

OYTEK, yeni Ar-Ge projesiyle fark yaratmaya devam ediyor

# CEP TELEFONU PARA CÜZDANI İŞİNİ GÖRECEK

OYTEK, kart teknoloji ve hizmetleri, iletişim merkezi altyapısı ve teknolojileri, anahtar teslim özel projeler, e-iş, e-learning (uzaktan eğitim), ERP, doküman yönetimi ve iş akışı çözümleri, CRM, yazılım, donanım ve network ile ilgili ürün, çözüm ve hizmetler sunuyor.

**B**ilgi teknolojileri sektörünün değişimlerini uygulayan, fark yaratan ve bilinen bir çözüm şirketi olarak 2002 yılı Mart ayından bu yana faaliyet gösteren Oyak Teknoloji Bilişim ve Kart Hizmetleri A.Ş. (OYTEK), finans başta olmak üzere inşaat, gıda, otomotiv, turizm, lojistik ve sigortacılık gibi farklı sektörlerdeki şirketlere gereksinim duydukları bilgi teknolojileri çözümlerini sağlıyor.

OYTEK, bunların yanısıra kamu ve özel sektöre de sistem bütünleştirici olarak hizmet veriyor.

Son dönemde sanallaştırma, ERP, CRM ve Akıllı Kart Teknolojileri gibi alanlara yoğunlaşan OYTEK,

Yakın Saha İletişimi ve Komuta Bilgi Sistemi (KBRN) projelerinde de sona yaklaştı.

OYTEK Genel Müdürü Altay Elbek, TÜBİTAK işbirliğiyle gerçekleştirilen “Yakın Saha İletişimi Projesi”yle cep telefonlarının akıllı kart gibi kullanılmasını sağlayacaklarını söylüyor. Projeyle, RFID teknolojisinin kullanıldığı cep telefonları para cüzdanı işi görecek. 1 milyon dolarlık yatırımla gerçekleştirilen projenin Ar-Ge çalışmaları sürüyor. Elbek, projenin telefon cihazı ve sim kartlar üzerinden olmak üzere iki farklı uygulama alanı bulunduğunu ve son aşamaya 2010 yılında ulaşıp, piyasaya sunmaya hazırlandıklarını aktarıyor.

ODTÜ Teknokent Şubesi’nde savunma sanayine yönelik geliştirilen Komuta Bilgi Sistemi (KBR) ise afet merkezlerinde kullanılacak. Elbek, sistem hakkında şunları aktarıyor: “Kimyasal, biyolojik, radyolojik veya nükleer herhangi bir patlama meydana geldiğinde, bunun nasıl dağılacakını ve etkilerini belirten bir nevi simülasyon. Askeri tatbikatlarda kullanılıyor. Ölçümler daha önce manuel yapılıyordu, biz bunu daha teknolojik bir ortama taşıdık. Sistemi 3 boyutlu hale getirip biraz daha fonksiyonlar ekleyip Afet Kontrol Merkezleri’nde kullanılacak hale getireceğiz. 3 milyon dolarlık bu proje 28 ay sonra tamamlanır. Milli bir proje olsun diye düşünüyoruz.”

OYTEK’in 10 aylık bir çalışma sonucunda ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetimi Belgesi’ni de alan ilk sistem entegratörü olduğunu kaydeden Elbek, “2010 yılına kadar CMMI sertifikası almayı hedefliyoruz. Geliştirdiğimiz Akıllı Kart teknolojisinin kapalı kampuslerde geçiş, giriş, güvenlik ve para fonksiyonlarını yerine getirecek hale gelmesi için çalışmalarımızı sürdürüyoruz” diye konuşuyor. Akıl Kart’ın izlenebilirlik sağladığı için kullanan firmaların müşterileri için sadakat kartı haline geldiğini belirten Elbek, ilk olarak Renault Mais’in servis merkezlerinde bu uygulamayı yaptıklarını ve başarıldıklarını ifade ediyor.



Altay Elbek, bilişim teknolojileri hizmetinin işin profesyonellerinden alınmasının daha iyi olacağını vurguluyor.