

Karanlık mekanlar Arlight'la, Arlight Netsis'le aydınlanıyor



18 yıldır aydınlatma armatürü trendlerini belirleyen Arlight Aydınlatma, iş süreçlerini 2003 yılından bu yana Netsis Fusion@6 Standard ile takip ediyor.

Başarı öyküsü

Karanlık mekanlar Arlight'la, Arlight Netsis'le aydınlanıyor
18 yıldır aydınlatma armatürü trendlerini belirleyen Arlight Aydınlatma, iş süreçlerini 2003 yılından bu yana Netsis Fusion@6 Standard ile takip ediyor. Işığın doğasını iç ve dış mekanlara yansıtan tasarımları canlandıran Arlight 7 bin m² kapalı alana ve 18 bin m² açık alana sahip Ankara Kazan'daki fabrikasında ürettiği ürünlerini Çetin Emeç Bulvarı'ndaki showroomunda tüketici ile buluşturuyor. Aydınlatma armatürlerinden özel imalat kablo taşıma sistemlerine ve acil aydınlatma ünitelerine kadar birçok ürünün tasarım ve üretimlerini gerçekleştiren firma, dış pazarlara da adını duyurmak için açılımlar gerçekleştiriyor. Tüketicinin bir aydınlatma firmasından beklediği profesyonel hizmeti, satış ve satış sonrasında da yetkin bir şekilde sağlayabilmek, Arlight'ın dinamik yapısını her zaman canlı tutabilmek için çalıştıklarını ifade eden Arlight Maliyet Muhasebe Yöneticisi Hüseyin Yıldız, "Firmamızın dinamik yapısına ayak uyduracak bir kurumsal kaynak planlaması ihtiyacı 2003 yılında gündeme geldi. Daha önce kullandığımız programlar sadece muhasebede etkindi. Tam anlamıyla bir entegrasyon sağlamıyordu. Girdiğimiz arayışta, ihtiyacımıza en uygun çözüm olan Netsis'e geçiş kararı aldık.

"Her geçen gün, aydınlığımızı daha çok insanla, daha çok mekanla buluşturuyoruz ve mimarinin ince detaylarını kullanarak yaptığımız uygulamalarımızı, sektördeki farklılaşma noktamız olarak görüyoruz. Bu farklılığımızı kendi iç süreçlerimizde de sürdürmek için Netsis Fusion@6 Standard'ın doğru bir karar olduğunu gördük" diye konuşan Yıldız, 2003 Mayıs ayında muhasebeden başlayarak tüm iş süreçlerinde Netsis Fusion@6 Standard'a geçiş yapıldığı bilgisini verdi. Netsis Kurumsal Çözüm Ortağı Tetra Mühendisliğin desteği ile Fusion@6 Standard'a geçişin aşamalı olarak gerçekleştiğini kaydeden Yıldız, bu şekilde işlerinde herhangi bir aksama ya da yavaşlama yaşanmadığını sözlerine ekledi. Yıldız, "İlk aşamada muhasebesel kayıtlar düzenlendi, daha sonra da stok takipleri başladı. Depolar oluşturuldu, ardından da üretimde programın kullanımına geçildi" dedi.



Netsis Fusion@6 koordinasyonumuzu sağladı

Çevremiz, tedarikçilerimiz ve çalışanlarımızla birlikte güçlü bir ekip ruhu içinde, son teknolojileri kullanarak istenilen zamanda, hatasız üretim yaparak müşterilerinin memnuniyetini kalıcı kılmak için çalıştıklarını belirten Yıldız, Fusion@6 Standard ile gerçekleşen artıları şöyle sıraladı:

“Departmanların birbirinden haberdar olmasını sağladı. Muhasebe olarak üretim, satın alma, satış ne yapmış anlık olarak görebiliyoruz. Netsis Fusion@6 Standard koordinasyonumuzu sağladı. Kurumsal yapıyı tamamlayıcı bir nokta oldu.”

Arlight'ın üretim aşamalarını özetleyen Yıldız, “Müşteri talepleri satış departmanı tarafından teklife dönüştürülüyor. Müşterilerimiz tarafından onaylanan teklifler ise departmandaki arkadaşlarımız tarafından sipariş olarak sisteme giriliyor. Planlama aşamasında ise haftalık ve aylık olarak üretimimizi planlayabiliyoruz. Netsis MRP desteği ile hangi ürünün ne zaman teslim edilebileceği, ürün ve yarı mamullerin üretim tarihleri ve malzeme planlamasını eksiksiz ve sorunsuz takip ediyoruz” dedi.

