



Gümrük İşlemleri için Yeni Nesil Yapay Zeka Geliştirmek Üzere olan Horizon Europe Projesi "CustomAI" Bugün Başlıyor

CustomAI Projesi açılış toplantısı ile resmen başladı ve bu toplantı Avrupa ile diğer bölgelerdeki gümrük idarelerini desteklemek üzere yapay zekâ tabanlı teknolojiler geliştirmeyi hedefleyen 36 aylık sürecinin başlangıcını oluşturuyor. Proje, akıllı, güvenli ve verimli gümrük süreçlerine yönelik yeni yaklaşımlar geliştirerek, artan ticaret hacimlerinin yönetilmesine ve insan kaynağının daha etkin kullanılmasına katkı sağlayacak çözümler sunmayı amaçlıyor.

Proje, teknolojilerini üç dinamik kullanım senaryosu üzerinden doğrulayacaktır:

- Valencia (İspanya), Köstence (Romanya) ve Aarhus (Danimarka) limanlarında konteyner kontrolleri.
- Kopenhag Havalimanı'nda (Danimarka) paket kontrolleri.
- Kontrollü bir laboratuvar ortamında gösterilecek olan yasa dışı kültürel varlık ihracının tespiti.

CustomAI, Legind Technologies'ten (Danimarka) Henrik Larsen tarafından koordine edilmektedir ve Danimarka, İspanya, Lüksemburg, Fransa, Yunanistan, Romanya, Türkiye ve İsviçre'den 20 ortak olan uluslararası bir konsorsiyumu içermektedir. Konsorsiyum; araştırma kuruluşları, endüstriyel ortaklar ve kamu kurumlarının uzmanlıklarını bir araya getirerek geliştirilecek teknolojilerin hem yenilikçi hem de pratik ihtiyaçlara uygun olmasını sağlamaktadır.

Projenin merkezi unsurlarından biri, doğrudan son kullanıcı katılımıdır. İspanya, Danimarka, Romanya ve Türkiye'den gümrük kurumları, gümrük memurlarının günlük hayatta karşılaştıkları zorluklara yönelik çözümlerin geliştirilmesine rehberlik etmek üzere projeye aktif olarak katılmaktadır.

Bu ortak çalışma sayesinde CustomAI, güvenliği güçlendiren ve uluslararası ticareti destekleyen, operasyonel gerçeklerle uyumlu veri odaklı gümrük teknolojilerinin geliştirilmesini ilerletmeyi amaçlamaktadır.

İletişim Bilgileri

- Proje websitesi: <https://customai-project.eu/>
- LinkedIn | [CustomAI](#)
- **Klaudia dos Santos** | İletişim ve Yayın Uzmanı
info@customai-project.eu

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

This work has received funding from the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI).



**Funded by
the European Union**

Project funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Sveits Konføderasjon

Federal Department of Economic Affairs
Education and Research EAFR
**State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI**