



YABANCILARA %80 MÜLK SATMA İMKANI



Erdoğan'ın Atatürk Havalimanında Kaçtırdığı



İskandinav Turist Kafilesi Antalya'da



Bakan Arslan'ın 'Trump' Yasağına Sert Tepkisi

Göğüş, Teknolojiye Bağımlı Dünya'da Muhtemel Krizler

28 Mart 2017 Salı, 13:09

Türkiye Distribütörü olan CDT Bilgi Teknolojileri'nin Genel Müdürü Alpay Göğüş, elektronik sektöründen beklentileri de artıran bu durumla ilgili olarak görüşlerini paylaştı.

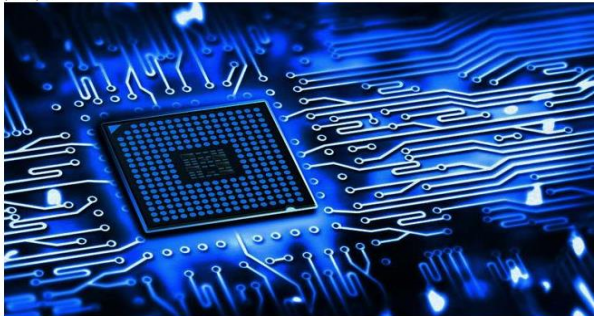


"Teknolojiye Bağımlı Dünya'da yaşadığımız şu günlerde bankacılıktan finansa, tıptan otomotive, bilgi ve iletişime kadar pek çok sektör gelişimlerini en yeni teknolojileri takip ederek sürdürüyor ve internete bir dereceye kadar güveniyor. Ancak bağımlılık arttıkça güvenilirlik ve sürdürülebilirlik konusunda hoşgörüler azalıyor ve kullanıcıların kalite ve güvenilirlik beklentileri artıyor. Bu durum elektronik sektöründen beklentileri de arttırıyor. Elektronik tasarım otomasyonu konusunda dünyanın önde gelen şirketlerinden Mentor Graphics'in Türkiye Distribütörü olan CDT Bilgi Teknolojileri'nin Genel Müdürü Alpay Göğüş, elektronik sektöründen beklentileri de artıran bu durumla ilgili olarak görüşlerini paylaştı.



"Teknolojiye Bağımlı Dünya'da bu zamana kadar güvenliğün öncelikli olduğuna ancak kişisel bilgilerin gizliliğinin korunması ile ortaya çıkan güvenilirlik konusunun da bir o kadar önem kazanmaya başladığına dikkat çeken CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş, kendi iş alanları olan elektronik tasarım otomasyonu konusundaki gelişmelere bakıldığında güvenilirlik hatalarının sebep olduğu endişelerin arttığını belirterek konuyla ilgili bazı yaşanmış örnekler dedi:

"Geçtiğimiz aylarda İngiltere'de GPS uydusu ağlarında oluşan bir hata ile radyo frekanslarında bozulma yaşanmıştı. Ufak çaplı bir kriz gibi görünse de bu olay nelerin yanlış gidebileceğine dair bir uyarı olarak ele alınmalı. Öyle ki petrol tankerlerinin GPS kullanılarak takibinin yapılması sırasında oluşacak bir krizin boyutu bile endişe verici geleceğin otomasyon araçları için de aynı sıkıntının mümkün olabileceğini düşünmek oldukça ürktücü. Başka bir olay ise; Avustralya'da bir hava yolu şirketinde donanım arızası yaşanması ve tüm yazılım sisteminin 11 gün kullanılmaması. Bu olay hem müşterilerin hem de kurumun sıkıntılı bir süreç yaşamasına neden oldu. Yaşanan bu sıkıntılar er ya da geç giderilse bile itibar kaybına sebep olduğu gibi şirketlere bıraktığı maddi kayıplar da ciddi boyutlarda oluyor. Bu tip kurumsal sıkıntıların yaşanması pek çok teknolojik cihaz kullandığımız günlük hayatımızda bizim de kişisel krizler yaşayabileceğimiz gerçeğini hatırlatıyor değil. Örneğin; bir iş toplantısı için ilk defa gideceğimiz şehrin bir ucundaki adrese ulaşmak için cep telefonumuzun harita uygulamasından faydalanmak ilk kullandığımız şeydir ki pek çoğumuz öyle yapıyoruz ne de olsa artık arabalarımızda şehir haritaları taşıyoruz. Ancak yolculuğumuz sırasında telefonumuzda oluşacak ani bir yazılım arızası ile telefonumuzun kapandığını, haritayı kullanmayı bırakın acil bir durumda yakınlarımızın ulaşmasını bile mümkün olamayacağını düşünmek ister istemez tedirginlik yaratıyor."



