

Deneyim Ekonomisi ve Akıllı İşletme Yolculuğu

Akıllı teknolojiler ile yeni dünyanın gerçeklerine daha hızlı uyum sağlayan kurumlar, nesnelerin interneti (IoT), yapay zeka, makine öğrenmesi başta olmak üzere, akıllı teknolojilerden yararlanarak iş süreçlerini iyileştiriyor ve değişen talepleri kolaylıkla karşılayabiliyor.

Yeni teknolojiler sayesinde veriyi daha hızlı anlamlandıran ve gerçek zamanlı raporlar kullanarak stratejik kararlar alabilen kurumlar, akıllı işletme yolculuğunda bir adım öne çıkıyor.

Akıllı işletme yolculuğundaki her şirketin, günümüz ekonomisinde üç temel konuyu ele alması gerekiyor:



İnovasyonu fonlamak, maliyetleri düşürmek üzere sinerjiden faydalanmak



İş yapış şekillerinin değiştiği dünyamızda gelecek nesil müşteri deneyimi sunmak



En iyi yetenekleri çekmek ve elde tutmak için, çalışanların katılımını ve bağlılığını artırmak

Akıllı işletmeler, değişimi yönetmek, üretkenliği artırmak, müşteri deneyimini uçtan uca yeniden tanımlamak ve iş gücünün katılımını dönüştürmek için gereken odak ve çevikliğe sahip olmak zorunda.

Akıllı işletme yolculuğuna hoş geldiniz!

Her şirketin akıllı bir işletme haline gelmek için sahip olması gereken üç teknik bileşen var:

Akıllı Sistem

Kurumların içgörülerini tüm fonksiyonlarıyla paylaşmasını, paydaşların ve günlük operasyonlarının daha iyi yönetilmesini sağlayan, kurumsal uygulamalardan oluşan entegre ve modüler bir sistem.

Dijital Platform

Dijital platform, tüm akıllı faaliyetlerin temelini oluşturur. Giderek artan veri miktarını ve akıllı işletme genelindeki iş süreçlerini dinamik bir şekilde kurgulamak için veri yönetimi ve bulut platformu teknolojilerini kullanmak, böylece müşterilerin verilerini gerçek zamanlı olarak anlamlandırmalarını sağlamak mümkün olur.

Akıllı Teknolojiler

Zekayı ve edinilen bilgileri iş sonuçlarına dönüştüren analitikler, makine öğrenmesi, yapay zeka, nesnelerin interneti ve blockchain gibi araç ve teknolojiler... Bunlar, akıllı ERP uygulamaları aracılığıyla dijital platform üzerinden sunulur. SAP ve üçüncü taraf verileri ile uygulamaları entegre eden süreçlere uygulanır.



Adım Adım Akıllı İşletme Yolculuğu

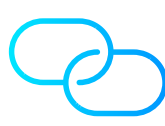
Olağanüstü deneyimlerin tutarlı bir şekilde sunulması gerektiğini anlayan şirketler, zorlukları aşarak rekabette öne geçebilir. İçinde bulunduğumuz "deneyim ekonomisinde" rakipler arasında farklılaşmanın anahtarı, sunulan deneyimde yatıyor.

Verinin, tüm karar verme ve iş süreçlerinde hayati bir rol oynadığı çağımızda, deneyim verilerini (Veri X) ve operasyonel verileri (Veri O) yönetebilme yeteneğine sahip olmak, içgörülerini etki yaratan eylemlere dönüştürmek, müşteri başarısının mutlak anahtarını oluşturuyor. İş verileri katlanarak büyür ve işletmeler yeni akıllı teknoloji bolluğuna erişirken, kurumlar da deneyimleri etkileme ve iş süreçlerini veri destekli inovasyonlar aracılığıyla yeniden tasarlama konusunda sayısız fırsat buluyor.



Akıllı Sistem

Müşteri Deneyimi
Üretim ve Tedarik Zinciri
Ağ ve Harcama Yönetimi
İnsan Kaynakları
Dijital Çekirdek



Akıllı Teknolojiler

Analitikler
Nesnelerin İnterneti (IoT)
Makine Öğrenmesi
Büyük Veri
Blockchain
Veri Zekası



Dijital Platform

SAP HANA Veri
Yönetim Sistemi
SAP Bulut Platformu

Şirketler neden "Akıllı ERP"ye yatırım yapmalı?

