LONDON HOUSE PRICE DATA

Ömer Alp Yentür Bilişim Sistemleri Mühendisliği Kocaeli Üniversitesi Kocaeli,Türkiye yenturalp@gmail.com Github Proje

Yusuf Demir Bilişim Sistemleri Mühendisliği Kocaeli Üniversitesi Kocaeli,Türkiye dmrysf0320@gmail.com

Özet-- Bu projede, Londra ev fiyatları veri seti üzerinde gerçek zamanlı büyük veri analitiği kullanılarak anomali tespiti gerçekleştirilmiştir. Kafka ve Spark teknolojileri ile oluşturulan sistem, veri işleme ve anomali tespiti için makine öğrenmesi ve derin öğrenme algoritmalarını kullanmaktadır. Veri seti üzerinde yapılan ön işleme adımları, eksik verilerin giderilmesi, kategorik değişkenlerin sayısal hale getirilmesi ve outlier tespiti gibi adımları içermektedir. Ayrıca, kullanılan modelin başarım metrikleri (accuracy, precision, recall,

F1 skoru) hesaplanmış ve raporlanmıştır. Kafka ve

yönlendirerek anomali tespiti sonuçlarının izlenmesine

Spark entegrasyonu, gerçek zamanlı veri akışını

olanak tanımaktadır.

Abstract--In this project, anomaly detection is performed on the London housing prices dataset using real-time big data analytics. The system, built with Kafka and Spark technologies, utilizes machine learning and deep learning algorithms for data processing and anomaly detection. The preprocessing steps applied to the dataset include handling missing values, encoding categorical variables, and detecting outliers. Additionally, the performance metrics of the model, such as accuracy, precision, recall, and F1 score, are calculated and reported. The integration of Kafka and Spark enables real-time data flow management, allowing the monitoring of anomaly detection results effectively.

Anahtar Kelimeler— Spark, Kafka, Anomali, Pytorch, Veri Seti, Londra

I. GİRİŞ

Günümüz veri analitiği dünyasında, büyük veri setlerinden anlamlı sonuçlar elde etmek için gerçek zamanlı analiz ve anomali tespiti giderek daha önemli hale gelmektedir. Bu proje, Londra ev fiyatları veri setini kullanarak, gerçek zamanlı büyük veri analitiği ve anomali tespiti gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır. Veri seti, evlerin fiyatları, konumları, oda sayıları gibi faktörleri içermektedir ve bu veri seti üzerinde anomali tespiti yapmak için Spark ve Kafka teknolojileri kullanılacaktır. Gerçek zamanlı veri işleme sürecinde, Kafka'nın veri iletimi ve Spark'ın veri işleme yetenekleri, anomali tespiti için kritik rol oynamaktadır. Bu raporda, proje kapsamında kullanılan sistem mimarisi, teknolojiler ve elde edilen sonuçlar detaylı bir şekilde ele alınacaktır.

II. SİSTEM MİMARİSİ

A. Kafka Producer

Kafka Producer, veri akışını başlatan ve sürekli olarak yeni veriler üreten bir bileşendir. Bu bileşen, veri kaynaklarından alınan verileri toplayarak belirli bir formatta Kafka'nın belirli topic'lerine yönlendirir. Verilerin gerçek zamanlı olarak işlenebilmesi için bu üretim süreci sürekli hale getirilir. Özellikle ev fiyatları gibi dinamik veri kümelerinde, her yeni fiyat değişikliği veya özellik eklenmesi, Kafka Producer aracılığıyla anında sisteme iletilir. Kafka, yüksek hızda veri iletimi ve düşük gecikme süresi ile büyük veri akışlarını yönetebilme kapasitesine sahiptir, bu sayede sistemin verimli ve ölçeklenebilir bir şekilde çalışmasını sağlar.

B. Kafka Consumer

Kullanıcının Kafka Consumer, anomali tespiti sonucu oluşan veriyi Kafka topic'lerinden alır ve bu veriler üzerinde işlem yaparak belirli aksiyonları tetikler. Anomali tespit edildikçe, Kafka Consumer, bu veriyi ilgili topic'ten çekerek, anomaliyi kullanıcıya bildirebilir veya başka bir işlem yapılmasını sağlayacak şekilde veriyi işler. Kafka Consumer, sürekli veri akışını işlemek üzere yapılandırılabilir ve tespit edilen anomaliyi veri kümesine entegre eder, böylece yeni anomali tespitleri sistem tarafından hızla işlenebilir. Kafka'nın esnek yapısı sayesinde, veri işleme süreçleri kesintisiz ve yüksek verimlilikle devam edebilir.

