



DOKUZ EYLÜL UNIVERSITY

FACULTY OF LETTERS

DEPARTMENT OF LINGUISTICS

BACHELOR'S GRADUATION PROJECT

**INTRODUCING GENUINE: PRAGMATICAL
CONVERSATIONAL AI FOR DIGITAL BANKING AND
FINTECH APPLICATIONS**

Enis TUNA

Advisor

Dr. Özgün KOŞANER

2026

Declaration of Honor

I hereby declare and confirm on my honor that the study and project titled "*Introducing Genuine: Pragmatical Conversational AI for Digital Banking Applications*", which I have submitted as a bachelor's thesis, has been authored by me in full compliance with academic regulations and ethical principles. I certify that the resources utilized in this work consist solely of those listed in the references section and that all citations have been accurately and properly disclosed.

04.06.2026

Enis TUNA



TABLE OF CONTENTS

Declaration of Honor.....	1
Abbreviations.....	3
Öz.....	4
Abstract.....	5
Introduction.....	6
Project's Theoretical Basis.....	6
Pragmatics and Fintech Chatbots.....	7
Genuine's System Architecture.....	8
Data and Evaluation Methodology.....	10
Results and Findings.....	11
Conclusion.....	15
References.....	16
Appendix.....	18

ABBREVIATIONS

NLP	Natural Language Processing
NLU	Natural Language Understanding
GenAI	Generative Artificial Intelligence
LLM	Large Language Model
RAG	Retrieval-Augmented Generation
FTA	Face Threatening Act
TrCOLA	Turkish Corpus of Linguistic Acceptability
UTAUT2	Extended Unified Theory of Acceptance and Use of Technology

Öz

Finansal teknoloji sanal asistanları günümüzde iletişimin bağlamsal kurallarını kavrama yetersizliğinden ötürü sıkıntı çekmektedir. Bu makalede bu durumu *Edimbilimsel Boşluk* olarak adlandırıyorum. Bu makale, söz konusu boşluğu kapatmak amacıyla tasarlanmış Türkçe bir finansal teknoloji sohbet asistanı olan Genuine'i tanıtmaktadır. Genuine temel olarak hibrit bir sistem olarak çalışmakta ve deterministik doğal dil anlama ile güvenli durum izleme için Rasa altyapısını, RAG işleyişi ve büyük dil modelleri ile harmanlayarak kullanmaktadır. Edimbilimsel kuramları ve farklı veri derlemelerini sistem mimarisine bütünleştiren Genuine, düzensiz olmayan insan yönelimlerini başarıyla çözümleyebilmektedir. Nicel değerlendirmeler, Genuine'ın yalnızca kesin doğruluğu korumakla kalmadığını, aynı zamanda saygınlığı sarsıcı edimler sırasında kullanıcının algıladığı risk engelini de önemli ölçüde düşürdüğünü kanıtlamaktadır. Bu proje, yeni nesil finansal teknoloji sanal asistanları için bir taslak sunmayı amaçlamaktadır.

Anahtar Sözcükler: Hesaplamalı Edimbilim, Karşılıklı Konuşmaya Dayalı Yapay Zeka, İnsan-Bilgisayar Etkileşimi, Doğal Dil İşleme, Dijital Bankacılık

Abstract

Fintech chatbots currently suffer from an inability to grasp the contextual rules of communication, for which I am calling the *Pragmatic Gap* in this paper. This paper introduces Genuine, a Turkish fintech conversational AI designed to bridge this said gap. Genuine basically operates as a hybrid system and utilizes the Rasa framework for deterministic NLU and secure state-tracking, mixed with a RAG pipeline and LLMs. By integrating Pragmatic theories and different datasets into the system architecture, Genuine successfully is able to decode non-literal human intentions. Quantitative evaluations demonstrate that Genuine not only maintains strict accuracy but also significantly lowers the user's perceived risk barrier during face-threatening acts. This project aims to provide a blueprint for next generation of fintech chatbots.

Keywords: Computational Pragmatics, Conversational AI, Human-Computer Interaction, Natural Language Processing, Digital Banking

1 Introduction

Banks are leveraging smart chatbots to enhance customer interactions and improve operational efficiency, especially with the rise of digital transformation and the increasing demand for better customer experience (Balaji, Karim, & Rao, 2024). However, despite these rapid technological advancements, most fintech chatbots suffer from a critical limitation. While current chatbot systems can successfully process the literal meaning of an expression, they struggle to grasp the contextual rules of communication, namely pragmatics. In this field of study, this situation is referred to as the *Pragmatic Gap* (Attia et al., 2026). The pragmatic gap can be defined as a lack of pragmatic characteristics observed in a communicative context.

Traditional fintech chatbots operate on rigid intent routing. Although these fintech chatbots fulfill basic performances, they generate blunt and overly verbose responses during critical banking scenarios. This paper details how Genuine solves this presumed architectural flaw by operating as a hybrid engine. It merges a deterministic system with pragmatically aware reasoning to provide better digital banking experience.

