

Gümrük Mevzuatı Denetim ve Analiz Ajansı: Teknik Performans ve RAG Değerlendirme Raporu

Model: Llama 3.1 (8B - Ollama Local)

Özet

Bu rapor, 4458 sayılı Gümrük Kanunu dökümanlarını temel alan, RAG (Retrieval-Augmented Generation) mimarisiyle güçlendirilmiş otonom bir yapay zeka ajansının başarı metriklerini sunar. Yapılan 100 soruluk "Stress Test" ve "5 Hakemli Denetim" sonucunda sistemin mevzuata sadakat oranı %90.4 (4.52/5) olarak ölçülmüş, genel performans skoru ise 5 üzerinden 3.73 olarak belirlenmiştir. Rapor, sistemin zayıf noktalarını (eksiksizlik ve terim karmaşası) kök neden analiziyle incelemekte ve iyileştirme yol haritasını sunmaktadır.

1. Giriş ve Proje Amacı

Gümrük mevzuatı, teknik terim yoğunluğu ve sürekli güncellenen yapısı nedeniyle hata payının en düşük olması gereken hukuk alanlarından biridir. Bu projenin amacı:

- Gümrük müşavirleri ve uzmanları için hatasız bir karar destek sistemi oluşturmak.
- Mevzuat dökümanları içinde arama yapma süresini minimize etmek.
- Şirket verilerinin dış sunuculara (Cloud) çıkışmasını engelleyerek, tamamen yerel (On-premise) bir yapıda güvenli analiz yapmaktadır.

2. Sistem Mimarisi

2.1 Kullanılan Teknolojiler

- Beyin (LLM):** Llama 3.1 (Ollama üzerinden yerel entegrasyon).
- Hafıza (Vektör Veri Tabanı):** LlamalIndex kütüphanesi ile yapılandırılmış VectorStoreIndex.
- Embedding (Anlamsal Arama):** sentence-transformers/paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2 (Türkçe hukuk diline duyarlı).
- Veri Kaynağı:** 4458 Sayılı Gümrük Kanunu tam metni (PDF).

2.2 Prompt Mühendisliği ve Ajan Yapısı

Sistem, "ReAct" (Reasoning + Acting) döngüsünü kullanır. Bir soru geldiğinde ajan önce mevzuat dökümanını tarar (Search), ilgili maddeyi bulur (Observe), bulduğu maddeyi hukuk mantığıyla yorumlar (Think) ve nihai cevabı üretir.

3. Benchmark Metodolojisi: 5 Hakemli Hibrit Sistem

Sistemin doğruluğunu ölçmek için "Blind Judge" (Kör Hakem) problemini aşan **Hibrit Bir Değerlendirme Modeli** kurulmuştur. Her cevap, arka planda çalışan bir "Başmüfettiş LLM" tarafından şu 5 kriterde puanlanmıştır:

- Sadakat (Faithfulness):** Cevap sadece dökümanda yazan bilgiye mi dayanıyor?
 - Sayısal Doğruluk:** Süreler ve Euro limitleri doğru mu?
 - Atıf Doğruluğu:** Referans verilen Madde numarası içerikle uyumlu mu?
 - Eksiksizlik:** İstisnalar ve şartlar belirtilmiş mi?
 - Üslup:** Yanıt profesyonel gümrük terminolojisine uygun mu?
-

4. Analiz: Ajan Nasıl Düşünüyor? (Örnek Log)

Soru: "Yolcu beraberinde getirilen 430 Euro değerindeki bir eşya için muafiyet uygulanır mı?"

Thought: Kullanıcı yolcu muafiyeti limitini soruyor. 4458 sayılı kanun ve ilgili kararnameyi taramam gerekiyor. **Action:** Query database for "yolcu muafiyeti 430 Euro".

Observation: 2009/15481 sayılı karar ve 167. madde; 18 yaş üstü için 430 Euro, 15 yaş altı için 150 Euro limitini belirtir. **Final Answer:** Evet, 18 yaş üzerindeki yolcular için 430 Euro'ya kadar olan hediyelik eşyalar vergiden maaftır. Ancak 15 yaş altındakiler için bu limit 150 Euro'dur.

5. Performans ve Kök Neden Analizi (Hata Kayıtları)

100 soruluk testte tespit edilen 2 kritik hata türü:

5.1 Karar Verme ve İtiraz Süreleri (Sayısal Karmaşa)

- Hata:** İtiraz süresine "30 gün" denilmesi (Doğrusu 15 gün).
- Kök Neden:** Kanunun 242. maddesinde geçen "İdare 30 gün içinde karar verir" cümlesindeki 30 rakamının, itiraz süresiyle karıştırılması.
- Çözüm Planı:** Süre içeren maddelerin metadata etiketlerine "Aksiyon_Sahibi: Yükümlü" veya "Aksiyon_Sahibi: İdare" bilgisi eklenecek.

5.2 Terimsel Kayma (Context Drift)

- Hata:** Bağlayıcı Tarife Bilgisi sorusuna "Gümrük Kiyemeti" cevabı verilmesi.
- Kök Neden:** "Tarife" ve "Kiyemet" kelimelerinin vektör uzayında birbirine çok yakın olması.
- Çözüm Planı:** Reranking (Yeniden Sıralama) aşaması eklenerek en alakalı 3 döküman parçası yerine 5 parça çekiliplenecek.

6. Rakip Analizi: Yerel Gümrük Ajansı vs. Standart LLM

Özellik	Gümrük Ajansı (Llama 3.1 RAG)	Standart ChatGPT / GPT-4
Mevzuat Hakimiyeti	Mükemmel: Güncel PDF'e doğrudan erişim.	Zayıf: Eğitim verisindeki eski bilgilerle konuşur.
Veri Gizliliği	Tam Güvenli: Veri lokal sunucudan çıkmaz.	Düşük: Sorgular bulut sunucularına iletilir.
Referans Verme	Madde numarası ve metin kesiti sunar.	Genelde genel geçer ifadeler kullanır.
Maliyet	Sıfır (Donanım maliyeti hariç).	Yüksek (Token bazlı abonelik).

7. Sonuç ve Gelecek Adımlar

Yapılan benchmark çalışmaları, sistemin temel gümrük sorularında oldukça başarılı olduğunu, ancak karmaşık sürelerin ayrıştırılmasında daha keskin filtrelerle ihtiyaç duyduğunu kanıtlamıştır.

Yol Haritası:

- Hibrit Arama:** Sadece anlamsal değil, anahtar kelime bazlı (BM25) aramanın entegrasyonu.
- Multimodal Entegrasyon:** Gümrük beyannamelerinin (taranmış dökümanların) OCR ile analize dahil edilmesi.
- Prompt Sertleştirme:** "Sadece dökümandaki veriyi kullan" talimatının sistem promptunda en üst sıraya alınması.