C. Spark Streaming

Spark Streaming, Apache Spark'ın zaman içinde değişen veriyi işleme yeteneğini sağlayan bir bileşendir. Kafka'dan gelen veriler, Spark Streaming ile alınır, işlenir ve analiz edilir. Bu aşama, anomali tespiti için kritik bir rol oynar. Spark Streaming, verileri yüksek hızda işleyerek gerçek zamanlı tahminler yapabilir ve anomali tespiti algoritmalarını çalıştırarak normal veriler ile anormal verileri birbirinden ayırabilir. Verinin sürekli bir akış halinde geldiği durumlarda, Spark Streaming, veriyi küçük parçalara ayırarak işler ve her bir parça üzerinde anlık tahminler yapar. Bu, sistemin gerçek zamanlı olarak sürekli olarak güncel kalmasını ve anomali tespitlerini anında yapabilmesini sağlar. Spark, paralel işleme gücüyle büyük veri kümeleri üzerinde işlem yapabilen güçlü bir platformdur, bu sayede verinin işlenmesi hızlı ve etkili bir şekilde gerçekleşir.

D. Makine Öğrenmesi Modelleri

1) Long Short-Term Memory (LSTM)

Bu projede, Long Short-Term Memory (LSTM) ve Autoencoder gibi derin öğrenme teknikleri kullanılarak anomali tespiti gerçekleştirilecektir. LSTM (Long Short-Term Memory), zaman serisi verileri üzerinde çalışırken mükemmel sonuçlar veren bir derin öğrenme modelidir. Ev fiyatları gibi zamanla değişen verilerde, LSTM modelinin güçlü hafiza mekanizması, geçmiş veri noktalarındaki desenleri öğrenerek gelecekteki olası anomali noktalarını tespit edebilir. Özellikle fiyatların zaman içindeki dalgalanmasını dikkate alarak, alışılmadık fiyat hareketlerini hızlıca algılayabilir.

2) Autoencoder,

Autoencoder, anomali tespitinde kullanılan başka bir derin öğrenme algoritmasıdır. Bu model, verinin normal desenini öğrenir ve anormal veri noktalarını bu desenin dışında kalanlar olarak tespit eder. Autoencoder, veriyi sıkıştırarak düşük boyutlu bir temsilini öğrenir ve ardından bu temsilden orijinal veriyi yeniden oluşturur. Bu yeniden yapılandırma hatası, normal veriler için düşük olurken, anormal veriler için yüksek olur. Bu şekilde, Autoencoder modeli anomaliyi belirler. Bu derin öğrenme algoritmalarının kullanılması, projeye daha gelişmiş ve hassas anomali tespiti yapabilme yeteneği kazandırır. Hem LSTM hem de Autoencoder, projede karmaşık analizlerin yapılmasını sağlayacak ve anomali tespitlerinin doğruluğunu artıracaktır.

E. Veri Görselleştirme

Veri görselleştirme, veri analizi sürecinde elde edilen bilgilerin kullanıcılar tarafından daha iyi anlaşılmasını sağlar. Bu proje kapsamında, veri setinin analizi ve anomali tespit sonuçları, çeşitli görselleştirme teknikleri ile sunulacaktır. Veri görselleştirme süreci, kullanıcıların veriyi daha hızlı ve etkili bir şekilde analiz etmelerine yardımcı olur.

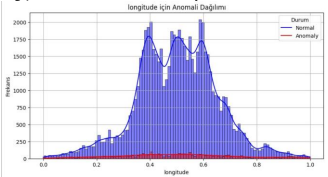
1) Veri Seti Dağılımı:

Ev fiyatlarının farklı özelliklere göre dağılımını görmek için histogramlar ve scatter plot'lar kullanılacaktır. Bu grafikler, verinin genel yapısını, dağılımını ve fiyatlarla ilgili olası ilişkileri göstermek için idealdir. Ayrıca, fiyatlar ile diğer özellikler arasındaki korelasyonları incelemek için scatter plot'lar ve korelasyon matrisleri kullanılacaktır.

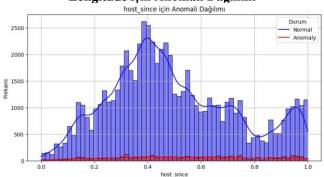
```
Seti Genel Bilgileri
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 69865 entries, 0 to 69864
Data columns (total 17 columns):
    Column
                           Non-Null Count
                           69865 non-null
    host_name
                           69865 non-null
                                            float64
     latitude
                           69865 non-null
                                            float64
     longitude
                            69865 non-null
                                            float64
                           69865 non-null
                                            float64
    host since
    host_location
                            69865 non-null
                                            float64
    host_acceptance_rate
                           69865 non-null
                                            float64
    property_type
                           69865 non-null
                                            float64
    room_type
                           69865 non-null
                                            float64
    price
                           69865 non-null
                                            float64
10
    minimum nights
                           69865 non-null
                                            float64
    maximum nights
                           69865 non-null
                                            float64
    availability_30
                           69865 non-null
                                            float64
    availability_365
                                            float64
                           69865 non-null
    number of reviews
                                            float64
14
                           69865 non-null
    review scores rating
                           69865 non-null
                                            float64
    anomaly
                            69865 non-null
                                            int64
dtypes: float64(16), int64(1)
  mory usage: 9.1 MB
```

2) Anomali Tespit Sonuçları

Anomali tespiti sonrasında, tespit edilen anomaliler farklı bir görselleştirme ile sunulacaktır. Örneğin, fiyatların normalden sapmalarını gösteren zaman serisi grafiklerinin yanı sıra, anomali olan veri noktaları farklı renklerle işaretlenecektir. Bu, kullanıcıların anormal fiyat değişikliklerini hızlıca tanımalarına yardımcı olur.