Geçmişle mukayese yapmak çok zor

Yıldız, Netsis Fusion@6 Standard ile Arlight'ın kazanımlarını, “İşimizle o kadar bütünleşti ve rahata o kadar alıştık ki geçmişe dönerek, mukayese etmek bile çok zor geliyor” sözleriyle özetledi ve gerçekleşen iyileştirmeleri şu örneklerle özetledi:

- Deponun bakiyelerini tutarlı bir şekilde stok kartları ile götürüyoruz. Geçmişte böyle bir şey yoktu. Patron bile sorsa “Ben bir bakayım geleyim” cevabını alırdı.
- Tedarikçilerimizin değerlendirmesini yapabiliyoruz. Hangi tedarikçiye ne kadar güvenebiliriz. Ne sipariş verilmiş, teslim süresine uyulmuş mu, uyulmamış ise nedenleri nelerdir? Eskiden bu sorular yanıtsızdı. Cevaplar bilinse bile karşılıklı konuşmalarda kişiler arasında kalırdı.
- Her konuda istediğimiz raporları, zaman sınırı olmadan, istediğimiz şekilde alabiliyoruz.

Birbirinden ilgisiz raporlar arasında bile, istediğimiz rapor verilerini Tetra Mühendisliğinde desteği ile alabiliyoruz.

- Stok ve satın alma süreçleri sağlıklı şekilde yürüyor. Satın alma da iş emrine bağlı talep oluşturulduğu için sıkıntı olmuyor. Eskiden A ürününe ait civatanın kodu neydi, B ürününe ait somunun kodu neydi, nereden almışız? gibi soruları yanıtlamak kargaşa yaratırdı. Şimdi ekran tüm bilgileri söylüyor.

- Satış maliyet analizlerini yapabiliyoruz. Daha önce ne satmışız, kime satmışız, elimizde var mı? Hemen satabilir miyiz, stok durumu nedir? Sorularının cevaplarını ararken vakit geçirmiyoruz.

- Son derece yavaş ve verimsiz olan eski programda iki carinin ortalaması alınmıyor, çeklerin vadesi görünmüyordu. Netsis'le birlikte borç ve alacakların hepsinin ortalamalarıyla görerek ona göre hareket edebilmemiz, büyük avantaj sağladı.

- Fabrika ve mağaza arasındaki özel bir devre ile bağlantı kurduk. Mağazamızda depomuza yapılan sevkiyat işlemleri anlık olarak her iki ofisten de takip edilebiliyor. Telefon ve fax trafiği ortadan kalktı.”

Siparişten satın almaya, üretimin sevkiyata iş süreçlerinin her aşamasını Netsis Fusion@6 Standard'a emanet eden Arlight, üretimde 3000'e yakın ürün ağacının yönetimini sorunsuz olarak gerçekleştiriyor.

Çok seviyeli ve kompleks ürün ağaçları dolayısıyla hızlı işlem yapamadıklarına dikkat çeken Yıldız, Tetra Mühendisliğin Netsis yazılımının esnek alt yapısını da kullanarak kendileri için geliştirdiği ara yazılımıyla bu sorunu çözdüklerini, hız ve zaman kazandıklarını belirtti.

Ne kadar çok bilgi o kadar çok rapor

“Netsis Fusion@6 Standard'da yapının entegre olması süreçleri kullanıcılar arasında paylaştırarak daha kolay çözmenizi sağlıyor” diyen Yıldız, şöyle devam etti: “Tekrarlı bilgi giriş ile zaman kaybetmiyoruz. Tüm süreçlerde ne kadar çok bilgi girersek o kadar detaylı rapor alabiliyoruz. Raporlar diğer modüllere bağlı. Modüller ne kadar işler ve aktifse raporlarda bir o kadar işe yarar oluyor. Üretim, içeride bekleyen siparişler ve bunların teslim edileceği sürelerle ilgili, analizleri raporları dilediği zamanda programdan alırken; muhasebe de mali tablolar, portföydeki çekler, toplam alacağımız, firma bazında

alacaklarımız, ön muhasebenin kullandığı ödemelerle ilgili satıcı bilgilerini raporlar aracılığı ile kolaylıkla inceleyebiliyor.”

MRP2 için altyapı çalışmalarımız halen devam ediyor. Stok takibinde barkod uygulamasına geçmek için

gerekli altyapıyı oluşturduk. 2009 yılı sonunda hedefimiz tüm programı aktif olarak kullanıyor olmak” diyen Yıldız son olarak Tetra Mühendisliğin sunduğu sorunsuz desteğine teşekkür etti.