2 Project's Theoretical Basis

2.1 Research Question

How can pragmatic theories be computationally integrated into a Turkish fintech conversational AI architecture to solve the pragmatic gap problem in digital banking?

2.2 Aims and Objectives

The primary aim of this project is to introduce Genuine which was designed on the foundation of pragmatic theories, and to explain Genuine's system architecture. To achieve this aim, the following objectives have been established:

- To create a conversational model based on state-tracking and RAG pipelines by synthesizing pragmatic theories.
- To document the technical architecture of the software which utilizes Rasa and LLM infrastructure.
- To present Genuine's capabilities through example dialogue flows, network graphs, and pragmatic input and output analyses.

2.3 Methodology

The methodology relies on a fusion of deterministic NLP and modern GenAI. Genuine utilizes Rasa's state tracker to perform continuous context updating and it acts as the initial cue-based classification layer by employing a hybrid approach. Subsequently, the LLM utilizes a synthesized JSON guidebook and a semantic vector database to execute the context aware reasoning originally envisioned by the Plan Inference model (Jurafsky, 2006).

3 Pragmatics and Fintech Chatbots

3.1 Computational Pragmatics and Speech Acts

Pragmatics is the branch of linguistics that studies the relations between language itself and aspects of the context of language use (Bunt & Black, 2000). One of the challenges in computational linguistics is that the speech act force of most utterances doesn't match their surface utterance form (Jurafsky, 2006). For example, a user writing "*I am out of money*" is structurally making an assertion but in a banking context, it functions as a directive to check account balances or request overdraft options. Genuine's architecture explicitly models these dialogues to map literal text to user intentions.

3.2 The Gricean Maxims

Gricean maxims are foundational principles aimed at optimizing communicative effectiveness (Krause & Vossen, 2024). The four maxims dictate that conversational participants must be cooperative. But modern LLMs frequently violate the Maxim of Quantity by over-generating information. This leads to users having a cognitive overload. In human-LLM interactions, the Maxim of Quality has expanded from just being truthful to actively fostering user trust in the LLM by explaining the reasoning behind outputs (Kim et al., 2025). Genuine utilizes these maxims to constrain LLM verbosity and ensure relevant responses.

3.3 Politeness Theory and the Risk Barrier

Brown and Levinson's Politeness Theory revolves around the concept of *Face*. In banking, many transactions are inherently Face Threatening Acts (FTAs), these include demanding debt repayment or rejecting credit. If a given chatbot delivers these FTAs too bluntly, it triggers the user's risk barrier. As individuals perceive risks to their privacy and

security, their trust gets affected. And by proxy, they will be less willing to use such services (Marak et al., 2025). Genuine integrates negative politeness and Leech's tact maxim to soften such FTAs. This increases hedonic motivation and user retention, especially among younger demographics.

3.4 The Turkish Market Context

The shift toward digital banking in Türkiye is very popular. However, research shows that speed and security are no longer the only selling points. Customer satisfaction and loyalty in digital banking are now determined by usability and ease of use (Aydın & Onaylı, 2020). Genuine directly addresses this market demand for seamless usability by prioritizing pragmatic competence. Biggest banking firms in Türkiye are already shifting towards this paradigm. For instance, Garanti BBVA's *Ugi* chatbot has begun leveraging generative AI in recent years to provide more answers about users' questions and nurture natural interactions. Genuine builds upon this industry momentum by explicitly standardizing these generative capabilities through applied pragmatic rules.

4 Genuine's System Architecture

4.1 The Hybrid Engine and Middleware Architecture

Genuine is developed as a hybrid engine. It solves the dichotomy between rigid safety and conversational fluidity. It utilizes two distinct layers connected by a robust middleware pipeline:

- **The Deterministic NLU Layer (Rasa):** Utilizing the Rasa open-source framework, Genuine handles dialogue management and Natural Language Understanding (NLU). This layer is responsible for safe entity extraction, slot-filling and intent classification. It acts as the security gatekeeper for financial data.
- **FastAPI Middleware Bridge:** A custom Python based FastAPI service connects the Rasa dialogue manager to the LLM environment. It packages the user's dialogue state and metadata before transmission.
- **The Pragmatic Generative Layer (GenAI + RAG):** Once the state is tracked and bridged, the context is passed to a LLM. Instead of answering blindly, the LLM queries specialized pragmatic knowledge bases. The chatbot's system utilizes a Retrieval-Augmented Generation (RAG) pipeline to fetch conversational rules and

constraints from the *Pragmatic Guidebook* and decodes implied human intentions by querying a semantic vector library built from the GRICE dataset (Zheng et al., 2021). After that, the generative layer applies dynamic few-shot prompting using the TrCOLA dataset (Altinok, 2025) as a syntactic guardrail. This makes it so that the final response is both pragmatically and morphologically sound.