Longitude için Anomali Dağılımı



Host Since için Anomali Dağılımı

3) Isi Haritalari (Heatmap):

Özellikle korelasyon analizlerini daha iyi anlayabilmek için ısı haritaları kullanılacaktır. Isı haritaları, veri setindeki özellikler arasındaki ilişkilerin görsel olarak gösterilmesini sağlar, bu da kullanıcıların veri özellikleri arasındaki bağlantıları daha rahat görmelerine yardımcı olur.

III. VERİ ÖN İŞLEMESİ

Veri ön işleme, ham verilerin modelleme için kullanılabilir hale getirilmesi sürecidir. Bu adımda, verilerin doğruluğu, tutarlılığı ve analize uygunluğu sağlanarak, modelin performansı optimize edilir.

A. Eksik Verilerin Doldurulması veva Cıkarılması

Veri setlerinde sıklıkla eksik veriler bulunur. Bu eksik veriler, modelin doğru çalışmasını engelleyebilir. Bu projede, eksik veriler için iki farklı yaklaşım kullanılmıştır:

- Sayısal (numerik) veriler, ortalama ile doldurulmuştur. Bu, verilerin kaybolan noktalarının genel eğilimle uyumlu hale gelmesini sağlar.
- Kategorik veriler ise, en sık görülen değerle doldurulmuştur. Bu sayede, kategorik veri setindeki eksiklikler, veri dağılımına uygun şekilde tamamlanmıştır.

 The desired in the least of the l

Eksik verilerin düzgün bir şekilde ele alınması,

modelin doğruluğunu ve güvenilirliğini artırmaktadır.

B. Kategorik Değişkenlerin Sayısal Hale Getirilmesi (Encoding)

Makine öğrenmesi algoritmalarının çoğu yalnızca sayısal verilerle çalışabilir, bu yüzden kategorik verilerin sayısal verilere dönüştürülmesi gereklidir. Bu projede, Label Encoding yöntemi kullanılmıştır. Label Encoding, sıralı olmayan kategorik verileri sayısal verilere dönüştürerek, her bir kategoriyi benzersiz bir tamsayı ile temsil eder. Bu işlem, modelin bu tür veriler üzerinde işlem yapabilmesini sağlar.

C. Outlier (Aykırı Değer) Tespiti ve İşlenmesi

Veri setinde yer alan aşırı uç (outlier) değerler, modelin tahmin kapasitesini olumsuz yönde etkileyebilir. Bu sebeple, z-skoru (Z-Score) yöntemi ile aykırı değerler tespit edilmiştir. Z-skoru, verilerin ortalamaya ne kadar uzak olduğunu gösterir. Bu projede, Z-skoru 3'ten büyük olan değerler veri setinden çıkarılmıştır. Bu işlem, modelin daha tutarlı ve güvenilir sonuçlar üretmesine olanak tanımaktadır.

D. Verinin Normalize Edilmesi veya Standartlaştırılması Farklı ölçeklerdeki veriler, modelin verimli çalışmasını

Farklı ölçeklerdeki veriler, modelin verimli çalışmasını engelleyebilir. Bu nedenle, sayısal veriler üzerinde normalizasyon veya standartlaştırma işlemi yapılmıştır:

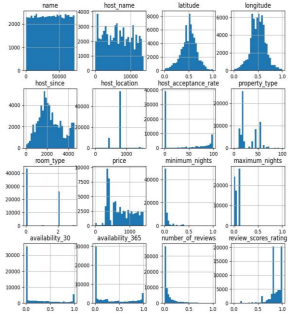
- Normalizasyon (Min-Max Scaling): Veriler, 0 ile 1 arasında bir skala ile normalize edilmiştir. Bu işlem, tüm sayısal değişkenlerin aynı ölçeğe getirilmesini sağlar ve modelin daha hızlı öğrenmesine yardımcı olur.
- Standartlaştırma (Z-Score Standardization):
 Alternatif olarak, veriler Z-skoru kullanılarak
 standartlaştırılabilir. Bu işlem, verilerin
 ortalamasını 0, standart sapmasını ise 1 yapar,
 ancak bu adım projede kullanılmamıştır.
 Normalizasyon, özellikle derin öğrenme gibi
 algoritmalar için önemlidir, çünkü yüksek
 farklılıklar gösteren özellikler modelin eğitim
 sürecini zorlaştırabilir.

