

## Mitsubishi Electric Türkiye'den Üniversitelere Robot Teknolojileri Desteği

15.09.2014

### Mitsubishi Electric Türkiye işbirliği ile Bursa Teknik Üniversitesi'nin ardından Doğu Üniversitesi'nde Robot Eğitim

#### Merkezleri kuruluyor

Dünya genelinde robotik, elektronik ve mekaniğin bir arada kullanıldığı üretim sistemleri yaygınlaştıkça, otomasyon ve robotik alanında deneyimli elemanlara ihtiyaç da artıyor. Bu noktada öğrencilerin çağın gelişen teknolojilerine uyum sağlayarak iş dünyasında tercih edilebilmelerine destek olmayı hedefleyen elektrik-elektronik ve otomasyon alanında dünya devi Mitsubishi Electric, Türkiye'deki iki üniversitede robot eğitim merkezlerinin kurulmasına katkıda bulunuyor. En son Doğu Üniversitesi (DOU) Endüstriyel Otomasyon ve Robot Teknolojileri Eğitim Merkezi, **Mitsubishi Electric Türkiye** işbirliği ile kuruldu.

Mitsubishi Electric Türkiye, Bursa Teknik Üniversitesi'nde Temmuz ayında kurduğu eğitim merkezinden sonra Doğu Üniversitesi'nde de yeni bir eğitim merkezi hayata geçirerek fabrika otomasyon alanındaki atılımlarını eğitim alanına da taşımış oldu. Otomasyon ve robotik alanında kariyer sahibi olmak isteyen mühendislik öğrencilerine pratik yapma imkanı sunmayı hedefleyen Mitsubishi Electric Türkiye'nin işbirliği ile kurulan bu eğitim merkezleri sertifika verebiliyor olmaları bakımından da büyük önem taşıyor.

Laboratuvarında kullanılacak ileri teknoloji ürünleri, 6-eksenli endüstriyel robot, hareket kontrol üniteleri ve servo motorlar, **Mitsubishi Electric Türkiye Fabrika Otomasyon İş Geliştirme Yöneticisi Tolga Bazel** tarafından, **Doğu Üniversitesi Rektörlüğü'nde yapılan törende Doğu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdullah Dinçkol'a** teslim edildi. Ayrıca Mitsubishi Electric ve Doğu Üniversitesi arasında Endüstriyel Otomasyon ve Robot Teknolojileri Eğitim Merkezi ile ilgili protokol de imzalandı.

#### “Robotik teknolojiyi geliştirmek için işbirliği şart”

Törende, Doğu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdullah Dinçkol, “Dünyada mekanik, elektronik ve robotik teknoloji işbirliğiyle gerçekleşiyor. Mitsubishi Electric Türkiye ile gerçekleştirdiğimiz bu işbirliği hem eğitim ihtiyacımızı karşılayacak hem de sanayideki değişik sektörlerde sertifika eğitimi ya da meslek geliştirme eğitimi verebileceğiz. İşbirliğimiz ayrıca öğretim görevlilerimiz ve Mitsubishi Electric Türkiye'nin değerli uzmanlarıyla yazılım geliştirmemizi ve bu sektörün önemli aktörlerinden biri olmamızı sağlayacak. Bu işbirliğinin hem üniversitemize hem de Mitsubishi Electric Türkiye'ye çok yararlı olacağını düşünüyorum. Mitsubishi Electric Türkiye, bize bu önemli alt yapıyı sağlamanın yanı sıra burada kullanılacak bütün ekipmanları da hibe etti. Biz de bunun karşılığında, bize verilenin daha da geliştirilmesini sağlayacak ortak çalışmalara imza atmaya çalışacağız. Bu eğitim merkezi aynı zamanda bir AR-GE laboratuvarı olacak. Yeni işbirlikleri ve yeni projelerde kapımız Mitsubishi Electric Türkiye'ye her zaman açık.” şeklinde konuştu.

#### “Türkiye'deki yetişmiş insan kaynağına katkıda bulunmayı amaçlıyoruz”

Törende konuşma yapan **Mitsubishi Electric Türkiye Fabrika Otomasyon İş Geliştirme Yöneticisi Tolga Bazel** ise “Buradaki amaçlarımızdan en önemlisi, Türkiye'deki yetişmiş insan kaynağına katkıda bulunmak. Bunu yaparken kendi paydaşlarımıza, Doğu Üniversitesi'nin eğitim geçmişinden ve tecrübelerinden faydalanarak bir çeşit sertifika programı uygulamak arzusundayız. Bu bir sürecin ilk aşaması ve daha sonra bu süreci bilimsel düzeyde de geliştirmeyi hedefliyoruz. Genç arkadaşlarımıza katkıda bulunmak, sanayide yapılan birçok projemizde burada yetişmiş arkadaşlarımıza görev vermek, onlarla beraber omuz omuza çalışmak istiyoruz.” dedi. Robot teknolojisi konusunu Türkiye'de sahiplenmeyi hedefleyen Mitsubishi Electric Türkiye, Doğu Üniversitesi'nden önce Bursa Teknik Üniversitesi Doğa Bilimleri Mimarlık Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Robot Eğitim Merkezi'ne çok amaçlı bir robot hibe etti. Ayrıca bu yıl Mayıs ayında 8'inci düzenlenen ve artık gelenekselleşen İTÜ Robot Olimpiyatları'na da (İTÜRO) “Altın Sponsor” olarak destek verdi.