4.2 Context Updating

Genuine relies on Rasa's tracker store to avoid the pitfalls of stateless LLMs. Every user turn functions as a context update (Bunt & Black, 2000) where slots are dynamically filled. This specified context is required because information partially encoded in the linguistic expression must become fully specified relative to an actual context in order for the expression to have a determinate meaning (Bunt & Black, 2000).

4.3 Intent Mapping to Speech Acts

Standard NLP intents are re-categorized according to classical Speech Act Theory to inform the generative layer's tone and style. For instance, a user's request for a loan is classified under directives while a system's notification of a successful transfer acts as a declaration. The chatbot knows exactly which conversational stance to adopt by tagging these interactions in the backend.

4.4 Semantic and Pragmatic Resolution

LLMs often fail at the pragmatic use of language especially in culturally specific contexts like Turkish and this showcases a measurable pragmatic gap (Attia et al., 2026). To counteract this, Genuine's RAG pipeline relies on two knowledge sources that complement each other. The first one is the *Pragmatic Guidebook* injected into the system prompt to enforce theoretical design considerations (Kim et al., 2025). The second one is *Pragmatic Vector Library* built using the GRICE dataset (Zheng et al., 2021). During initialization, the system ingests conversational data from the dataset and extracts the context question of user's indirect answer and the explicit meaning. These data points are converted into a vector embedding and stored within a ChromaDB collection. When a user presents an indirect statement or an implicature, the RAG pipeline queries this vector collection to retrieve similar historical examples of indirect language use. By feeding this retrieved explicit meaning to the LLM as context, Genuine bridges the pragmatic gap and decodes non-literal human intentions.

4.5 Syntactic and Morphological Guardrails

Genuine utilizes the Turkish Corpus of Linguistic Acceptability (TrCOLA) to enforce strict syntactic and morphological rules (Altinok, 2025). TrCOLA is deployed dynamically for few-shot prompting within the system prompts rather than being stored in the vector database. The architecture scans the dataset for grammatically correct/incorrect Turkish sentences and embeds these examples into a dedicated guardrail variable attached to every LLM request. Genuine forces the model to adhere to native grammatical structures and prevents the broken translations by explicitly showing the LLM contrasting examples of correct/incorrect Turkish Morphology prior to answer generation.

5 Data and Evaluation Methodology

In the case of task-oriented systems, objective metrics such as dialog success rate or completion time do not always correspond to the most effective user experience due to the interactive nature of dialog (Jwalapuram, 2017). For this reason, Genuine was evaluated using a quantitative metric grounded in Linguistics.

Evaluation Metric	Definition (Jwalapuram, 2017)	Genuine's Objective
Quantity	Is the system as informative as is needed?	Prevent LLM over-generation and deliver precise banking data
Quality	Is the system truthful?	Provide banking logic before delivering bad news to maintain trust
Relation	Are the system responses relevant to the discussion?	Accurately map the literal utterance to the underlying financial intent
Manner	Are the system responses clear?	Format text in order and utilize politeness to soften tone

6 Results and Findings

6.1 Visualizing Reasoning in Pragmatic Dialogue States

The network analysis of Genuine's dialogue states demonstrates a highly complex computational inference engine. The core of *Figure 1* (visualized by dark blue dots) represents the determinate meaning the system achieves while the outer edges (visualized by light blue dots) represent the hundreds of varied surface utterances. The connections between the surface layer and the core (visualized by red dots and lines) represent the *Plan Inference Model*. Those are the probabilistic paths the system takes to deduce hidden intentions (Jurafsky, 2006; Bunt & Black, 2000). Genuine's neural structure visualizes the active bridging of the pragmatic gap unlike rigid decision trees in standard fintech chatbots.