E. Veri Görselleştirmeleri

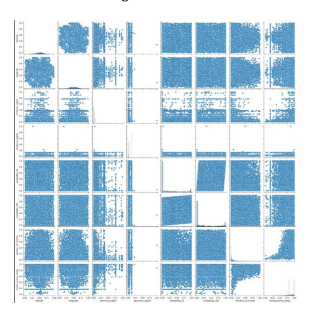
Veri ön işleme süreci, görselleştirmelerle desteklenmiştir. Bu görselleştirmeler, verinin dağılımı, korelasyonlar ve genel yapısı hakkında bilgi verir:

- Histogramlar: Verinin dağılımını görmek için kullanılmıştır. Her bir sayısal değişkenin histogramı, verinin nasıl dağıldığını anlamamıza yardımcı olur.
- Pairplot (Scatter Plot): Sayısal değişkenler arasındaki ilişkileri incelemek için kullanılmıştır. Bu, değişkenler arasındaki olası korelasyonları görsel olarak gözlemlememize olanak tanır.
- Korelasyon Matrisi ve Isi Haritası: Veriler arasındaki doğrusal ilişkiler, korelasyon matrisini

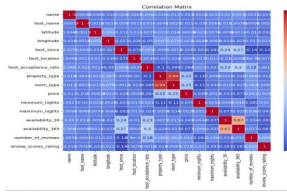
görselleştirerek tespit edilmiştir. Bu, hangi özelliklerin birbirine yakın ilişkilerde olduğunu ve hangi değişkenlerin birbiriyle bağımsız olduğunu anlamamıza yardımcı olur.



Histogram Grafikleri



Dağılım Grafikleri



Korelasyon Matrisi

IV. KULLANILAN TEKNOLOJİLER

A. Apache Kafka

Apache Kafka, yüksek verimli, dağıtık bir mesajlaşma sistemidir ve bu projede gerçek zamanlı veri akışının yönetilmesi için kullanılmıştır. Kafka, veri üreticisi (Producer) ve veri tüketicisi (Consumer) arasında veri iletimi sağlar. Veri, Kafka'nın topic'lerine gönderilir ve bu veriler anlık olarak Spark Streaming ile işlenir. Kafka, verilerin kaybolmadan güvenli bir şekilde iletilmesini sağlarken, paralel veri akışları ve ölçeklenebilirlik sunar. Projede, Kafka'nın sağladığı düşük gecikme süreleri ve yüksek veri aktarım hızı, anomali tespiti gibi kritik işlemlerin hızlı bir şekilde yapılabilmesini sağlar.

B. Apache Spark

Apache Spark, büyük veri işleme ve analiz için kullanılan, in-memory (bellek içi) işlem yapabilme kapasitesine sahip bir dağıtık veri işleme motorudur. Spark, veri akışlarını gerçek zamanlı olarak işlemek için Spark Streaming modülünü kullanır. Spark Streaming, Kafka'dan gelen verileri anlık olarak işleyip işlenmiş veriyi çıkartırken, verilerin paralel işlenmesini ve hızlı analiz yapılmasını mümkün kılar. Bu sayede, sistem gerçek zamanlı veri akışını işleyerek, anomali tespiti yapar ve sonuçları ilgili topic'lere gönderir. Spark'ın gelişmiş API'leri ve paralel işlem yapabilme yeteneği, büyük veri setlerinin hızlı bir şekilde işlenmesini sağlamaktadır.

C. Spark Streaming:

Kafka'dan gelen veriler, Spark Streaming kullanılarak gerçek zamanlı bir şekilde işlenir. Spark Streaming, mikro partisyonlar halinde verileri alır ve her bir veri parçasını hızlı ve etkin bir şekilde analiz eder. Bu işlem, veri akışının sürekliliğini sağlayarak, sistemin anlık olarak gelen veriler üzerinde işlem yapmasına olanak tanır. Spark Streaming'in sağladığı yüksek performans, büyük veri işleme süreçlerinde kritik bir rol oynar ve sistemin anomali tespiti gibi karmaşık görevleri hızlı bir şekilde gerçekleştirmesini mümkün kılar.

D. Apache ZooKeeper:

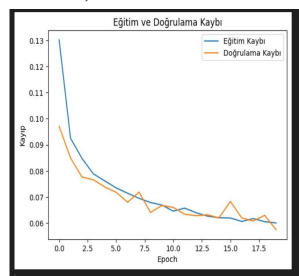
Apache ZooKeeper, dağıtık sistemlerin yönetimi için kullanılan, merkezi bir hizmet sağlayan açık kaynaklı bir yazılımdır. Bu projede, ZooKeeper, Apache Kafka ve Spark arasında koordinasyonu sağlamak için kullanılmıştır. ZooKeeper, Kafka'nın her bir node'uyla iletişimi yönetir, topic ve partition bilgilerini izler ve bu yapıların tutarlılığını sağlar. Ayrıca, Spark'ın dağıtık işlem süreçlerinin yönetilmesine ve koordinasyonuna yardımcı olur. ZooKeeper, sistemin yüksek kullanılabilirliğini ve hata toleransını artırarak, tüm bileşenlerin senkronize bir şekilde çalışmasını temin eder.