"Teknolojiye Bağımlı Dünya'da oluşması muhtemel krizlerin önceden tahmin edilerek ürünlerin kullanımından önce, üretim aşamasında önlem alınmasının büyük önem taşıdığını belirten Göğüş sözlerine şöyle devam etti:

"Günümüzün PCB tasarımı araçları 'Teknolojiye Bağımlı Dünya'yı desteklemek amacıyla güvenilirlik odaklı hazırlanıyor ve tasarımın daha da başarılı olması için bir dizi araç ve kapasite içeriyor. Nerede olursak olalım teknolojik ürünlerin her zaman elimizin altında olduğu ve dilediğimizde internet erişimine sahip olduğumuz bu 'Teknolojiye Bağımlı Dünya' özel hayatımızda, iş yerimizde yani tüm yaşam alanlarımızda standart haline geldi. Bu bağımlılıkla ilgili özellikle kendi çalışmalarımızı içeren elektronik tasarım otomasyonu alanına ciddi sorumluluk düşüyor. Elektronik ürün tasarımı ve üretim süreçlerinde güvenilirlik oluşturmak, ürünlerin 'Teknolojiye Bağımlı Dünya'da gerekli ihtiyaçları karşılması için şart. Güvenliliğin sağlanması aynı zamanda tasarım süreci için de olumlu avantajlar sunuyor. Özellikle tasarım aşamasının sonunda bir arızanın tespit edilmesini piyasaya sürülmesinden sonra yaşatacağı sıkıntıyı engelleyeceği gibi süreci kısaltarak maliyetleri de düşürüyor."

Elektronik sektörünün günümüzde yaşadığımız gerçekliğin omurgasını oluşturduğunu, bu gerçeklikte olmazsa olmazımızın ise "Teknolojiye Bağımlı Dünya" olduğunu sözlerine ekleyen Göğüş, "Güvenilir elektronik ürünleri tasarlamak ve üretmek, bildiğimiz bu gerçekliğin ve yaşam düzeninin sürdürülmesi demektir ki bunu başarabilmek için elimizdeki tüm araçları kullanmamız gerekiyor." diyerek sözlerini tamamladı.

WHATSAPP İHBAR HATTI

0534 554 90 60



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

'Evet' Kararını Göklere Yazacaklar

GÖKYÜZÜ HABERCİ E-DERGİ



f GÖKYÜZÜ HABERCİ'Yİ FACEBOOK'TA TAKİP EDİN

YAZARLAR



Derya Zengin

Kabin yasağı bağladı: Elektronik cihazlar tek tek teslim edildi



Dr. Mustafa Üzeyir

SİN ÜZİT



Çetin Özbey

Avuç İç Kadar Bir Ülke : İzlanda



Dr. Suat Sarı

Pilot Ve Otobüs Soförü'nün Sorumlulukları Aynı mıdır ?



Kenan Erçetengöz

Yetenek Sizsiniz Mi? En Büyük Show mu?

SPOR



THY Voleybol Takımı 1. Ligi'ne Yükseldi



İstanbulspor'un 91. Yaşı Kutlandı



Bahçelievler Voleybol 3-THY Bayan Voleybol -1



THY: 3 - Arnavutköy Bld.: 2



2. Lig Bayanlar Final Programı Belli Oldu



Rıdvan Dilmen Şampiyonu Açıkladı



Red Bull Erçyes'de Kanallandırılacak



Antalyaspor'a 'baba' primi 50 bin TL

MAGAZİN



Unlu Oyuncu Havalimanında Gözaltına



Karsu 5 Nisan'da Antalya'ya Geliyor.