



MEB, ISO, ve Casper mesleki eğitim için iş birliği protokolü imzaladı

Eğitim programı sonunda gerçekleştirilecek olan yetkinlik sınavı ve mülakatlarda başarı gösteren öğrenciler aranan eleman niteliklerine kavuşacak ve Casper'da doğrudan istihdam fırsatı yakalayacak.

EKONOMİ SERVİSİ

MEB ve ISO iş birliğiyle 2019 yılında başlatılan ve sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikte istihdamı sağlamak üzere hayata geçirilen Mesleki Eğitim İş Birliği Projesi (MEİP) kapsamında yeni bir adım daha atıldı.

ISO'dan yapılan açıklamaya göre, MEB, ISO ve Casper iş birliğiyle "ISO MEİP MEM Bilişim Teknolojileri İşbirliği Projesi"ne start verildi. Protokol; Millî Eğitim Bakanlığı Bakan Yardımcısı Sadri Şensoy, ISO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan ve Casper Bilgisayar Yönetim Kurulu Başkanı Altan Aras Fakılı imzasıyla hayata geçirildi.

"Mesleki Eğitim Merkezleri (MEM) Bilişim Teknolojileri İş birliği Projesi" ile bilişim tekno-



lojileri odaklı mesleki eğitimin ve istihdamın artırılması amaçlanıyor.

Bilişim teknolojileri alanında eğitim gören Mesleki Eğitim Merkezi öğrencilerine nitelikli istihdam fırsatı
Şartları sağlayanlar 6 ayda bi-

lişim teknolojileri alanında meslek sahibi olma imkanına kavuşacak. Casper tesislerinde "Bilgisayar ve Cep telefonu Üretimi", "Bilgisayar ve Cep telefonu Teknik Servisi" konularında eğitim görecektir; donanım, teknik servis ve GSM gibi yetkinlikleri bağlamında eğitim görecektir ve bu

eğitimi sırasında asgari ücretin yarısı kadar ücret de alabilecek.

Eğitim programı sonunda gerçekleştirilecek olan yetkinlik sınavı ve mülakatlarda başarı gösteren öğrenciler aranan eleman niteliklerine kavuşacak ve Casper'da doğrudan istihdam fırsatı yakalayacak.

Açıklamaya göre, proje konsepti kapsamında yapılacak teorik ve uygulamalı eğitimlerle Mesleki Eğitim Merkezi öğrencilerine bilişim alanında nitelikli istihdamın kapılarının açılması ve sanayide bilişim alanında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının önemli bir kısmının karşılanması hedefleniyor.

Benzer iş birlikleri için bir model oluşturan projenin yeni iş birlikleriyle farklı alanlarda da yaygınlaştırılması planlanıyor.