Bu sayede, verilerin kaybolmadan ve hatasız bir şekilde işlenmesi sağlanır. ZooKeeper'in sağladığı güvenilir yönetim mekanizmaları, sistemin ölçeklenebilirliğini ve verimliliğini önemli ölçüde artırır.

E. PyTorch

PyTorch, özellikle derin öğrenme ve yapay zeka uygulamaları için yaygın olarak kullanılan açık kaynaklı bir kütüphanedir. PyTorch, dinamik hesap grafikleri ve hızlı prototip geliştirme özellikleriyle, araştırmacılar ve geliştiriciler tarafından tercih edilmektedir. Derin öğrenme modelleri geliştirilirken, özellikle sinir ağlarının eğitiminde kullanılır. Bu projede, PyTorch, modelin anomali tespiti için eğitilmesi ve tahminler yapılması amacıyla kullanılmıştır. PyTorch'un esnek yapısı ve GPU desteği, büyük veri setleriyle çalışırken eğitim sürecini hızlandırır ve yüksek verimlilik sağlar. Ayrıca, PyTorch'un güçlü API'leri sayesinde modelin hızla optimize edilmesi ve test edilmesi mümkün olmuştur.



```
Epoch 1/20, Training Loss: 0.1302, Validation Loss:
Epoch 2/20, Training Loss: 0.0925, Validation Loss: 0.0849
Epoch 3/20, Training Loss: 0.0848, Validation Loss: 0.0777
Epoch 4/20, Training Loss: 0.0789, Validation Loss: 0.0766
Epoch 5/20, Training Loss: 0.0762, Validation Loss: 0.0738
Epoch 6/20, Training Loss: 0.0735, Validation Loss: 0.0718
Epoch 7/20, Training Loss: 0.0714, Validation Loss: 0.0680
Epoch 8/20, Training Loss: 0.0695, Validation Loss: 0.0719
Epoch 9/20, Training Loss: 0.0679, Validation Loss: 0.0641
Epoch 10/20, Training Loss: 0.0669, Validation Loss: 0.0667
Epoch 11/20, Training Loss: 0.0646, Validation Loss: 0.0660
Epoch 12/20, Training Loss: 0.0657, Validation Loss: 0.0634
Epoch 13/20, Training Loss: 0.0640, Validation Loss: 0.0628
Epoch 14/20, Training Loss: 0.0626, Validation Loss: 0.0632
Epoch 15/20, Training Loss: 0.0620, Validation Loss: 0.0620
Epoch 16/20, Training Loss: 0.0619, Validation Loss: 0.0683
Epoch 17/20, Training Loss: 0.0606, Validation Loss: 0.0619
Epoch 18/20, Training Loss: 0.0617, Validation Loss: 0.0608
Epoch 19/20, Training Loss: 0.0605, Validation Loss: 0.0630
Epoch 20/20, Training Loss: 0.0600, Validation Loss: 0.0575
```

a) MODEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu grafik, modelin eğitim sürecinde **eğitim kaybı** (yani modelin eğitim verisi üzerinde yaptığı hatalar) ile **doğrulama kaybı**nı (yani modelin daha önce görmediği doğrulama verisi üzerindeki hataları) gösteriyor. Genel olarak, grafik bize hem eğitim kaybının hem de doğrulama kaybının, zamanla (epoch sayısı arttıkça) azaldığını anlatıyor. Bu, modelin giderek daha iyi öğrendiğini ve hata oranını düşürdüğünü gösteriyor.

1. İlk birkaç epoch (1-5)

Modelin öğrenme sürecinde ilk birkaç epoch'ta, yani eğitim başlangıcında, **çok hızlı bir ilerleme** olduğunu görüyoruz. Hem eğitim hem de doğrulama kaybı ciddi şekilde azalıyor. Mesela eğitim kaybı ilk epoch'ta 0.13'ten başlayıp hızla 0.07'ye kadar düşüyor. Bu aşama, modelin en hızlı öğrendiği ve büyük hataları düzelttiği dönem.

2. Orta kısım (6-15)

Bu dönem, öğrenme hızının biraz yavaşladığı, ama modelin hala hatalarını azalttığı bir süreç. Eğitim kaybı biraz daha azalmaya devam ederken doğrulama kaybında da düşüş var, ama bu düşüşler artık çok hızlı değil. Grafik üzerinde, doğrulama ve eğitim kayıpları biraz birbirine yakın seyrediyor. Bu, modelin hem eğitim verisi üzerinde hem de doğrulama verisi üzerinde **benzer şekilde iyi** performans gösterdiğini anlatıyor.

3. Son epoch'lar (16-20)

Son epoch'larda, doğrulama kaybında küçük dalgalanmalar fark ediliyor. Bu, modelin bazen doğrulama verisinde biraz daha fazla hata yapabildiği anlamına geliyor. Ancak son epoch'ta doğrulama kaybı tekrar en düşük seviyeye inmiş. Eğitim kaybı ise çok daha istikrarlı bir şekilde azalıyor ve 20. epoch sonunda 0.06 seviyesine geliyor.

