



ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI DR. MEHMET HİLMİ GÜLER: “KODLAMA EĞİTİMLERİ İLE GENÇLERİN BİLİM VE TEKNOLOJİYİ SEVMELERİ SAĞLANARAK ORDU İLİNİN BİR YAZILIM ÜSSÜ HALİNE GETİRİLMESİNİ HEDEFLENİYORUZ”

Ordu Büyükşehir Belediyesi, dijital yazılım alanında yen bir atağa hazırlanıyor. Geçen yıl dijital oyun yazarı yetiştirilmesi amacıyla gerçekleştirilen eğitimlerin ardından Ordu’yu yazılım üssü yapabilmek adına yeni bir çalışmaya daha imza atan Ordu Büyükşehir Belediyesi, tarımda uyguladığı alım garantili ‘sözleşmeli üretim modeli’ tarzında, kendini yazılım alanında geliştiren gençlerle üretim alım garantili yazılım sözleşmesi imzalayacak.

Bu amaç doğrultusunda çalışmalarını sürdüren Ordu Büyükşehir Belediyesi, iştirak şirketi ORYAZ tarafından ‘yazılım kodlama’ eğitimlerine başladı. Ordu ilinde yaşayan 13-40 yaş aralığındaki katılımcılara yönelik başlatılan ücretsiz kodlama eğitimleri ilk etapta video konferansla gerçekleştiriliyor. “ORDU DİJİTAL YAZILIM VADİSİ OLABİLİR” Eğitim çalışmalarına video konferansla katılan Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler, eğitimlerin Ordu ilindeki yazılım sektörünün gelişmesine ön ayak olacağını belirtti. Güler, “Bu çalışma ile gençlerin bilim ve teknolojiyi sevmeleri sağlanarak Ordu ilinin bir yazılım üssü haline getirilmesini hedefliyoruz. Bu eğitimi başarı ile tamamlayan kursiyerlerden seçim yapılarak, 3-6 aylık geniş kapsamlı ileri düzey kodlama eğitimi vereceğiz. Bu eğitimlerde başarı gösteren yazılımcılarla alım garantili yazılım sözleşmesi imzalayacağız. Daha önce ifade ettiğimiz gibi; ABD’de nasıl Silikon Vadisi varsa, Ordu’yu da ‘Dijital Yazılım Vadisi’ yapmayı hedefliyoruz” dedi. Gelecekte istihdam

konusundaki en önemli tercihlerden birinin yazılım konusunda olacağına dikkat çeken Başkan Güler, “Amacımız ilimizde ciddi anlamda bu sektörden istihdam sağlayacak ve bu yolla kazanç elde edecek gençler görmeyi arzu ediyoruz” ifadesini kullandı.

ÜCRETSİZ KATILIM

Uzaktan başlayan eğitimler 30’ar dakikalık iki ders şeklinde, 3 ayrı gruba 3 farklı alt başlıkla yapılıyor. Gençlere Web Uygulama, Mobil Uygulama (Android ve IOS) geliştirme ve Arduino ile Robotik Kodlama yeteneği kazandırmayı amaçlayan eğitimler kapsamında Pazartesi ve Salı günleri ‘Robotik Kodlama’, Çarşamba ve Perşembe günleri ‘Html, CSS Web kodlama’, Cuma ve Cumartesi günleri ise ‘Flutter ile Android ve IOS’ eğitimleri verilecek.

21-31 Aralık 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilecek eğitimleri başarı ile tamamlayan kursiyerlerden seçim yapılarak 3-6 aylık geniş kapsamlı ileri düzey kodlama eğitimi verilecek ve üretim alım garantili yazılım sözleşmesi imzalanacak.