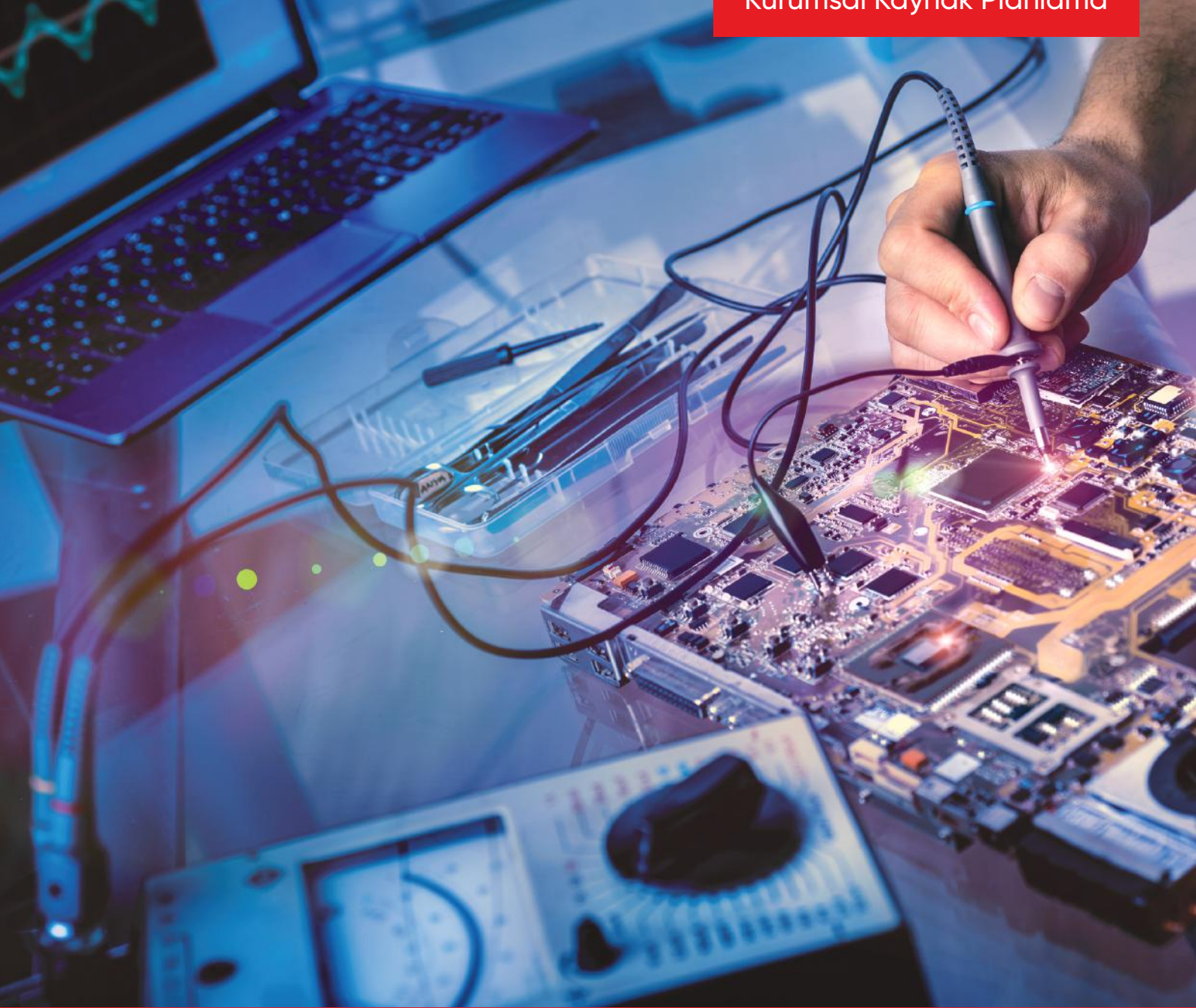


ELEKTRİK ELEKTRONİK SEKTÖRÜ



Kurumsal Kaynak Planlama



uyumsoft

Elektrik ve elektronik sektörü, teknolojideki hızlı değişim ve büyümenin yoğun olarak hissedildiği sektörlerden biridir. Bu sektördeki işletmeler, sürekli olarak yeni ürünler ve teknolojiler geliştirmekte ve bunları pazara sunmaktadır. Bu süreçte, işletmelerin yönetim süreçlerini optimize etmeleri ve kaynaklarını en verimli şekilde kullanmaları, rekabet avantajı sağlamaları için oldukça önemlidir. İşte burada, ERP sistemi elektrik ve elektronik sektöründe işletme yönetimlerini etkili bir şekilde yönetmek için önemli bir araçtır.