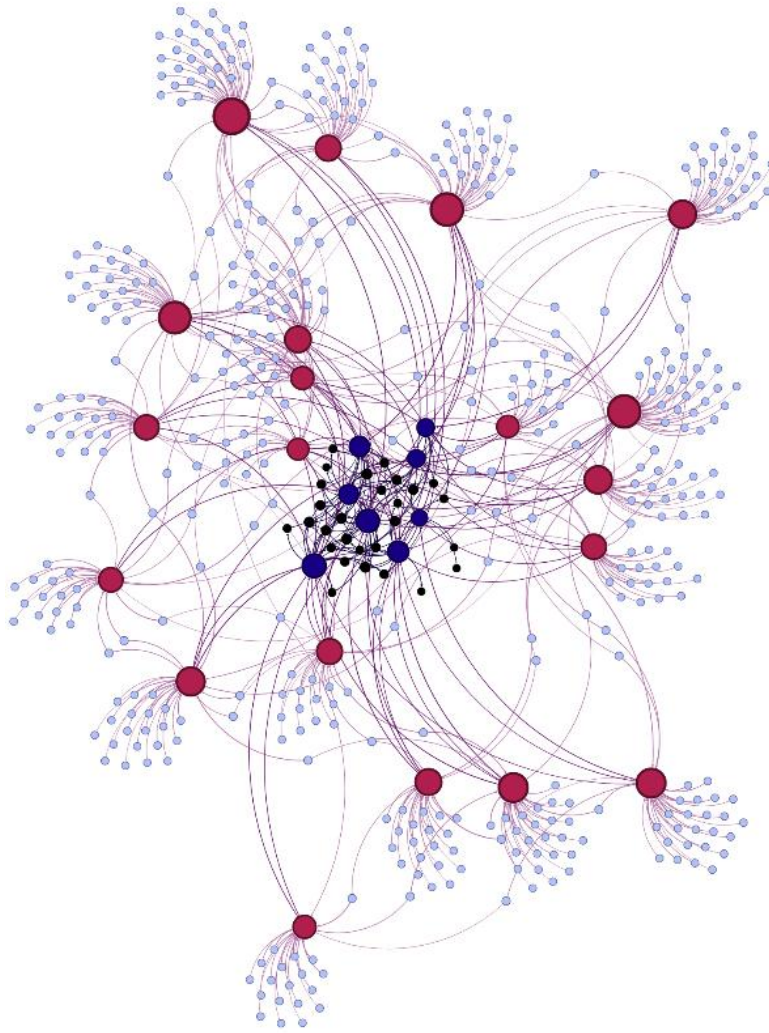


Figure 1: Pragmatic Network Graph

6.2 Gricean Pragmatic Competence

Genuine has shown an exceptional conversational competence as it was evaluated across 300 simulated dialogue turns using the 4-point Gricean metric. The system consistently maintained high scores in conversational Quality and Relation. As shown in *Figure 2*, the system maintained high Manner scores because the RAG layer successfully injected negative politeness strategies and kept the output clear during high-risk banking scenarios.