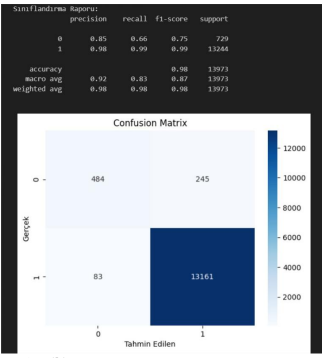
4. Genel değerlendirme

Modelin performansı oldukça iyi görünüyor. Eğitim ve doğrulama kayıpları arasındaki fark büyük değil, bu da modelin fazla "ezberlemediğini" (overfitting yapmadığını) ve genel olarak iyi bir öğrenme yaptığını gösteriyor. Doğrulama kaybı da 20. epoch'ta çok düşük bir seviyede, yani model sadece eğitim verisi üzerinde değil, yeni verilerde de iyi sonuçlar veriyor.

Kısacası, modelin öğrenme süreci iyi gidiyor, özellikle de ilk başlarda hızlı bir iyileşme var. Son epoch'ta doğrulama kaybı en düşük noktaya iniyor, bu yüzden eğitim sürecini burada bitirmek mantıklı olabilir.

F. Python ve Makine Öğrenmesi Kütüphaneleri

Proje, veri seti üzerinde ön işleme, görselleştirme ve model geliştirme süreçlerinde **Python** programlama dilini kullanmaktadır. Python, veri bilimi ve makine öğrenmesi alanında yaygın olarak kullanılan bir dildir ve çok sayıda güçlü kütüphane sunmaktadır.



1) Scikit-Learn:

Veri seti üzerinde temel makine öğrenmesi algoritmalarını (Random Forest, Decision Tree, vb.) uygulamak için kullanılmıştır. scikit-learn, veri setinin ön işlenmesinden modelin eğitilmesine kadar birçok işlemi kolayca gerçekleştirilebilir hale getiren kapsamlı bir araçtır.

2) Random Forest

Random Forest, denetimli öğrenme yöntemlerinden biri olan bir ensemble algoritmasıdır ve sınıflandırma ve regresyon problemlerinde yaygın olarak kullanılır. Random Forest, birden fazla karar ağacının birleşiminden oluşur ve her bir ağaç, veri setinin farklı alt kümesi üzerinde eğitim alır. Sonuç olarak, bu topluluk yöntemi, bireysel ağaçların hatalarını dengeleyerek daha doğru ve güvenilir tahminler yapabilmektedir.

Proje kapsamında, Random Forest algoritması, anomali tespiti gibi problemlerde kullanılmıştır. Model, geçmiş veri setlerinden öğrenerek, yeni gelen verilerin normal mi yoksa anormal mi olduğunu sınıflandırmak için kullanılır. Her bir karar ağacı, verinin farklı özelliklerine göre kararlar alır ve Random Forest, her bir ağacın tahminini birleştirerek final kararını verir. Bu yöntem, overfitting (aşırı uyum) problemini azaltır ve genellikle yüksek doğruluk oranları elde edilmesini sağlar.

Model Doğrulu	iğir. 0 0738066	270664854		
TRUCT DOG! UTO	gu. 0.5750000	270004034		
Classification Report:				
	precision	recall	f1-score	support
0	0.87	0.58	0.70	729
	0.98	1.00	0.99	13244
accuracy			0.97	13973
macro avg	0.93	0.79	0.84	13973
weighted avg	0.97	0.97	0.97	13973
Özelliklerin Önem Dereceleri:				
		rtance		
		133102		
availability_30				
		081758		
review_scores_rating				
		068297		
•		064910		
		063700		
		059370		
		056897		
host_location 0		056801		
		044226		
host_acceptance_rate				
room_type		035806		
maximum_nights		022415		

Random Forest, yüksek doğruluk oranları ve güçlü genelleme kapasitesinden dolayı büyük veri setlerinde ve karmaşık verilerde oldukça etkilidir. Bu algoritma, paralel işlem yapabilme yeteneği ile büyük veri setlerinin hızlı bir şekilde işlenmesini mümkün kılar ve özellikle modelin test edilmesi ve optimizasyonu konusunda esneklik sağlar.

3) Pandas ve NumPy:

Veri manipülasyonu ve analizinde kullanılan bu kütüphaneler, veri setlerinin işlenmesi ve hesaplamalar yapılmasında önemli rol oynamaktadır.

