

```
PS C:\Users\eifnu\SemanticPlagiarismDetector> (Set-ExecutionPolicy -Scope Process -ExecutionPolicy RemoteSigned) ; (& c:\Users\eifnu\SemanticPlagiarismDetector\.venv\Scripts\Activate.ps1)
```

```
(.venv) PS C:\Users\eifnu\SemanticPlagiarismDetector> python main.py
```

```
C:\Users\eifnu\SemanticPlagiarismDetector\src\core analyzer.py:2: FutureWarning:
```

```
All support for the `google.generativeai` package has ended. It will no longer be receiving updates or bug fixes. Please switch to the `google.genai` package as soon as possible. See README for more details:
```

```
https://github.com/google-gemini/deprecated-generative-ai-python/blob/main/README.md
```

```
import google.generativeai as genai
```

```
Warning: You are sending unauthenticated requests to the HF Hub. Please set a HF TOKEN to enable higher rate limits and faster downloads.
```

```
Loading weights: 100%|███████████████████████████████████████| 199/199 [00:00<00:00, 2890.87it/s]
```

```
--- 'ornek_tez.pdf' işleniyor ---
```

```
--- 'kopya_tez.pdf' kontrol ediliyor ---
```

```
Debug: Bulunan Skor: 0.93 | Metin Örneği: BÖLÜM 1: YAZILIM DÜNYASINDA YAPAY ZEKA D...
```

```
[!] Potansiyel İntihal Yakalandı! Skor: 0.93
```

```
Şüpheli Bölüm: BÖLÜM 1: YAZILIM DÜNYASINDA YAPAY ZEKA DEVRİMİ ÖZET Modern yazılım geliştirme, büyük dil modellerini... LLM Analizi:
```

```
İki metin arasındaki anlamsal benzerlik oldukça yüksektir. Metin 2, Metin 1'in "BÖLÜM 1" kısmının neredeyse birebir kopyasıdır, sadece bazı kelimeler eş anlamlılarıyla değiştirilmiş ve Metin 1'in son paragrafı ile "BÖLÜM 2" girişi Metin 2'ye dahil edilmemiştir.
```

```
**Anlamsal Benzerlik Analizi:**
```

```
* **Başlıklar:** Her iki metin de "BÖLÜM 1: YAZILIM DÜNYASINDA YAPAY ZEKA DEVRİMİ" başlığını taşımaktadır. Metin 2'de ek olarak "ÖZET" kelimesi bulunmaktadır.
```

```
* **Açılış Cümlesi:**
```

```
* Metin 1: "Günümüz yazılım mühendisliği, büyük dil modellerinin (LLM) yükselişi ile köklü bir değişim içerisinde."
```

```
* Metin 2: "Modern yazılım geliştirme, büyük dil modellerinin (LLM) yaygınlaşmasıyla büyük bir değişim geçiriyor."
```

```
* Anlam aynıdır. "Günümüz yazılım mühendisliği" yerine "Modern yazılım geliştirme", "köklü bir değişim içerisinde" yerine "büyük bir değişim geçiriyor" kullanılmış.
```

```
* **Geleneksel Yöntemler:**
```

```
* Metin 1: "Geleneksel kod yazım yöntemleri, yerini yapay zeka destekli otonom sistemlere bırakmaktadır." Windows'u Etkinleştir
```

```
* Metin 2: "Klasik kodlama yöntemleri yerini AI tabanlı otonom çözümlere bırakıyor." Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.
```

Projenin terminal üzerinden ilk çalıştırılma anı. 'kaynak.pdf' ve 'test.pdf' dosyalarının başarıyla işlendiği ve sistemin temel NLP boru hattının (pipeline) aktif olduğu görülmektedir.


```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS powershell + - [] ... | {} X

(.venv) PS C:\Users\eifnu\SemanticPlagiarismDetector> python main.py

-----
Debug: Bulunan Skor: 0.71 | Metin Örneği: BÖLÜM 1: YAZILIM DÜNYASINDA YAPAY ZEKA D...

