

TTSO'nun Future Skills Academy AB projesinin imzaları atıldı



thi – Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası'nın (TTSO) mevcut ve gelecekteki işgücünün, geleceğin ihtiyaçları doğrultusunda yetiştirilmesini amaçlayan Future Skills Academy projesinin

sözleşmesi imzalandı. TTSO Başkanı Erkut Çelebi, gelecekte ihtiyaç duyulacak Artırılmış Gerçeklik (AR), Sanal Gerçeklik (VR), 3 Boyutlu Baskı ve Tasarım üzerine uygulamalı eğitimler verilmesi, bulut bilişim, nesnelerin interneti, kodlama, blockchain okur yazarlığı, e-ticaret gibi konularda bilgi vermeyi amaçlayan projenin, iş dünyasına büyük katkısı olacağına inandığını vurguladı.

ÇELEBİ BAKANLIKTA İMZALADI

Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası'nın başvuru sahibi olduğu ve KTÜ ortaklığında Cinsiyet Eşitliği Odağında Geleceğin İnsana Yakışır İşleri Yaklaşımının Desteklenmesi Hibe Programı kapsamında sunulan "Future Skills Academy" projesi hibe almaya hak kazandı. Projenin sözleşmesini

Çalışma Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği ve Mali Yardımlar Dairesi Başkanlığında TTSO Başkanı Erkut Çelebi ve Genel Sekreter Ali Rıza Kul tarafından imzalandı. Başkan Çelebi, iyi bir geleceğin ihtiyaçları konusunda işgücü yetiştirmeyi amaçlayan projeye ilgili bilgi verirken şunları söyledi:

"Proje kapsamında Artırılmış Gerçeklik (AR), Sanal Gerçeklik (VR), 3 Boyutlu Baskı ve Tasarım üzerine uygulamalı eğitimler vermek; bulut bilişim, nesnelerin interneti, kodlama,

blockchain okuryazarlığı, fintech ve e-ticaret gibi gelişen trendlere uygun olarak iyi bir iş geleceği konusunda farkındalık yaratmak ve bölgedeki insan kaynaklarının istihdamının geliştirilmesine katkıda bulunmayı amaçlıyoruz. İşgücünün geleceğin trendlerine ve teknolojisine göre yetiştirilmesinin de özellikle iş dünyasına büyük katkısı olacağına inanıyorum.”

PROJE 12 AY SÜRECEK

TTSO'nun 12 ay sürecek olan “Future Skills Academy” projesi kapsamında;

en az yüzde 60'ı kadınlardan oluşan 400 kişiye, bulut bilişim, nesnelerin interneti, kodlama, blockchain okuryazarlığı, fintech ve e-ticaret gibi yeni trendler hakkında Yenilikle Geleceğe Konferansı düzenlenmesi, çeşitli imalat ekipmanlarıyla donatılmış öğrencilere, yetişkinlere ve girişimcilere açık bir Maker Lab kurulması, temel beceri ve yeterliliğe sahip ve işin geleceğinin ihtiyaçlarına uygun olarak beceri geliştirmeye ve beceri kazanmaya ihtiyaç duyan 42 kişi için Artırılmış Gerçeklik (AR), Sanal Gerçeklik (VR), 3 Boyutlu Baskı ve Tasarım üzerine uygulamalı eğitimler verilmesi, 10 kişiye, devlet kurum ve kuruluşlarının temsilcileri, STK'ler ve meslek kuruluşları vb. gelişmekte olan trendler hakkında temsil ettikleri sektörlerle ilgili olarak Eğitimci Eğitimi verilmesi, Trabzon'da iş dünyasının önde gelen isimlerinin, sektörel görüşmeler, paneller, örnek olay çalışmaları, iş görüşmeleri ve atölye çalışmaları gibi birçok farklı temadaki etkinliklerle işsizler, çalışanlar ve öğrencilerle bir araya geldiği Sektörel Oryantiring Kariyer Günleri etkinliği düzenlenmesi gibi faaliyetlerin yer aldığı belirtildi.