4) Matplotlib ve Seaborn:

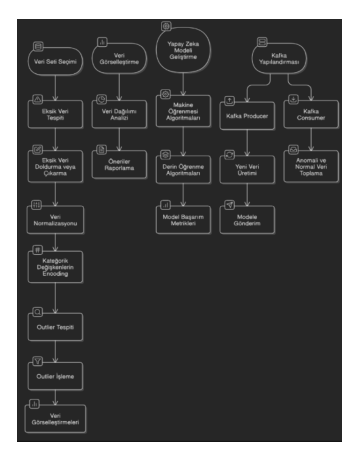
Veri görselleştirme için kullanılan bu kütüphaneler, istatistiksel analizler ve grafikler oluşturmak için yaygın olarak kullanılır. Scatter plot'lar, histogramlar, heatmap'ler gibi görselleştirmelerle, verinin genel yapısı ve tespit edilen anomaliler görselleştirilmiştir.

G. Jupyter Notebook

Jupyter Notebook, veri bilimcilerinin ve geliştiricilerin veri analizi, görselleştirme ve model geliştirme işlemlerini interaktif bir ortamda gerçekleştirmelerini sağlayan bir araçtır. Proje sürecinde, Jupyter Notebook kullanılarak her adım detaylı bir şekilde kaydedilmiştir. Verilerin görselleştirilmesi, modelin eğitilmesi ve sonuçların raporlanması gibi süreçler bu ortamda yapılmıştır. Ayrıca, Jupyter Notebook, Python kodlarının çalıştırılmasında, açıklamalar eklenmesinde ve sonuçların hızlı bir şekilde paylaşılmasında büyük kolaylık sağlamaktadır. Veri seti üzerinde yapılan tüm analizler ve geliştirme süreçleri, Jupyter Notebook üzerinden gerçekleştirildiği için proje geliştirme süreci daha verimli hale gelmiştir.

V. AKIŞ DİYAGRAMI

Bu çalışmada, geliştirilen sistemin işleyişini ve bileşenler arasındaki veri akışını görselleştirmek amacıyla bir akış diyagramı oluşturulmuştur. Akış diyagramı, kullanıcıdan gelen girdilerin işlenme sırasını detaylı bir şekilde göstermektedir.



VI. GELIŞTIRILMESI DÜŞÜNÜLENLER

Proje, gerçek zamanlı veri akışı ve anomali tespiti alanlarında önemli bir ilerleme kaydetmiş olsa da, gelecekte yapılacak geliştirmeler ile modelin doğruluğu ve genel işlevselliği daha da artırılabilir.

A. Derin Öğrenme Modellerinin Entegrasyonu:

Projede kullanılan mevcut makine öğrenmesi algoritmalarının yanı sıra, daha karmaşık ve derin öğrenme yöntemlerinin entegrasyonu önemli bir geliştirme alanıdır. Özellikle LSTM (Long Short-Term Memory) ve Autoencoder gibi derin öğrenme modelleriyle anomali tespiti süreci daha da iyileştirilebilir. LSTM, zaman serisi verilerindeki uzun dönemli bağımlılıkları yakalayarak daha doğru tahminler yapabilir, bu da ev fiyatlarındaki anormallikleri tespit etme konusunda büyük fayda sağlayacaktır. Autoencoder ise, verinin normal yapısını öğrenerek, anormal davranışları daha hassas bir şekilde tanımlayabilir. Bu derin öğrenme modelleri, modelin genel doğruluğunu artırarak, gerçek zamanlı anomali tespiti sürecinde daha güvenilir sonuçlar elde edilmesine yardımcı olabilir.

B. Veri Setinin Zenginleştirilmesi:

Projeye entegre edilen Londra ev fiyatları veri seti, belirli özelliklerle sınırlıdır. Gelecekte, daha fazla özelliğin eklenmesi, modelin genel performansını önemli ölçüde artırabilir. Örneğin, ekonomik göstergeler, bölgesel altyapı verileri, mevsimsel değişkenler gibi dışsal faktörlerin de dahil edilmesi, ev fiyatlarının daha doğru bir şekilde modellenmesini sağlayacaktır. Ayrıca, farklı veri

kaynaklarının kullanılması, modelin kapsamını genişletebilir ve veri çeşitliliği ile anomali tespiti sürecinin güvenilirliğini artırabilir. Bu şekilde, yalnızca ev fiyatları değil, aynı zamanda ev alım-satım trendleri, arz-talep dengesi gibi daha geniş veri setleriyle derinlemesine analizler yapılabilecektir.

C. Model Performansının İyileştirilmesi:

Modelin doğruluğu ve güvenilirliği, özellikle anomali tespiti ve tahminlerde önemli bir rol oynamaktadır. Derin öğrenme algoritmalarının entegrasyonu ile birlikte, model performansını artırmaya yönelik çeşitli teknikler uygulanabilir. Hyperparameter tuning (hiperparametre ayarı), farklı model mimarileri ve en iyi performans gösteren algoritmaların belirlenmesi, modelin genel başarısını önemli ölçüde iyileştirebilir. Ayrıca, modelin zaman içinde daha iyi sonuçlar üretmesi için modelin sürekli olarak yeniden eğitilmesi ve güncellenmesi sağlanabilir.