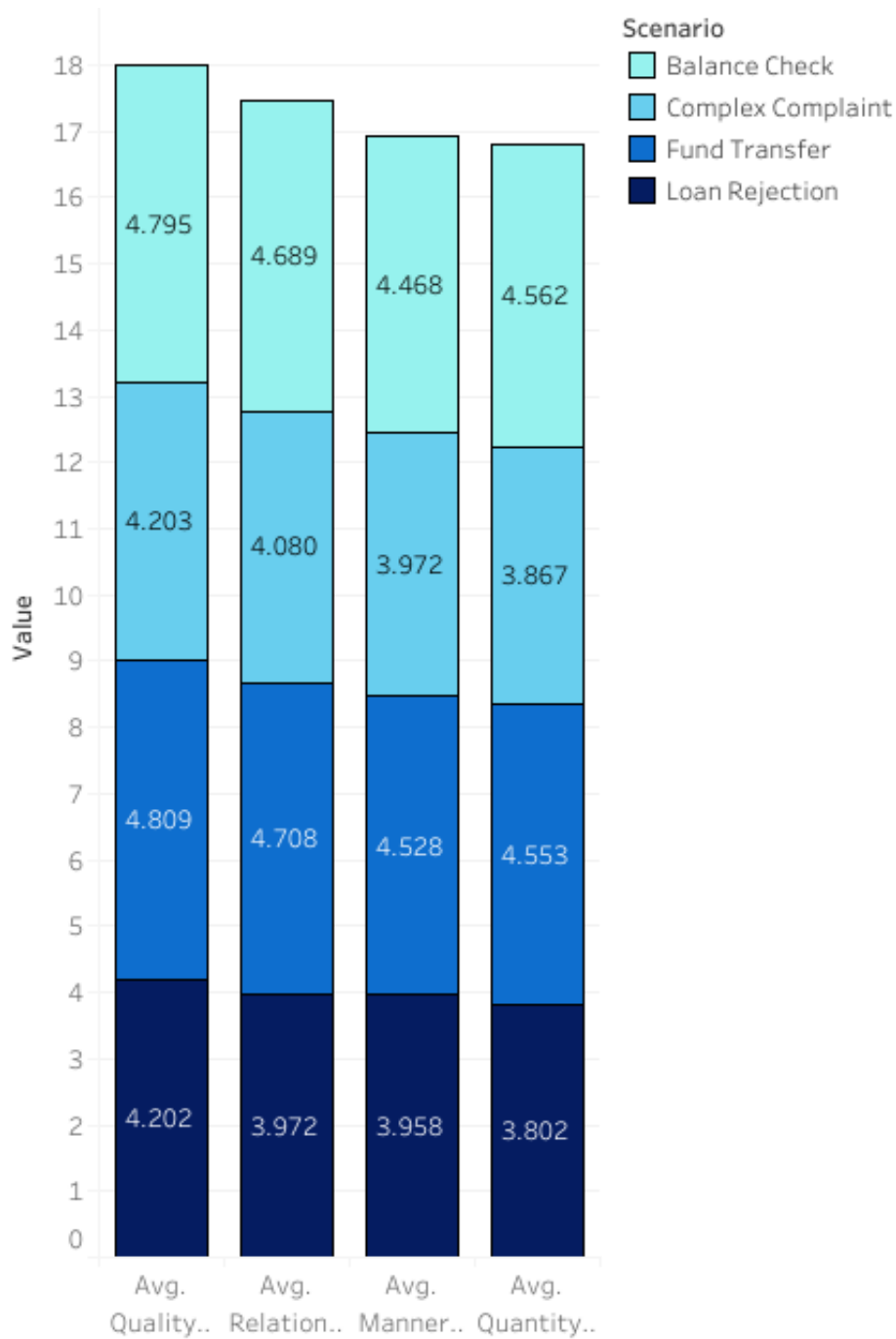


Figure 2: Gricean Chart

6.3 Mitigating the Risk Barrier to Build User Trust

Customer behavior is significantly influenced by ease of use, usefulness, innovation, enjoyment and information quality (Balaji, Karim, & Rao, 2024). Statistical analysis of the system outputs mapped against UTAUT2 variables reveals an inverse correlation between perceived risk and intention to use. As shown in *Figure 3*, users' perceived risk barrier drops significantly when Genuine successfully deploys negative politeness. This pragmatic accommodation fulfills the hedonic motivation requirement highly valued by younger demographics (Marak et al., 2025) and directly drives system adoption.

