



FIT4FUTURE

CNC Machining for everybody



KamranAydinov / Freepik

PROJE HEDEFİ:

Projenin amacı, işgücü piyasasının ihtiyaçlarına göre uyarlanmış yenilikçi eğitim içeriği aracılığıyla CNC çok eksenli işleme makineleri için eğitim kalitesini artırmak ve böylece kursiyerlerin istihdam edilebilirliğini teşvik etmek ve metodolojik yeterliliklerini geliştirmektir.

HEDEF GRUP:

Proje sonucu, öğrenme araçlarını sınıfta veya CNC işleme alanındaki stajyerlerin ve öğrencilerin kendi kendine çalışması için kullanabilecek öğretmenlere ve eğitmenlere yöneliktir.

PROJE ORTAKLARI:

Birbirini tamamlayan üç kuruluşun bir araya geldiği projenin ortakları; karma öğrenmede dijital çözümlerin geliştirilmesinde uzmanlaşmış bir mesleki eğitim araştırma merkezi (KIST), CNC işleme alanında eğitim veren bir eğitim kurumu (BSW) ve önemli erişilebilirliğe ve güçlü yaygınlaştırma potansiyeline sahip bir kamu kurumu (İstanbul Valiliği).

PROJE SONUÇLARI:

CNC çok eksenli işlemeye odaklanan kaynaklar ve araçlar içeren, 10 uygulamadan oluşan bir dijital öğrenme platformu. Öğrenme uygulamaları, kursiyerlerin erişimini kolaylaştırmak için oyun tabanlı öğrenme konseptini takip edecektir.

CNC çok eksenli işlemeye odaklanan kullanım durumlarının tanımı, eğitim platformunun geliştirilmesi için temel oluşturacaktır.

www.fit4future-project.com

HABERLER:

Nisan ayında Dresden/Almanya'da düzenlenen proje açılış toplantısının ardından ikinci proje toplantımızı İstanbul/Türkiye'de gerçekleştirdik. Toplantıda Türkiye'deki meslek liselerinden eğitmenlerle görüşerek ilerideki çalışmalarımız için değerli bilgiler edindik.