D. Modelin Ölçeklenebilirliği ve Performans Optimizasyonu:

Modelin verimliliği ve ölçeklenebilirliği, büyük veri setleri ile çalışırken önemli bir faktördür. Şu anda, Apache Kafka ve Spark gibi dağıtık sistemler kullanılarak gerçek zamanlı veri akışı sağlanmaktadır, ancak ileride daha büyük veri setleri ile çalışabilmek için performans optimizasyonu yapılabilir.

Veri işlemeyi hızlandıran algoritmalar, paralel işleme teknikleri ve dağıtık öğrenme yöntemleri sayesinde, modelin işlem kapasitesi artırılabilir. Bu sayede, daha geniş veri kümeleri üzerinde yüksek hızda işlem yapılabilir ve modelin performansı daha da iyileştirilebilir.

VII. SÖZDE KOD

- Başlangıç

Veri Seti Seçimi ve Ön İşleme

- // "London Housing Prices" veri seti seçilir
- // Eksik veriler kontrol edilir
- // Eksik veriler doldurulur
- // Veri normalize edilir
- // Veri standartlaştırılır
- // Kategorik veriler sayısal verilere dönüştürülür (Encoding)
- // Anomaliler (outliers) tespit edilir ve işlenir
- // Veri görselleştirmeleri yapılır (Histogram, Scatter Plot, Heatmap vb.)

Veri Görselleştirme

- // Veri dağılımı analiz edilir
- // Verinin genel yapısı hakkında öneriler yapılır
- // Görselleştirmeler yapılır ve analiz edilir

Yapay Zeka Modeli Geliştirme

- // Random Forest modeli ile eğitim yapılır
- // Autoencoder ile derin öğrenme modeli eğitilir
- // Modelin doğruluğu, precision, recall, F1 skoru hesaplanır
- // Modelin başarı raporu oluşturulur

Kafka Yapılandırması

- // Kafka producer yapılandırılır
- // Yeni veriler Kafka'ya gönderilir
- // Kafka consumer yapılandırılır
- // Kafka topic'lerinden anomaliler tespit edilir

Spark Uygulaması

- // Spark streaming başlatılır
- // Kafka'dan veri alınır
- // Spark üzerinde anomali tespiti yapılır
- // Anomali tespit sonuçları Kafka'ya gönderilir
- -Bitiş

VIII. SONUÇ

Bu proje, Londra ev fiyatları veri seti üzerinde gerçekleştirilen anomali tespiti süreci ile önemli bir başarıya imza atmıştır. Proje, büyük veri işleme ve gerçek zamanlı analiz konularındaki zorlukları etkili bir şekilde aşarak, doğru ve güvenilir sonuçlar elde etmiştir. Apache Kafka ve Apache Spark arasındaki entegrasyon, verilerin hızlı ve verimli bir şekilde işlenmesini sağlamış, veri akışının kesintisiz bir biçimde sağlanmasına olanak tanımıştır. Kafka, gerçek zamanlı veri akışını yöneterek, Spark'ın hızlı veri işleme kapasitesini beslemiş ve anomali tespiti sürecinde kritik bir rol oynamıştır.

Modelin başarım metrikleri, yüksek doğruluk oranları ile sonuçlanmış ve ev fiyatları veri setindeki anomali tespitleri başarıyla yapılmıştır. Bu tespitler, ev fiyatlarındaki sıra dışı değişikliklerin erken aşamalarda fark edilmesini sağlamış ve sistemin potansiyel olarak veri analistleri ve diğer karar vericiler için büyük bir değer taşımasına olanak tanımıştır. Modelin doğruluğu, kullanılan makine öğrenmesi

algoritmalarının yanı sıra, derin öğrenme modelleri olan LSTM ve Autoencoder gibi yöntemlerle de güçlendirilmiş tespitler yapılabilmiştir.Gerçek zamanlı veri akışı ve anomali tespiti konusundaki başarı, projenin etkinliğini ve güvenilirliğini artırmış, işletmelerin potansiyel riskleri önceden tespit etmelerine yardımcı olmuştur. Ayrıca, kullanılan veri isleme altyapısının esnekliği ve ölçeklenebilirliği, gelecekteki projelerde daha geniş veri setlerinin işlenmesine olanak tanıyacak şekilde önemli bir temel oluşturmuştur. Projenin gelecekteki geliştirilmesi için birçok fırsat bulunmaktadır. Daha karmaşık modellerin eklenmesi ve daha büyük veri setlerinin kullanılmasına olanak sağlanması ile, anomali tespiti süreci daha da güçlendirilebilir. Ayrıca, daha fazla veri kaynağının entegrasyonu ve gerçek zamanlı izleme sistemlerinin eklenmesi, sistemin daha verimli çalışmasını sağlayacak ve kullanıcılar için daha etkileşimli bir deneyim sunacaktır.

IX. KAYNAKCA

- Youtube
- Youtube
- Stackoverflow
- StackoverFlow
- StackoverFlow
- Youtube
- Hadoop
- Github
- Github