Teknoloji ve inovasyonun evrilen deneyim ekonomisindeki rolü, işletmelerin başarısında şimdi her zamankinden daha fazla öneme sahip. Daha iyi deneyimlere yönelik talepler artarken, işletmelerin teknik yapı taşlarına konsantre olmak yerine, ana işlerine odaklanmaları ve değişime adapte olmaları gerekiyor.

Veriyi anlamlı iş sonuçlarına dönüştürmenin anahtarını sunan bir akıllı teknoloji platformuyla, bu ihtiyaçlara yanıt verilebileceğine inanıyoruz. Sonuçta kazananlar, deneyimlerinden, operasyonel veri ve süreçlerinden maksimum fayda sağlamak için bu platformu kullanan akıllı işletmeler olacaktır.

SAP Bulut Platformu, SAP HANA ve SAP Analytics gibi iş odaklı teknolojilerin, akıllı ERP sisteminin itici gücü olan, veri destekli inovasyon senaryolarını mümkün kılan ve müşteri deneyimi ile birlikte kurumların dönüşümünde rol oynayan SAP teknolojileri de bunu amaçlıyor.

Dijital Ekonomide Akıllı ERP Yolculuğu
IDC tarafından Detaysoft'un sponsorluğunda hazırlandı.

RAPORU İNDİR 



Akıllı teknolojilerle kurumunuzun performansını artırın!

Çalışanlarınıza ihtiyaç duydukları dijital araçları verin

İşinizi etkileyecek sorunları belirleyin ve ekiplerinizin fırsatları değerlendirmesini sağlayın. Eğitim ve gelişime odaklanın.

Sadeleşin

Daha sade iş süreçleri, memnun müşteriler ve güçlendirilmiş çalışanlar yaratır. BT tabanınızı modernize edin, müşteri deneyimini iyileştirmek ve çalışanlarınızın daha etkin olabileceği dijital bir iş ortamı yaratmak için insan/makine etkileşiminden yararlanarak süreçlerinizi otomatikleştirin.

Veriden değer yaratın

Veriden değer yaratın: Analitiklerden ve içgörü üretiminden yararlanarak verinin değerini açığa çıkarın. En fazla fayda üretenlere öncelik vererek pilot çalışmaların ölçeğini büyütün. Mümkün olan her noktada analitiklerle akıllı otomasyonu bir araya getirin.

Akıl çağına hoş geldiniz!

Akıllı İşletmeler için Akıllı Çözümler

SAP S/4HANA

Yarının fırsatlarını yakalamak için, yeni nesil akıllı ERP çözümlerini kullanın.

Şirketlere bugünün dijital dünyasındaki her fırsatı yakalama olanağı sağlayan akıllı bir ERP çözümü olan SAP S/4HANA ile toplu gecikme süreleri, komplike ortamlar ve manuel tetiklenen süreçler gibi eski ERP uygulamalarıyla ilgili yaygın görülen engelleri ortadan kaldırın.

SAP Analytics Cloud

Stratejik kararlar alırken gerçek zamanlı raporlardan yararlanın!

Karar verme süreçlerinizi uçtan uca tasarlayın. Yönetim kurulundan satış noktasına kadar her alanda doğru karar verme süreçlerini desteklemek için, bütünsel deneyimi keşfedin, analiz edin, planlayın, öngörün ve iş birliği yapın. Anlık içgörülerini hızla aksiyona dönüştürmek için, tüm verilere erişin ve analitikleri doğrudan iş süreçlerine ekleyin.

SAP SuccessFactors

Yetenekleri geliştirmek ve işinizi büyütme için, iş gücünüzü doğru yönetin.

Performans, ücretlendirme, işe alım, oryantasyon, eğitim, kariyer gelişimi, çalışan bilgileri gibi insan kaynakları (İK) süreçlerinin tamamını SAP SuccessFactors ile yönetin. Daha iyi iş sonuçları elde etmek için İK süreçlerini basitleştirin.

