

KOCAELİ ÜNİ. 'HIGHER EDUCATION PROGRAMME' DESTEĞİNİ CDT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ ARACILIĞIYLA YENİLEDİ...

Elektronik tasarım otomasyonu alanının lider firmalarından Mentor Graphics Türkiye distribütörü CDT Bilgi Teknolojileri eğitime sağladığı katkılarla da dikkat çekiyor.

Mentor Graphics, elektronik endüstrisinde nitelikli mühendislerin geliştirilmesi amacıyla 1985 yılında kurduğu 'Higher Education Programme (HEP)' ile önlisans ve lisans düzeyindeki eğitim kurumlarının entegre devre tasarımı yazılımlarına daha uygun fiyatlarla erişimini sağlıyor. Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi akademisyenlerinden Yard. Doç. Dr. Anıl Çelebi öğrencilerinin en yeni yazılım uygulamalarını deneyimleyerek daha yetkin bir şekilde çalışma hayatına hazırlanabilmeleri için Mentor Graphics'in HEP programına başvurdu. Çelebi'nin başvurusuna Mentor Graphics'in Türkiye distribütörü olan CDT Bilgi Teknolojileri aracı oldu ve başvuru kabul edildi.

Sürekli değişen ve hızla yenilenen teknolojiye uyum sağlayarak çağın gereksinimlerini algılayan, yenilikçi ve vizyon sahibi öğrenciler yetiştirmek amacıyla olduklarını belirten Yard. Doç. Dr. Anıl Çelebi sözlerine şöyle devam etti: *"Sayısal Tasarım, VerilogHDL ile Sayısal Tasarım/İleri Sayısal Tasarım ve Fonksiyonel Doğrulamaya Giriş/Sayısal Tümlleşik Devrelerin Fonksiyonel Olarak Doğrulanması konularında her yıl yaklaşık 350 öğrencimiz faydalanıyor. Mentor Graphics'in sağladığı bu imkân bize ve öğrencilerimize çok önemli bir katma değer sağlıyor."*

CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş ise şu bilgileri verdi:

"Temsilcisi olduğumuz Mentor Graphics 'Higher Education Programme (HEP)' ile dünya çapında farklı pek çok eğitim kurumuyla uzun vadeli ilişkiler geliştirmeyi amaçlıyor ve bu kapsamda 1200'den fazla kurumla ortaklık kurdu. Elektronik tasarım otomasyonu konusunda kendini geliştirmek ve bu alanda ülkemize hizmet sunmak isteyen gençlere elimizden gelen imkânları sağlayarak daha bilinçli çalışanlar kazanmak konusunu önemsiyoruz. Firmaların gelişen teknolojileri yakından takip eden ve uyum sağlayan öğrenciler yetişmesini önemseyerek imkânları çerçevesinde her zaman eğitimi desteklemeleri gerektiğini düşünüyoruz."