

ASELSAN TASARLADIĞI “AVİYONİK İŞLEMCI KARTI”YLA DÜNYANIN EN PRESTİJLİ ÖDÜLÜNÜN SAHİBİ OLDU...

Mentor Graphics desteğiyle TLA organizasyonu tarafından Baskı Devre Kartı (Printed Circuit Board-PCB) Teknolojisi konusunda 26 yıldır elektronik endüstrisinde tasarım yapan ekiplerin çalışmalarının ödüllendirildiği PCB Technology Leadership Awards-2015 yarışmasında Aselsan en zorlu kategori olarak da ifade edilen “Savunma, Havacılık ve Uzay” kategorisinde yarıştı.

Endüstride PCB konusunda ödül verilen tek organizasyon olarak dikkat çeken PCB Technology Leadership Awards (TLA)-2015’te her biri elektronik endüstrisinde uzman ve dünya çapında tanınmış üyelerden oluşan 8 kişilik özel ve bağımsız jüri tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda ödüller sahiplerine takdim edildi. “Savunma, Havacılık ve Uzay”, “Bilgisayar ve Bellek Sistemleri”, “Tüketici Elektroniği”, “Endüstriyel Kontrol”, “Telekomünikasyon” ve “Otomotiv” gibi altı farklı kategoride; boyut, kat sayısı, hatlar arası mesafe, delik sayısı, sinyal sayısı, bağlantı sayısı, yüksek hızlı sinyal sayısı gibi özelliklerin değerlendirilmesi sonucunda ödüllerin verildiği yarışmada Aselsan Mentor Graphics’in Expedition PCB ürünü ile yapılan ‘AVPX-C4C Aviyonik İşlemci Kartı’ ile yarışmanın en zorlu kategorisi olarak da ifade edilen “Savunma, Havacılık ve Uzay” kategorisinde ikincilik ödülünün sahibi oldu. Daha önce de yine aynı kategoride ödüller kazanan Aselsan bu ödülü almaya hak kazanarak uluslararası arenada başarısını bir kez daha kanıtlamış oldu.

Dünya çapında ilk 100 savunma sanayi kuruluşu arasında yer alan tek Türk şirketi olan ASELSAN ile Mentor Graphics’in tüm destek çalışmalarını yürüten CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş, Aselsan’ın kazandığı ödülle ilgili olarak şu açıklamaları yaptı:

“Elektronik tasarım otomasyonu yazılımlarının dünyadaki lideri Mentor Graphics, PCB konusundaki çalışmaları destekleyen en önemli şirketlerden de biri. Her yıl düzenlenen bu etkinliğe Türkiye’den konusunda uzman farklı birçok şirket katılıyor. Aselsan’ın sivil ve askeri hava araçları için geliştirdiği yeni nesil aviyonik gösterge ve kokpit ekipmanlarında kullanılan ‘AVPX-C4C Aviyonik İşlemci Kartı’ ile hak kazandığı bu ödül nedeniyle Aselsan ekibini tebrik ediyorum.”

Bu seneki ödüllere 6 farklı kategoride 15 ülkede faaliyet gösteren şirketlerin katıldığını; ASELSAN’ın ise tüm kategoriler arasında en zorlu kategori olarak da nitelenen “Savunma, Havacılık ve Uzay” kategorisinde mücadele ettiğini belirten Göğüş sözlerine şöyle devam etti:

“Türkiye’nin en önemli elektronik sanayi kuruluşu olan ASELSAN, Türkiye’de Mentor Graphics ürünlerini en geniş kapsamlı şekilde kullanan ve en ileri teknoloji tasarım araçlarını tedarik eden şirketlerin de başında geliyor. Daha önceki senelerde bu kategorinin birincileri arasında General Electric, Selex Galileo, L-3 Avionics Systems, General Dynamics ve Astrium gibi dünyanın en önde gelen savunma sanayi şirketleri bulunuyordu. Tasarımı ile bu yılki ikincilik ödülünü alan ASELSAN, uluslararası arenada Türkiye’nin başarısını bir kez daha kanıtlamış oldu. Kazanılan bu önemli başarıdan dolayı hepimiz çok mutlu ve gururluyuz.”

ASELSAN MGEO Grubu’nun Umur Akıncı, Cenk Erim, Ahmet Mert, Emre Akdemir, Serap Sarıkavak, Recep Kızılkaya, Alper Akça, Kazım Yumbul, Cihan Aslan, Ozan Tekdur, Seda Karatekin, Sezer Yıldız ve Halil İbrahim Yaşlak’tan oluşan 13 kişilik ekibinin tasarladığı ‘Aviyonik İşlemci Kartı’ bu yılki yarışmada tasarlanmış olan “en yoğun ve küçük tasarım” olarak dikkat çekti.

Yarışmanın her biri kendi alanında uzman ve dünyaca tanınan jürisi ASELSAN’ın ödülü, güç ve sinyal dağıtımı için en akıllı katman kullanımı ile en verimli yönlendirme ve yerleşim yapılan tasarımıyla aldığını açıkladı.