

OSTİM Üniversitesi ve Bozankaya İşbirliği



OSTİM Teknik Üniversitesi ve Bozankaya AŞ ortaklılığıyla başlatılan üniversite-sanayi işbirliği projesi kapsamında öğrenciler, elektrikli otobüsün tasarımdan yapımına her aşamasında görev alarak hem tecrübe kazanıyor hem de üretime katkı sağlıyor. Sayfa 7'de

OSTİM Üniversitesi ve Bozankaya İşbirliği

Geleceğin mühendisleri kariyer hedeflerinde elektrikli otobüsle yol alıyor



OSTİM Teknik Üniversitesi ve Bozankaya AŞ ortaklığıyla başlatılan Üniversite-sanayi İşbirliği projesi kapsamında öğrenciler, elektrikli otobüsün tasarımından yapımına her aşamasında görev alarak hem tecrübe kazanıyor hem de üretimi katkı sağlıyor.

Ankara-OSTİM Teknik Üniversitesi ile Bozankaya AŞ'nın Üniversite-sanayi İşbirliği kapsamında geliştirilen projeyle mühendislik alanında eğitim gören öğrenciler bir yandan elektrikli otobüs üretiminde görev alırken diğer yandan kazandıkları tecrübeerte kariyer basamaklarını çıkıyor.

AA muhabirinin edindiği bilgilere göre, son dönemde üniversiteler ile sanayi kuruluşları arasındaki temaslar yeni İşbirliği kapılarını açıyor. Bu kapsamda, OSTİM Teknik Üniversitesi ile Bozankaya AŞ da ortak proje getirdi.

Üniversitedeki öğrencilerin pratik bilgilerini uygulamaya önceliklerini sağlamak amacıyla başlatılan projeyle geleceğin mühendisleri elektrikli otobüs üretiminde görev almaya başladı. Öğrenciler, şirketin sağladığı teknik destek ve imkanlarıyla sıfırda bir elektrikli otobüsün tasarım ve üretim aşamalarında rol üstleniyor. Bu sayede öğrenciler, elektrik motorlarından batarya teknolojilerine, güç elektronikinden melangije kadar farklı konulardaki uygulamalarla tecrübe kazanıyor. Proje kapsamında üretilen elektrikli otobüsler de yurt içinde ve dışında hizmet veriyor.

Mezunlarımız deneyimli olarak iş hayatına adın atıyor

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Murat Yülek, AA muhabirine, projenin sağladığı katkıları anlatı.

Üniversite olarak sanayi firmalarıyla İşbirliği içinde eğitim verdiklerini belirtten Yülek, bunun neticesinde öğrencilerin teorik eğitimlerin yanı sıra pratik alanda da bilgi sahibi olma fırsatı yakaladığını söyledi. Yetkinlik bazlı eğitim modelini benimsediklerini vurgulayan Yülek, "Mezunlarımız deneyimli olarak iş hayatına adın atıyor. Öğrencilerimiz birenci sınırtan itibaren şirket veya kurumlarda müfredatın bir parçası olarak eğitim görmeye başlıyorlar. Gençler, eğitimleri sırasında sadece teorik bilgiler almaktan kalmıyorlar, aynı zamanda profesyonel alanlarda çalışarak iş deneyimi kazanma fırsatı buluyorlar" dedi.

Proje kapsamında öğrencilerden büyük kısmının daha mezun olmadan iş bulma fırsatı yakaladıklarına dikkat çeken Yülek, bu

tarz işbirliği çalışmalarının evrimleşerek devam edeceğini bildirdi.

Hem iş hem eğitim

Bozankaya AŞ Üretim Grup Müdürü Can Emre Öz, firma olarak elektrikli otobüs ve tramway gibi ulaşım araçları üretmelerini belirterek, "OSTİM Teknik Üniversitesi ile yaptığımız İşbirliğiyle öğrenciler burada sektörde yönelik pratik bilgilerini artırıyorlar. Öğrenciler, elektrikli otobüslerin üretimi, satış ve servis hizmetleri kapsamında aktif rol alıyorlar." dedi.

Doğrudan son teknolojileri kullanarak elektrikli otobüs üretmelerini vurgulayan Öz, tüm otobüslerin güncel elektrikli araç standartlarına uygun olarak modern şekilde imal edildiğini anlattı.

Öz, araçların şasesinden boyasına kadar tüm parçalarını üretmeleri bilgisini vererek, şöyle konuştu:

"Son zamanlarda özellikle raylı sistem araçlarının yüzde 70'lik kısmını Romanya ve İtalya başta olmak üzere diğer ülkelerde ihrac ediyoruz. Satış sonrasında herhangi bir taşınım gereksinimi durumunda teknik personelimiz doğrudan aracın bulunduğu konuma gondererek yerinde müdahale ediyoruz. Kendi uzman personelimizle aracı kullanacak kişilerde eğitim veriyoruz."

Bireinci öncelikimiz öğrencilerin üretim kültürünü almaları

Proje kapsamında Üniversite ile İşbirliği kurulan bir diğer şirket EMGE Elektromekanik Geliştirme Endüstrisi AŞ oldu.

Şirketin Başkan Yardımcısı Müge Ertug Güzel, OSTİM Teknik Üniversitesi'nden aldığı öğrencilerin üretimin hatlarında çalıştırıldıklarını söyledi. Güzel, "Bireinci öncelikimiz öğrencilerin üretim kültürünü almaları, bire iş kültüründe ve iş disiplininde sahip olmalar. Sadece Üniversitelerde değil, meslekî işselerdeyle meslek yüksek okullarında da çalışmalarımız devam ediyor. Bize bunu bir sosyal sorumluluk projesi olarak görüyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

bulundum. Özellikle geleceğin teknolojisi için elektrikli arabalar ve yapay zeka konularında doğrudan sahada deneyim kazanma fırsatı bulduk. Eğitim alırken teorik bilgileri pratikte dökübülmek bizlere için önemlidir. Farklı firmalarda staj yapma imkanı bulmuş olduk."