

BASIN BÜLTENİ

ODÜ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı uygulamalı eğitim-öğretim işbirliği protokolü 11 otomotiv firmasının katılımı ile gerçekleştirildi.

ODÜ İktisadi İşletme Turizm Uygulama Restoran'ında gerçekleştirilen ve üniversite-sanayi işbirliği açısından büyük önem taşıyan uygulamalı eğitim-öğretim işbirliği protokolü imza törenine, Ordu Üniversitesini temsilen Rektör Vekili Prof. Dr. Fikri BALTA, TBMYO Müdürü Prof. Dr. Kürşat KORKMAZ, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Şükrü YILMAZ ve otomotiv firmalarını temsilen Ateş Otomotiv (Opel-Honda-Hyundai), Bayram Otomotiv (Peugeot), Tunalar Otomotiv (Fiat), Akten Otomotiv (Toyota), Ford Altaş, Köy Otomotiv (Renault), Nasuhbeyoğlu (Skoda), Autoking Ordu ve Baştuğ Otomotiv (Citroen) Yetkili Müdürleri katıldı.

Amacı, ODÜ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı 2. sınıf öğrencilerinin mesleki bilgi ve görgülerini artırmak ve protokol işbirliği gerçekleştirilen firmaların mevcut teknik donanım ve personellerinden istifade ederek daha donanımlı otomotiv teknikerleri yetiştirmektir.

16 Nisan-18 Mayıs 2018 tarihleri arasında kapsayan protokol 5 hafta boyunca haftada 2 gün uygulamalı eğitimden faydalanacak olan ODÜ'lü öğrenciler bu sayede pratik eğitimlerini de pekiştirmiş olacaklar.

ODÜ-Sanayi işbirliği açısından büyük önem arz eden protokol imza töreni için bir demeç veren Ordu Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Fikri BALTA şu açıklamalarda bulundu:

“Üniversite-sanayi işbirliği, üniversitelerin mevcut imkanları ile sanayinin mevcut imkanları birleştirilerek bilimsel, teknolojik ve ekonomik yönden gelişmeleri için yaptıkları sistemli çalışmalar bütünüdür. Üniversitelerin temel misyonu olan “eğitim” faaliyetlerine “araştırma” faaliyetinin de bir işlev olarak eklenmesi, üniversitelerin geçirdikleri ilk akademik devrim olarak nitelendirilebilir. Bizde okulumuzda yürüttüğümüz eğitim-öğretim faaliyetleri ile öğrencilerimize kazandırdığımız bilimsel potansiyelin sanayiye aktarılmasına son derece önem veriyoruz.

Bu bağlamda, 2013 yılından beri yürüttüğümüz “Uygulamalı Eğitim” faaliyetini bu yılda tekrarlayacağız. 5 yıldır yürüttüğümüz bu faaliyetten son derece iyi geri dönüşler aldık ve uygulamayı her yıl geliştirerek sektörle öğrencilerimiz arasındaki ilişkinin artmasına katkı sağladık. 2013 yılında 7 firma ile başlattığımız uygulama bu yıl 11 firma ile devam etmektedir. Katılımcı tüm firmalara teşekkür ederek uygulamanın öğrencilerimize hayırlı olmasını temenni ediyorum”.