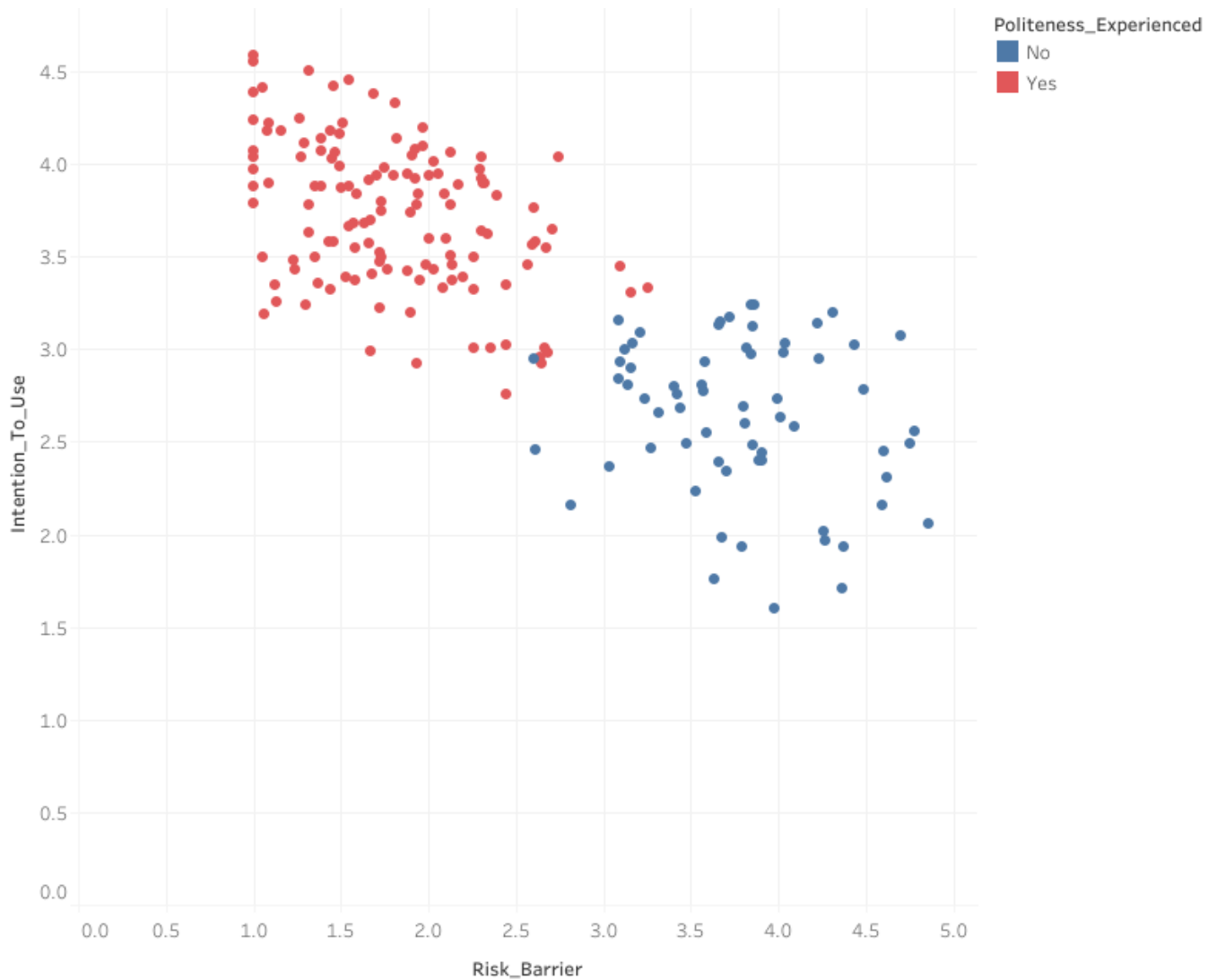


Figure 3: Trust Scatter Chart

6.4 Optimizing Conversational Throughput via Implicit State Tracking

Finally, time series analysis comparing Implicit confirmation and Explicit confirmation workflows validates Genuine's underlying dialogue management logic. Users do not like explicit confirmations despite them having a higher task success rate (Jwalapuram, 2017). As shown in *Figure 4*, Genuine reduces the average turn-to-completion rate by relying on Rasa's implicit context-tracking rather than explicit *Yes/No* verification loops for every slot. The system achieves a faster computational throughput while securing higher ratings for linguistic cooperation.

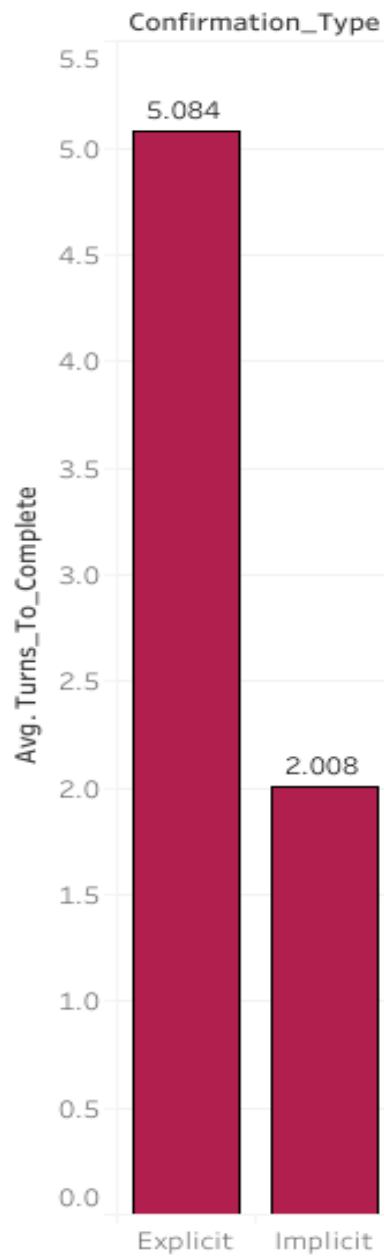


Figure 4: Efficiency Chart

7 Conclusion

The development of Genuine demonstrates that resolving the pragmatic gap in conversational AI requires more than just scaling LLMs. It also demands the integration of foundational linguistic theories. Genuine successfully navigates complex banking scenarios by embedding pragmatic theories into a hybrid architecture combining Rasa's deterministic state-tracking with generative AI. Furthermore, by utilizing the GRICE dataset for semantic vector retrieval and the TrCOLA dataset for syntactic few-shot prompting, the system ensures both deep contextual understanding and robust Turkish grammatical accuracy. The resulting system not only ensures operational safety and transactional accuracy but also increases user trust, reduces cognitive load and lowers the perceived risk barrier. As the digital banking sector continues to prioritize user experience and better interfaces, the pragmatic framework established by Genuine offers a grounded blueprint for the next generation of fintech chatbots.