İlk olarak, ERP sistemi, elektrik ve elektronik sektöründe üretim sürecini yönetmek için önemlidir. Bu sektörde üretim süreci oldukça karmaşık ve dinamiktir. ERP sistemi, işletmelerin üretim planlama, envanter yönetimi, malzeme gereksinim planlaması ve üretim süreçleri gibi faaliyetleri otomatikleştirerek, işletmelerin verimliliğini artırır ve maliyetleri düşürür. Ayrıca, ürünlerin kalitesinin artırılması ve müşteri memnuniyetinin sağlanması için önemli bir rol oynar.

İkinci olarak, ERP sistemi, elektrik ve elektronik sektöründe işletmelerin lojistik faaliyetlerini yönetmek için önemlidir. Bu sektörde, tedarik zinciri yönetimi oldukça önemlidir ve tedarik zincirinin doğru bir şekilde yönetilmesi işletmelerin başarısı için kritik bir faktördür. ERP sistemi, işletmelerin sipariş yönetimi, envanter yönetimi, depo yönetimi ve lojistik faaliyetleri gibi faaliyetleri otomatikleştirerek, işletmelerin tedarik zincirini doğru bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur.





Verimli Üretim Süreçleri

Üretim süreçleri markanızın rekabet ve pazarlama gücünü oluşturan en temel unsurlardan biridir. Elektrik-Elektronik sektöründeki üretim süreçlerini daha verimli bir hale getirmek için dijitalleşmek en önemli unsurlardan biri artık. Süreçleri optimize edecek analizleri çıkarmak, hız kazandıracak ve kaliteyi artıracak çözümler bulmak için ERP yazılımları çözüm üretiyor.

Uçtan Uca Süreç Yönetimi

Üretim süreçlerindeki tüm aşamaların birbiri ile entegre olarak, analiz edilebilir şekilde yönetilmesi verimliliğe katkı sağlayacak en önemli etkidir. Üretim aşamalarındaki tüm birimlerin merkezi bir yapıda toplanarak yönetilmesi ve analiz edilmesi süreçlerdeki aksamaların kolay tespitini, operasyon süreçlerinin analiz edilerek iyileştirilmesini sağlayacaktır.

Sürdürülebilirlik

Son dönemde dünyanın en önemli gündemlerinden biri olan sürdürülebilirlik kavramı Elektrik-Elektronik sektörünü de çok yakından ilgilendiriyor. Karbon salınımı, atık su ve ham madde gibi problemleri üretim süreçlerinde yönetmeye çalışan Elektrik-Elektronik sektörü sürdürülebilir üretim süreçlerini geliştirmeye çalışıyor. Üretim kapasitesini kaybetmeden bu tedbirleri alabilmek için teknolojik donanımın artırılması ve teknik analizlerin doğru yapılması gerekiyor.

Sektöre Özel Çözümler



Kalıp Takibi-Bakımı

Plastik üretiminde yüksek üretim hızında kalıbın verimliliği ve ömrü oldukça önemlidir. Sürekli işlemde olan kalıpların bakımının yapılması verimliliği artırırken kalıbın çalışma ömrünü uzatarak maliyetleri düşürmektedir. Kalıp bakımı düzeltici bakım ve planlanmış ya da önleyici bakım olarak uyumERP ile kontrol altına alabileceksiniz.



Fire Takibi

Üretimde ortaya çıkan çapak, yolluk ve firelerin kontrol edilmesi, sonrasında belirli oranlarda üretime kazandırılması gerekmektedir. Malzeme planlaması ve maliyetlendirilmesinde bu firelerin takibini UyumERP ile yönetebileceksiniz.



Yan Ürün Yönetimi

Üretim esnasında ortaya çıkan fire gibi görünen parçaları, diğer ürünlerin ürün ağaçlarında kullanılarak maliyet yönetiminin %100 doğrulukla yapılmasını sağlayacaksınız.



