı olan Mobisis, kurumsal mobilite ve cihaz yönetimi alanında uluslararası standartlarda çözümler sunar. SOTI ONE platformu ile farklı marka ve platformlardaki tüm mobil cihazlar tek merkezden güvenli şekilde yönetilir, izlenir ve güncellenir. Mobisis'in saha tecrübesi ile birleşen SOTI teknolojisi, operasyonlarda kesintisiz kontrol, yüksek güvenlik ve sürdürülebilir performans sağlar.

Her şeyi birbirine bağlar!

SOTI ONE Platform size sahadaki tüm mobil cihazlar üzerinde tam kontrol ve görünürlük sunar. Tarayıcılar. Akıllı telefonlar. Tabletler. El terminalleri. Endüstriyel yazıcılar. İşletmeniz için kritik önem taşıyan mobil stratejinizin tüm bileşenlerini birbirine bağlayacak ve bir sonraki seviyeye taşıyacak şekilde tasarlanmış entegre kurumsal mobilite ve IoT çözümüdür.



Mobil Cihaz Yönetiminde Global Standart

SOTI ONE Platform, uygulama geliştirmeden Kurumsal Mobilite Yönetimine (EMM), cihaz sorunlarının uzaktan çözümünden cihaz performansına ilişkin analizler sağlamaya, Nesnelerin İnterneti (IoT) çözümlerinin yönetilmesinden hassas bilgileri güvence altına almaya kadar tüm işlemleri sadeleştirir.



Tasarım, yönetim ve baskı süreçlerinde global standart.

Mobisis, sektörel yazılım çözümlerindeki güçlü yetkinliğini etiketleme teknolojileri alanında da NiceLabel, BarTender ve Labelview platformları ile desteklemektedir. Üretimden depoya, lojistikten perakendeye kadar tüm süreçlerde kullanılan etiketlerin tasarım, yönetim ve baskı operasyonları merkezi olarak kontrol altına alınır. Bu sayede etiket standartları korunur, veri doğruluğu sağlanır, izlenebilirlik artırılır ve kurum genelinde bütüncül bir etiketleme altyapısı oluşturularak operasyonel hataların önüne geçilir.



Şarjdan Depolamaya Uçtan Uca Enerji ↗↗

Mobisis Teknoloji olarak enerji alanındaki yaklaşımımız; yalnızca ürün sunmak değil, uçtan uca çalışan bir enerji ekosistemi kurmaktır. Elektrikli araç şarj altyapılarından enerji depolama sistemlerine kadar uzanan çözüm portföyümüz, sahadaki gerçek ihtiyaçlardan beslenir ve ölçeklenebilir bir yapı sunmaktadır.

Ekosisteminin merkezinde, kendi markamız **Vens** ve global teknoloji partnerimiz **Huawei** ile sunduğumuz AC ve DC şarj istasyonları yer almaktadır.

Enerji Depolama ile Kesintisiz Güç Huawei İş Ortaklığı ile ESS ve Güç Modülleri

Enerji ekosistemimizin en kritik bileşenlerinden biri olan Enerji Depolama Sistemleri (ESS), Mobisis'in Huawei ile olan **Authorized Partner** iş ortaklığı sayesinde yüksek güvenilirlik ve global standartlarda performans sunmaktadır.

ESS çözümlerimiz; şebeke gücünün yetersiz olduğu durumlarda şarj istasyonlarını destekleyen bir güç dengeleyici olarak çalışırken, aynı zamanda fabrikalar ve işletmeler için kesintisiz enerji sağlayan büyük ölçekli bir "powerbank" görevi üstlenir. Güç modülleri ile birlikte entegre çalışan bu yapı, enerji sürekliliğini garanti altına alarak, operasyonel riskleri minimize ediyor ve işletmelere enerji yönetiminde tam kontrol sağlıyor.



Veri Toplama Donanımı
(OT/VT)
Kategori Birincisi



Tel: +90 212 272 07 47 | info@mobisis.com | www.mobisis.com

#MobisisTeknoloji



Genel Müdürlük:

Esentepe Mh. Hikaye Sk.
Yapıt İş Merkezi No: 7 D: 2 34394
Şişli / İSTANBUL

Ege & Akdeniz Bölge Müdürlüğü:

Adalet Mah. Manas Bulvarı Folkart Towers
No: 47 A Kule Kat: 28 D.No: 2809
Bayraklı / İZMİR

Anadolu Bölge Müdürlüğü:

Ehlibeyt Mah. Tekstilciler Caddesi
Bayraktar İş Merkezi A Blok Kat: 4 No: 14
Balgat / Çankaya / ANKARA