[!] Potansiyel İntihal Yakalandı! Skor: 0.71
Şüpheli Bölüm: BÖLÜM 1: YAZILIM DÜNYASINDA YAPAY ZEKA DEVRİMİ ÖZET Modern yazılım geliştirme, büyük dil modellerini...
LLM Analizi:
## İki Metin Arasındaki Anlamsal Benzerlik Analizi

Her iki metin de **yapay zekanın (AI) yazılım mühendisliği/geliştirme alanındaki kaçınılmaz rolünü ve getirdiği dönüşümü** ele almaktadır. Ancak odak noktaları ve detay seviyeleri farklılık göstermektedir.

**Ortak Anlamsal Temalar:**

1.  **AI'ın Yazılım Alanındaki Kaçınılmazlığı ve Önemi:**
    *   **Metin 1:** "yazılım mühendisliğinde AI kullanımı kaçınılmaz bir evrimdir." ve "'AI-First' yaklaşımını benimseyen şirketlerin, diğerlerinden çok daha a
    vantajlı olacağı aşikardır." ifadeleriyle AI'ın stratejik önemini vurgular.
    *   **Metin 2:** "YAZILIM DÜNYASINDA YAPAY ZEKA DEVRİMİ", "Modern yazılım geliştirme... büyük bir değişim geçiriyor." ve "Yapay zeka, kod analizi, hata tesp
    iti ve mimari tasarımda hayati bir role sahip." gibi ifadelerle AI'ın dönüştürücü ve merkezi rolünü belirtir.

2.  **Verimlilik ve Avantajlar:**
    *   **Metin 1:** AI'a ayak uydurmanın "bireysel hem de kurumsal düzeyde bir zorunluluk" olduğunu ve "avantajlı" olmayı sağlayacağını belirtir.
    *   **Metin 2:** AI'ın "verimliliği artırmakla kalmıyor, yazılımın karmaşıklığını da yönetilebilir kılıyor" ve "takımların, diğerlerine oranla %30 daha hızlı
    1 teslimat yaptığını kanıtlıyor" diyerek somut verimlilik artışlarına değinir.

3.  **Semantik Analiz:**
    *   **Metin 1:** "semantik intihal tespit sistemlerinin standart bir parçası olması gerektiğini öngörmektedir." ifadesiyle "semantik" kavramını intihal tesp
    iti bağlamında kullanır, özellikle "argüman yapısı benzerliği" ve "mantıksal akış" analizini vurgular.
    *   **Metin 2:** "Özellikle 'Semantik Analiz' yaklaşımları, büyük kod projelerinin daha iyi anlaşılmasını sağlıyor." diyerek "semantik analiz" kavramını kod
    eate_test_pdf.py in genel anlaşılabilirliği ve analizi bağlamında kullanır. Her iki metin de kelimelerin ötesinde anlam ve yapı analizine atıfta bulunur.

**Farklılaşan Odak Noktaları:**

*   **Metin 1:** Yapay zekanın **akademik intihal tespiti** alanındaki kullanımına ve bu alandaki "argüman yapısı benzerliği" ile "mantıksal akış" analizine spe
    sifik olarak odaklanmıştır. Ayrıca gelecekte "multimodal (görsel ve kod) analiz" yeteneklerinden bahseder. Bir **soru çözümü önerisi** (semantik intihal tespit
    i) sunma eğilimindedir.

Windows'u Etkinleştir
```

Sistemin, eşik değerini (threshold) geçen metin parçalarını 'Potansiyel İntihal' olarak işaretlediği terminal çıktısı.

```
2. **Verimlilik ve Avantajlar:**
  * **Metin 1:** AI'a ayak uydurmanın "bireysel hem de kurumsal düzeyde bir zorunluluk" olduğunu ve "avantajlı" olmayı sağlayacağını belirtir.