Otomatikleştirilmiş, şeffaf süreçlere sahip, dijital bir İK deneyimiyle doğru yetenekleri bulun, geleceğin liderlerini yetiştirin ve çalışan bağlılığı sağlayın.

SAP S/4HANA Cloud

Akıllı bulut ERP yazılımlarıyla, işinizi geleceğe hazırlayın.

Akıllı, yeni nesil bulut ERP sistemi SAP S/4HANA Cloud ile iş dünyasının en mükemmel avantajlarına sahip olun. Her iş sürecini entegre eden sistemle, gerçek zamanlı verileri aksiyona dönüştürüp çalışanların verimliliğini artırın, dijital dönüşümü gerçekleştirin.

SAP C/4HANA

Müşteri yönetimini 360 derece yapın.

Müşteri deneyimini esas alarak, müşteri memnuniyetinde fark yaratın! SAP C/4HANA ile değişen pazar koşullarına ve müşteri beklentilerine yönelik ihtiyaçları karşılayın, olağanüstü deneyimler sunun, yeni iş modelleri geliştirin, yeni kanallarla yeni pazarlara girin.



Ticaret



Pazarlama



Satış



Hizmet



Gelir

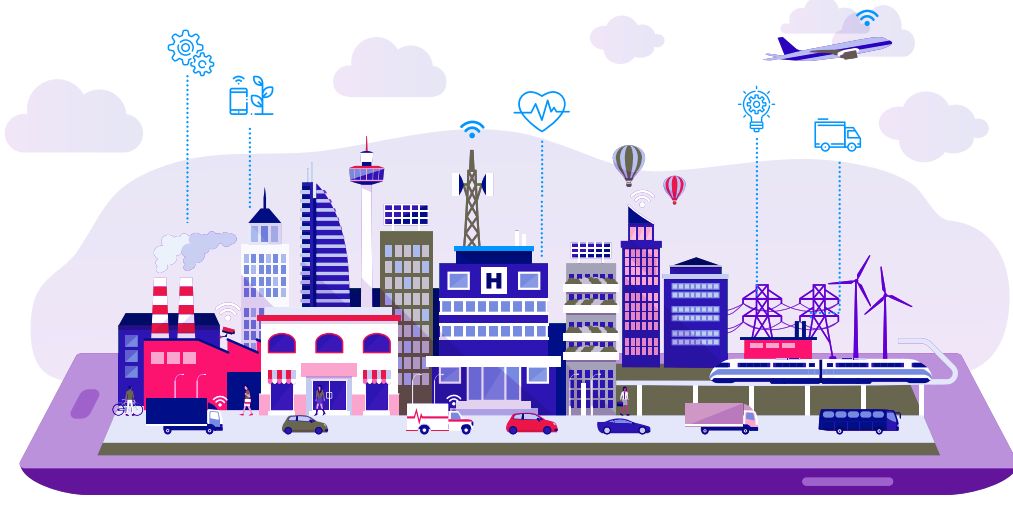
SAP Dijital Tedarik Zinciri

Dijital tedarik zinciriyle, yükselen müşteri beklentilerini karşılayın.

Gerçek zamanlı tedarik zinciri platformuyla kesintisiz talep, tedarik ve tepki planlaması yapın. Yapay zeka ve Nesnelerin İnterneti başta olmak üzere, yeni teknolojilerden yararlanan bir tedarik zinciri yönetimi ile gerçek zamanlı operasyonlar gerçekleştirin.

Uçtan Uca, Anahtar Teslim ve Özelleştirilebilir IoT Çözümleri

IoT teknolojileriyle dijital dönüşüme ivme kazandırın!