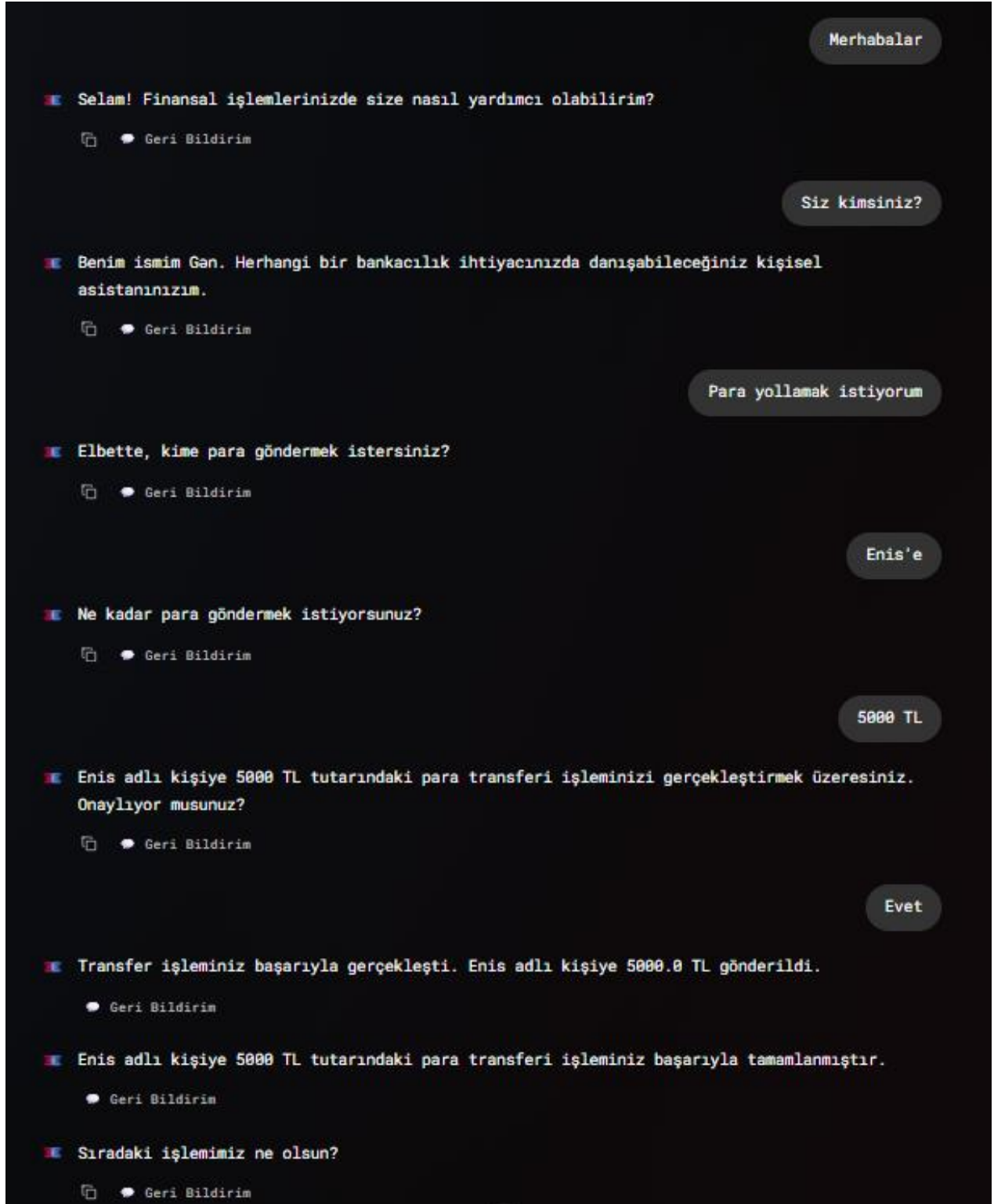
References

1. Altinok, D. (2025). *Introducing TrGLUE and SentiTurca: A Comprehensive Benchmark for Turkish General Language Understanding and Sentiment Analysis*. arXiv preprint arXiv:2512.22100.
2. Attia, M., Muhamed, A., Alkhamissi, M., Solorio, T., & Diab, M. (2026, March). *Beyond Understanding: Evaluating the Pragmatic Gap in LLMs' Cultural Processing of Figurative Language*. In Proceedings of the 19th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers) (pp. 7238-7265).
3. Aydın, S., & Onaylı, E. (2020). *Bankacılıkta dijital dönüşümle değişen müşteri deneyimi: Müşteri sadakati, memnuniyeti ve tavsiye eğilimine yansımaları*. Yönetim ve Ekonomi Dergisi, 27(3), 645-663.
4. Balaji, K., Karim, S., & Rao, P. S. (2024, May). *Unleashing the power of smart chatbots: transforming banking with artificial intelligence*. In 2024 International Conference on Advances in Computing, Communication and Applied Informatics (ACCAI) (pp. 1-7). IEEE.
5. Bastian, M., Heymann, S., & Jacomy, M. (2009, March). *Gephi: an open source software for exploring and manipulating networks*. In Proceedings of the international AAAI conference on web and social media (Vol. 3, No. 1, pp. 361-362).
6. Bocklisch, T., Faulkner, J., Pawlowski, N., & Nichol, A. (2017). *Rasa: Open source language understanding and dialogue management*. arXiv preprint arXiv:1712.05181.
7. Bunt, H., & Black, W. (2000). *The ABC of Computational Pragmatics*.
8. Jurafsky, D. (2006). *Pragmatics and computational linguistics*. The handbook of pragmatics, 578-604.
9. Jwalapuram, P. (2017, September). *Evaluating dialogs based on Grice's maxims*. In Proceedings of the Student Research Workshop associated with RANLP (pp. 17-24).
10. Kim, Y., Chin, B., Son, K., Kim, S., & Kim, J. (2025, April). *Applying the gricean maxims to a human-llm interaction cycle: Design insights from a participatory approach*. In Proceedings of the Extended Abstracts of the CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (pp. 1-8).

