

“COUNTERFAKE” DÜNYANIN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ FUARI CES 2022’DE

Özyeğin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans ve Girişimcilik Fabrikası BİGG Programı Mezunları Furkan Arslan “Counterfake” adlı girişimi ile ABD’nin Las Vegas şehrinde 5 – 7 Ocak 2022 tarihleri arasında düzenlenen, dünyanın en büyük teknoloji fuarı CES’e (Consumer Electronic Show) katıldı. Türk teknoloji girişimcileri için Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinasyonunda ve İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA)’nın desteğiyle kurulan pavyonda 28 startup, yeni ürün ve teknolojilerini ilk kez tanıttı.

159 ülkeden 2.100’den fazla teknoloji şirketinin katıldığı fuarın EUREKA Park alanında tüm dünyadan, çeşitli kriterleri sağlayan girişimciler ağırlandı. Türkiye’yi temsil eden sayılı girişimcilerden biri olan Özyeğin Üniversitesi mezunu Furkan Arslan “Counterfake” ismini verdiği girişimiyle, sahte ürünlerin şüpheli özelliklerini tanımlayan ve çevrim içi ortamda orijinal ürünlerin görsellerini kullanarak ürünü sahtesinden ayıran bir yapay zekâ motoru geliştirdi. Benzersiz algoritması ile çevrim içi ortamda ürünleri analiz ederek sahte ürünleri, web sitelerini ve satıcılarını müşterilerine listeleyen “Counterfake” onaylanmış sahte ürünleri kaldırma işlemini de başlatıyor. Furkan Arslan tarafından geliştirilen ve fuarda büyük ilgi gören girişim ile bugüne kadar 11.728 muhtemel sahte ürün taraması ve 1.859 sahte ürün tespit edildi. TÜBİTAK BİGG desteğine hak kazanan Counterfake, 200 bin TL hibe alarak şirketleşti.

CES’te İstanbul Pavilyonu’nda tanıtılan Türk teknoloji girişimleri arasında taşınabilir nefes analiz cihazları, kullanıcılara robotik, veri bilimi ve yapay zekâ kodlama eğitimi sunan platformlar, oyun severleri tek dijital VR evreninde birleştirmeyi hedefleyen girişimler bulunuyor. Ürün ve teknolojilerini sergileme ve müşteri görüşmeleri yapma imkânı sağlayan dünyanın en büyük teknoloji fuarı dev markalara da ev sahipliği yapıyor.

<https://counterfake.ai/tr>

<https://www.ces.tech/>