  * **Metin 2:** AI'ın "verimliliği artırmakla kalmıyor, yazılımın karmaşıklığını da yönetilebilir kılıyor" ve "takımların, diğerlerine oranla %30 daha hızlı teslimat yaptığını kanıtlıyor" diyerek somut verimlilik artışlarına değinir.

3. **Semantik Analiz:**
  * **Metin 1:** "semantik intihal tespit sistemlerinin standart bir parçası olması gerektiğini öngörmektedir." ifadesiyle "semantik" kavramını intihal tespiti bağlamında kullanır, özellikle "argüman yapısı benzerliği" ve "mantıksal akış" analizini vurgular.
  * **Metin 2:** "Özellikle 'Semantik Analiz' yaklaşımları, büyük kod projelerinin daha iyi anlaşılmasını sağlıyor." diyerek "semantik analiz" kavramını kod projelerinin genel anlaşılabilirliği ve analizi bağlamında kullanır. Her iki metin de kelimelerin ötesinde anlam ve yapı analizine atıfta bulunur.

**Farklılaşan Odak Noktaları:**

  * **Metin 1:** Yapay zekanın **akademik intihal tespiti** alanındaki kullanımına ve bu alandaki "argüman yapısı benzerliği" ile "mantıksal akış" analizine spesifik olarak odaklanmıştır. Ayrıca gelecekte "multimodal (görsel ve kod) analiz" yeteneklerinden bahseder. Bir **soruna çözüm önerisi** (semantik intihal tespiti) sunma eğilimindedir.
