



BAŞKENT
ÜNİVERSİTESİ

25.
Yıl

Kazan Meslek Yüksekokulu
Atatürk Mahallesi İstiklal Caddesi No. 27
06980 Kahramankazan Ankara
t. 0312 814 19 19 f. 0312 814 37 37
kmyo@baskent.edu.tr

Sayı: 40966815-105/241

06.11.2018

Konu: Başkent Üniversitesi Kazan MYO / İşyeri Uygulaması Eğitimi Hk.

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ KAZAN MESLEK YÜKSEKOKULU 3+1 İŞBAŞINDA EĞİTİM UYGULAMASI

Kahramankazan ilçesinde kurulu bulunan Başkent Üniversitesi Kazan Meslek Yüksekokulu, 2007-2008 Eğitim ve Öğretim yılından itibaren Ankara ve çevresinde faaliyet gösteren işletmelerin nitelikli eleman ihtiyacını karşılamak amacıyla tekniker ve meslek elemanları yetiştirmektedir.

Yüksekokulumuzda halen Mekatronik, Elektronik Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Otomotiv Teknolojileri, Dış Ticaret, İşletme Yönetimi ve Lojistik olmak üzere 7 programda eğitim ve öğretim faaliyeti sürdürülmektedir.

Programların amacı doğrultusunda; iki yıllık eğitim süresince öğrencilere yönelik teorik ortak derslerin yanı sıra alana yönelik konularda eğitim öğretim faaliyeti icra edilmektedir. Teorik ortak dersler, teknoloji sınıflarında slayt, resim, animasyon ve eğitim filmleri desteği ile interaktif olarak, uygulamalı eğitimler ise laboratuvar ortamında bulunan eğitim yardımcı malzemelerinden yararlanılarak yapılmaktadır.

Günümüzün ileri teknolojik bilgileri ile donatılmış öğrencilerimizin Üniversite-Sanayi İşbirliği kapsamında işbaşında eğitim sayesinde sektörün ihtiyaçları doğrultusunda yetiştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu amaçla; yüksekokulumuzda "3+1 İş Başında Eğitim Uygulaması" sistemine 2018-2019 eğitim öğretim yılında geçilmiştir. İlk öğrencilerimiz Şubat 2019 tarihi itibari ile 14 hafta süresince işyerlerinde eğitimlerine başlayacaklardır.

Bu uygulamanın öğrenciye, istihdam sektörüne (işletmelere), öğretim elemanlarına (üniversiteye) ve topluma yararları bulunduğu aşikârdır. Bir taraftan sektörün ihtiyacı olan donanımda eleman yetiştirmeyi sağlarken diğer taraftan da üniversite-sanayi işbirliğini güçlendirecek ve işletmeye nitelikli işgücü kaynağı olacaktır. Bu sistemin işleyişine ait bilgiler ekte yer alan kataloğumuzda belirtilmiştir.

Çalışma ve hizmetleriyle ülke ekonomisine katkıda bulunan işletmenizin, öğrencilerimizin İşbaşında Eğitim Uygulamasına destek sağlayabileceği değerlendirilmiştir. Daha nitelikli tekniker ve meslek elemanları yetiştirilmesi yönünde sağlayabileceğiniz katkıları esirgemeyeceğinize inanıyor, bu aşamada işbaşında eğitim uygulamasına alabileceğiniz öğrenci sayısının tarafımıza bildirilmesini bekliyor, ilginize teşekkür ediyorum.

Prof.Dr. Feride İffet ŞAHİN
Başkent Üniversitesi Kazan MYO Müdürü

EKLER:

- EK-A İşbaşında Eğitim Uygulaması - Ön Talep Toplama Bilgi Formu
- EK-B İşbaşında Eğitim Uygulaması Tanıtım Kataloğu