**İleri Cypher Sorgular ve Python-Neo4j Entegrasyonu**

**Open Flight Veri Tabanı İleri Cypher Sorguları**

1. Havalimanının sadece giden mi, gelen mi, yoksa her iki yönde de uçuşu olduğunu sınıflandır.

metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

1. Her ülkenin kalkış yaptığı en yoğun havalimanını bul. metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

   Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.
2. Her havayolunun iç hat mı dış hat mı uçtuğunu belirle.metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

   Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.
3. Her havalimanı kaç farklı ülkeye uçuş gerçekleştiriyor? metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

   Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.
4. Türk Havayolun’un en sık kullandığı 3 güzergahı bul.ekran görüntüsü, metin, multimedya yazılımı, yazılım içeren bir resim

   Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.
5. Seçilen başkentlerin havalimanlarından kalkış var mı?metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

   Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

## **Python ile Neo4j Veritabanı Entegrasyonu**

1. PyCharm ile çalışma dosyası oluşturulmuştur.
2. .env dosyasına gerekli bilgiler eklenmiştir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, sayı, numara içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

1. Neo4j sürücüsü yüklenmiştir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

1. Bağlantı testi yapılmıştır.