MES Entegrasyonu

Hazır web servisler ile MES entegrasyonunu yaparak plastik sektöründe çok kullanılan otomasyonlar ile hazır entegrasyon altyapısı sayesinde kısa proje sürelerinde tam entegre yapılara sahip olacaksınız.



Sahadan Veri Toplama

Enjeksiyon ve ekstrüzyon makinelerinden veri olarak akıllı üretimi destekleyen yetenekli bir ürüne sahip olacaksınız.



Sipariş Bazlı Maliyet Analizi

Plastik sektöründe çok kullanılan sipariş bazlı maliyet hesaplamalarınızı yaparak üretirken kazanacaksınız.

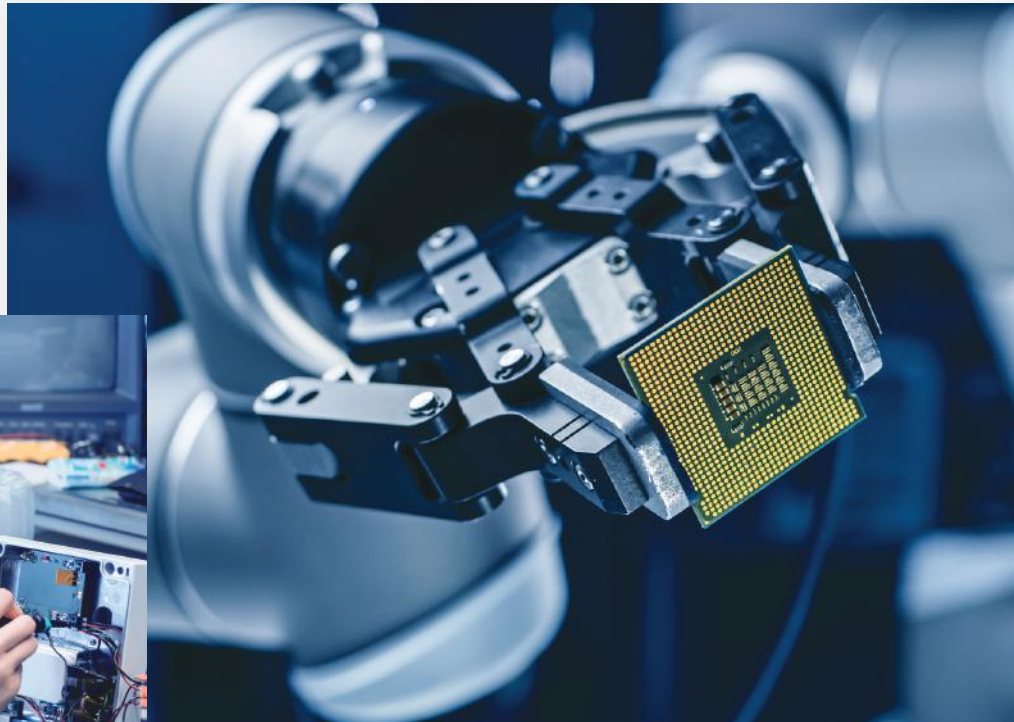


Fason Takibi

Etkin fason takibi sistemi sayesinde tedarikçi ilişkilerinizi ham madde giriş-çıkışları ve stok hareketleri ile mali takiplere kadar tüm aşamalarda bütünleşik olarak yöneteceksiniz.



- **Satış Siparişleri**
- **Satın Alma Siparişleri**
- **İş Emirleri**
- **Seri / Lot Takibi**
- **Üretim Detaylarını Tanımlama**
- **Yarı Mamül Süreçlerini Tanımlama**
- **Malzeme İhtiyaç Listesi (MRP)**
- **Siparişe Ait Kapasite Planlaması**
- **Tedarik Zinciri Süreçlerinin Takibi**
- **Gelişmiş Raporlama**
- **Bilgi uyarı sistemleri**
- **İş Zekası**



Neden Uyumsoft?



400+ Çalışan 	100.000+ Müşteri 	500+ ERP Projesi 	45+ Sektör
----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Referanslar

0 212 467 33 33

www.uyumsoft.com