LoRa

NB-IoT

Bluetooth

CAT-M1

GSM

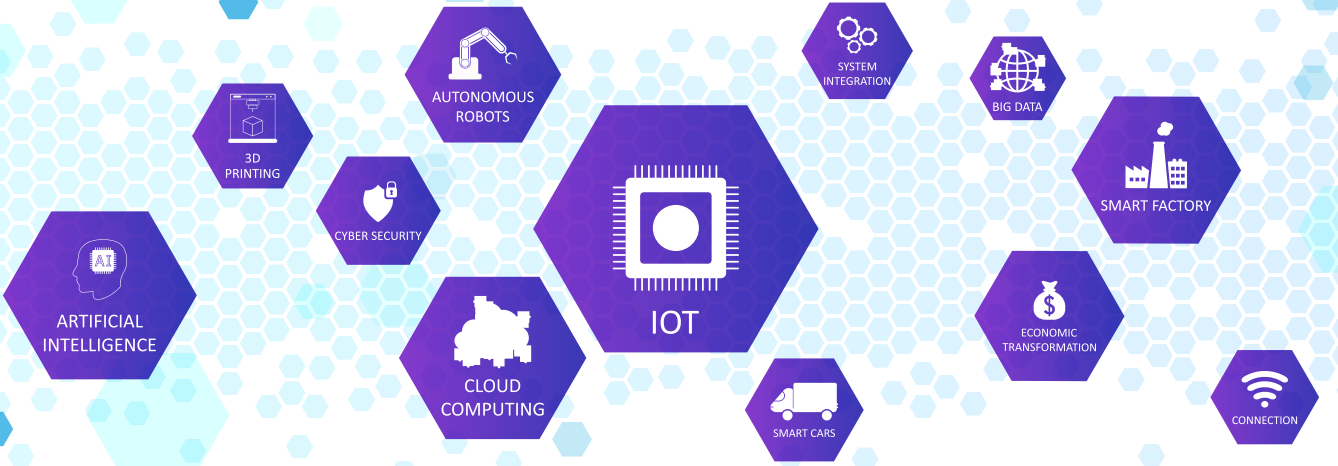
Sektöre Özel IoT Çözümleri

Nesnelerin İnterneti (IoT) uygulamaları ve teknolojisiyle yeni iş modelleri inşa edin, gerçek zamanlı zekadan yararlanın ve uyum sağlama süreçlerini merkezden dışa doğru destekleyin. Akıllı fabrika, akıllı şehir, akıllı havalimanı, akıllı tarım, akıllı lojistik, akıllı perakende gibi sektörünüze özel IoT tabanlı teknolojileri SAP ile entegre ederek yeni çağa uyum sağlayın.

Hibrit IoT Mimarisi

IoT uygulamaları kapsamında fabrika, hastane, havalimanı, üniversite, belediye ve sanayi bölgesi gibi kampüs alanlarında kurulan IoT şemsiyesinin hibrit yapısı ve uzak mesafelerden veri toplayabilme özelliği sayesinde, IoT ve M2M projelerinde bugüne kadar yapılamayan projeleri hayata geçirmek mümkün oluyor.

Düşük enerji tüketimiyle uzun pil ömrü sunan LPWAN (Low Power Wide Area Network | Düşük Güç Geniş Alan Ağı) teknolojisiyle, geniş alanlara yayılmış, kurumların ihtiyacına yönelik 5 farklı bağlantıyla haberleşebilen hibrit sensörlerden, kesintisiz olarak veri toplanabiliyor. Mobil uygulama veya bulut ortamında depolanan veriler, hızlıca görüntülenebiliyor.



Akıllı işletme yolculuğunda yanınızdayız

Detaysoft Hakkında

- %100 Türk sermayeli en büyük SAP çözüm ortağı
- En üst seviye SAP Platinum | Global İş Ortağı
- United VARs'ın Türkiye'deki tek üyesi
- Deloitte Technology Fast50 şirketi
- Sayısız başarı hikayesi
- Ödüllü dijital dönüşüm projeleri
- Global referanslar
- Kurumlara özel IoT çözümleri



20+ yıllık birikim



450 yetkin çalışan



100+ destek danışmanı



20+ ülkede deneyim



30+ sektörel uzmanlık



300 aktif müşteri



1.000+ başarılı proje



40+ yerel ve uluslararası ödül

Akıllı teknolojilerden hangilerine öncelik vermek istersiniz?

Sizi uzmanlarımızla buluşturmamızı ister misiniz?

HEMEN TALEP ET



Detaysoft is a member of United VARs,
which is an SAP Platinum Partner.