  * **Metin 2:** Yapay zekanın **genel yazılım geliştirme sürecine etkisi**, Büyük Dil Modelleri (LLM), kod analizi, hata tespiti ve mimari tasarım gibi daha **geniş bir yelpazede**ki uygulamalarına odaklanmıştır. Bir **durum tespiti ve genel bir devrimin tanımı** niteliğindedir.

**Sonuç olarak:** Her iki metin de AI'ın yazılım alanındaki güçlü ve dönüştürücü etkileri hakkında ortak bir anlayışa sahiptir ve "semantik analiz" gibi anahtar terimleri paylaşır. Ancak Metin 1, AI'ın intihal tespitindeki spesifik bir uygulamasına derinlemesine odaklanırken, Metin 2, AI'ın yazılım geliştirme sürecinde ki daha genel ve yaygın etkilerini özetlemektedir.

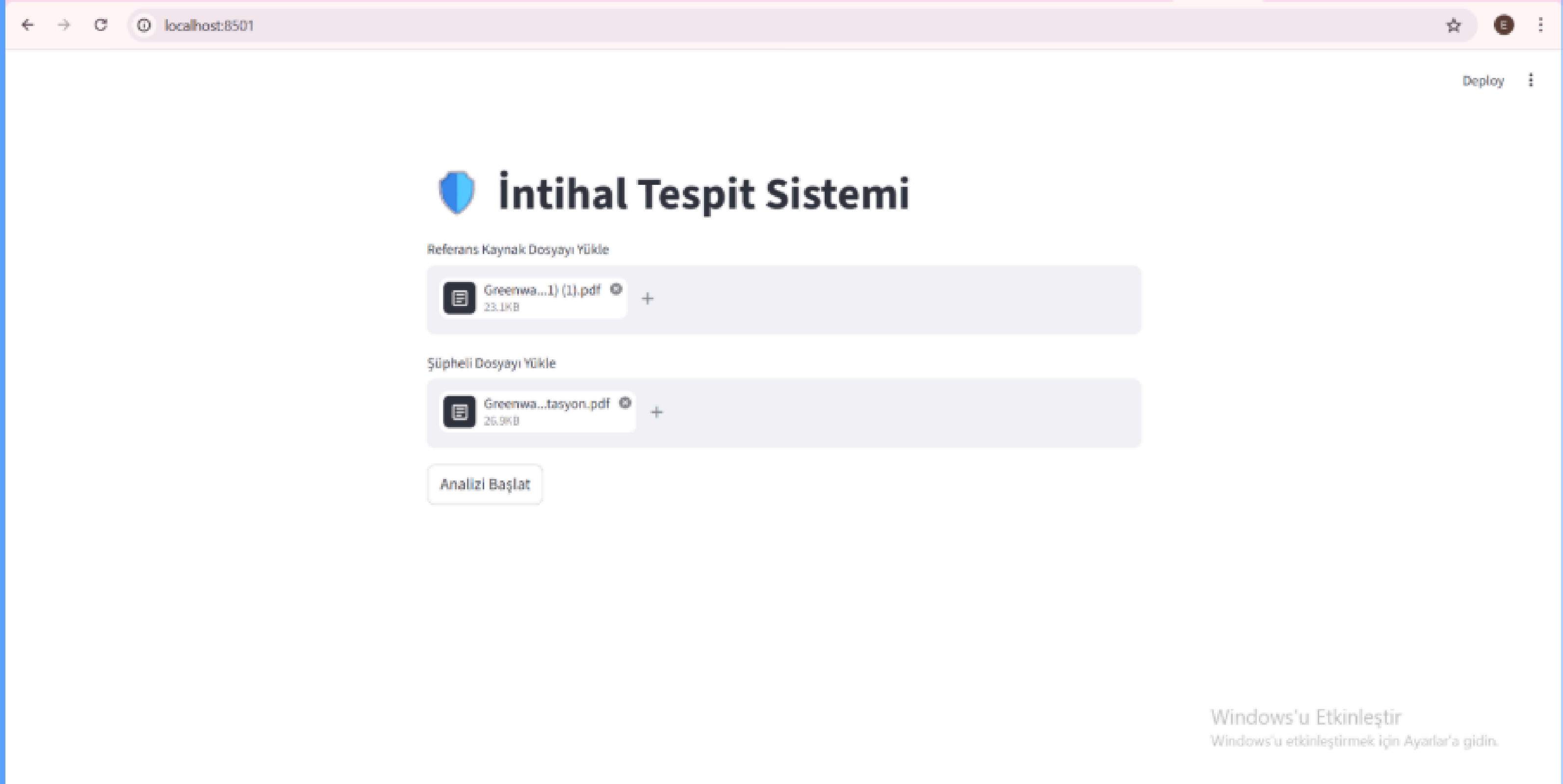
---

**İntihal riski var mı? Kısa cevap ver.**

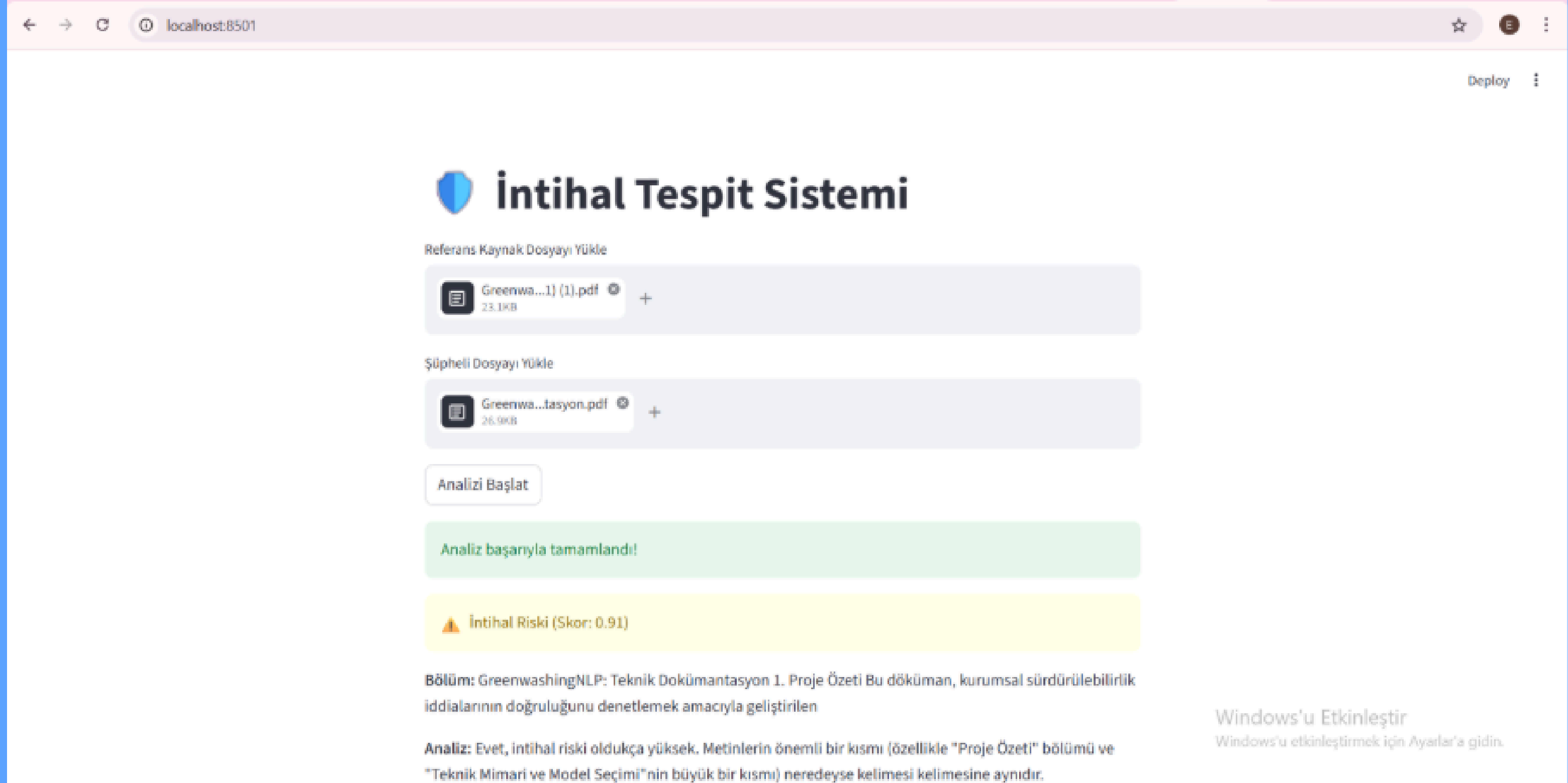
Hayır, doğrudan bir intihal riski bulunmamaktadır.
-----
○ (.venv) PS C:\Users\eifnu\SemanticPlagiarismDetector>
```

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

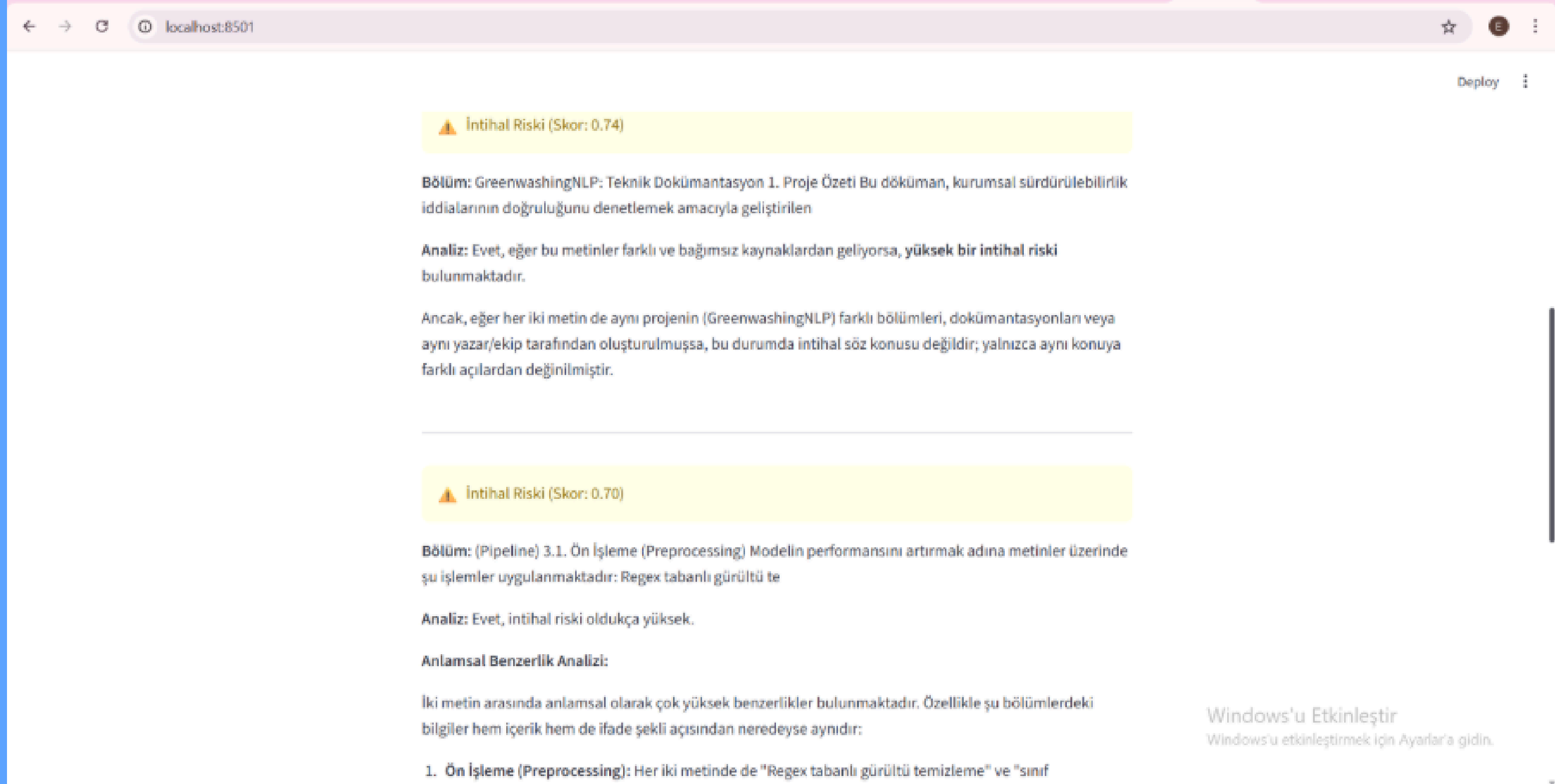
Tespiti yapılan benzerliklerin, Gemini 2.5 Flash modeli tarafından akademik ve içeriksel bir dille yorumlanması. Sistemin 'kutu' değil, 'anlam' odaklı çalıştığının kanıtı.



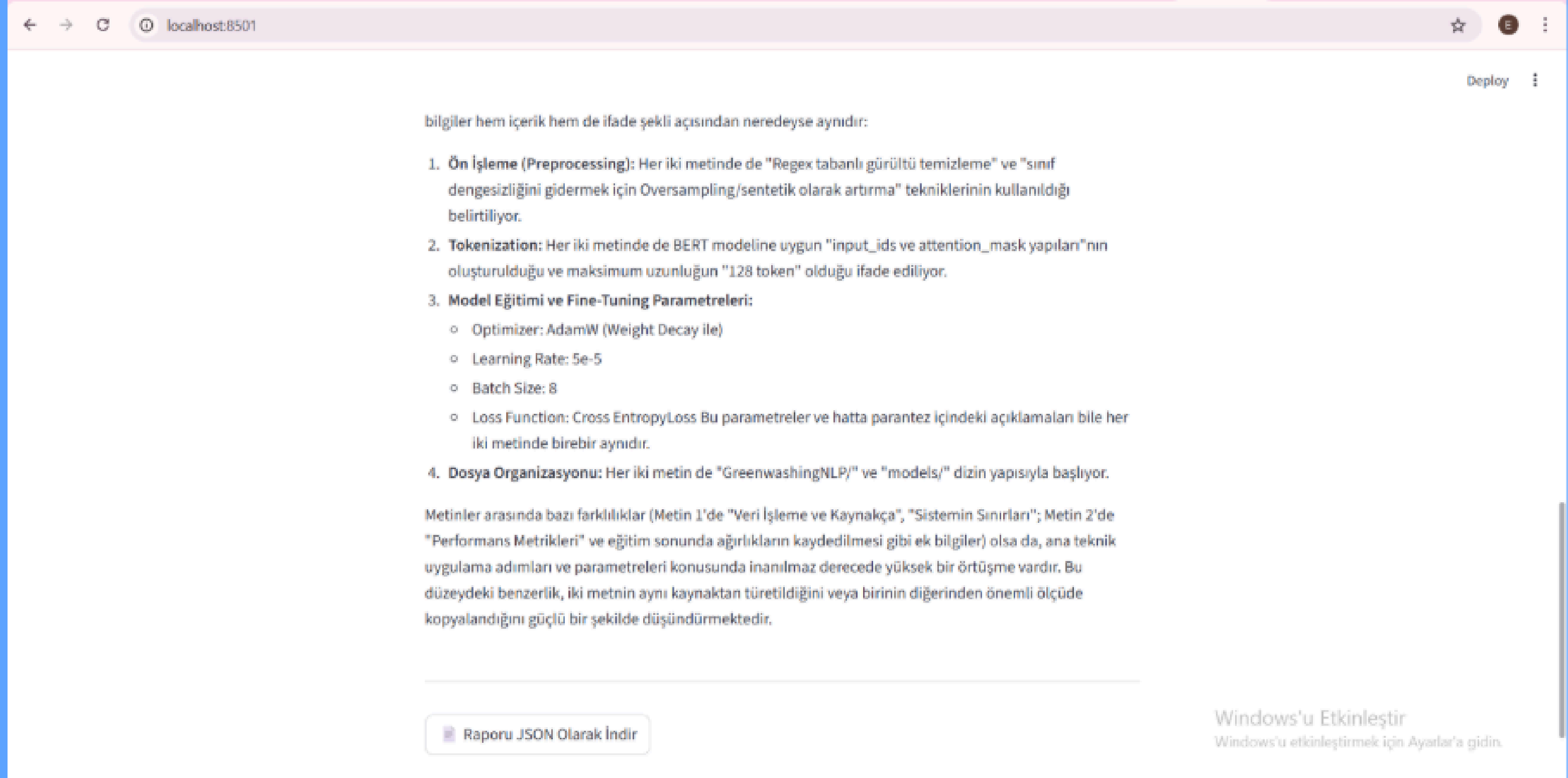
Streamlit entegrasyonu aşamasında, UploadedFile nesnesinin dosya yoluyla karıştırılması sonucu oluşan AttributeError hatasının tespiti ve çözümü süreci.



Streamlit framework'ü ile geliştirilen, kullanıcı dostu dosya yükleme arayüzünün (localhost:8501) tarayıcıda başarılı bir şekilde çalıştırılması.



Kullanıcı tarafından yüklenen dosyaların, web arayüzü üzerinde analiz edilerek 'İntihal Riski' (0.91 Skor) ile kullanıcıya sunulduğu arayüz görünümü.



İntihal tespit edilen bölümlerin web arayüzünde detaylı LLM analizi ile gösterilmesi ve sonuçların 'analiz_raporu.json' dosyası olarak indirilebilir hale getirilmesi.