11. Krause, L., & Vossen, P. T. (2024, September). *The Gricean maxims in NLP-a survey*. In Proceedings of the 17th international natural language generation conference (pp. 470-485).
12. Marak, Z. R., Pahari, S., Shekhar, R., & Tiwari, A. (2025). *Factors affecting chatbots in banking services: the UTAUT2 and innovation resistance theory perspective*. Journal of Innovation and Entrepreneurship, 14(1), 47.
13. Zheng, Z., Qiu, S., Fan, L., Zhu, Y., & Zhu, S. C. (2021, August). *Grice: A grammar-based dataset for recovering implicature and conversational reasoning*. In Findings of the Association for Computational Linguistics: ACL-IJCNLP 2021 (pp. 2074-2085).

APPENDIX

1. Example of Genuine's Deterministic Path Response



2. First Example Response to the User's General Banking Inquiry

Bankacılık nedir?

[Üretken Gön]:

Sayın kullanıcımız,

Geri Bildirim

Bankacılık, finansal kurumlar aracılığıyla para ve kredi hizmetlerinin yönetilmesi, sunulması ve denetlenmesi faaliyetlerinin bütünüdür. Bu kapsamda bankalar, bireylerden ve kurumlardan mevduat kabul etme, bu fonları kredi vererek ekonomiye geri kazandırma, ödeme sistemlerini yürütme, döviz işlemleri yapma ve yatırım danışmanlığı gibi çeşitli finansal hizmetler sunar.

Geri Bildirim

Temel olarak bankacılığın ana işlevleri şunlardır:

- **Mevduat Toplama:** Müşterilerden vadeli veya vadesiz hesaplar aracılığıyla para toplamak.
- **Kredi Verme:** Toplanan mevduatları veya kendi sermayelerini kullanarak bireylere ve işletmelere kredi sağlamak.
- **Ödeme Sistemleri:** Para transferi, çek ve kart işlemleri gibi günlük finansal işlemleri kolaylaştırmak.
- **Yatırım Hizmetleri:** Müşterilere yatırım ürünleri ve danışmanlığı sunmak.

Geri Bildirim

Bankacılık sektörü, bir ülkenin ekonomik istikrarı ve büyümesi için hayati bir rol oynamaktadır.

Geri Bildirim

Saygılarımla.

Geri Bildirim

3. Second Example Response to the User's General Banking Inquiry

Faiz nedir?

[Üretken Gen]:
Sayın kullanıcımız,

Geri Bildirim

Faiz, bir borç verme veya alma işleminde, anapara üzerinden belirli bir zaman dilimi için hesaplanan ek ödemeyi ifade eden finansal bir terimdir. Basitçe ifade etmek gerekirse, ödünç alınan paranın kullanım bedeli veya yatırılan paranın getirisi olarak tanımlanabilir.

Geri Bildirim

Faiz, genellikle iki ana bağlamda karşımıza çıkar:

- **Borçlanmada:** Bir kişi veya kurumun bankadan kredi çekmesi durumunda, borç alınan anaparaya ek olarak bankaya ödenen tutardır. Bu, bankanın borç verme hizmetinin karşılığıdır.
- **Birikimde/Yatırımda:** Bankaya yatırılan mevduatlar veya yapılan bazı yatırımlar karşılığında, bankanın anaparaya ek olarak yatırımcıya ödediği getiridir. Bu, yatırımcının parasını bankada tutmasının karşılığıdır.

Geri Bildirim

Faiz oranları; piyasa koşullarına, merkez bankası politikalarına ve borçlanmanın veya yatırımın vadesine göre değişiklik gösterebilir.

Geri Bildirim

Umarım bu açıklama sorunuzu yanıtlamıştır. Başka bir konuda bilgi almak isterseniz lütfen çekinmeyiniz.

Geri Bildirim

4. First Example Response to a Critical Banking Scenario

Borcumu kapatmakta zorlanıyorum. Benim için ne önerebilirsin?

[Üretken Gön]:

Borcunuzu kapatmakta yaşadığınız zorlukları anlıyorum. Bu tür durumlar finansal süreçlerde karşılaşılabilecek yaygın durumlardır ve çeşitli çözüm yolları bulunmaktadır. Dijital bankacılık asistanı Gön olarak, size bu konuda yol gösterebilecek genel stratejiler sunmaktan memnuniyet duyarım:

 Geri Bildirim

- 1. Detaylı Bir Bütçe Oluşturma:** Gelir ve giderlerinizi kapsamlı bir şekilde gözden geçirmeniz, paranızın nereye gittiğini anlamana yardımcı olacaktır. Bu sayede gereksiz harcamaları belirleyip kısıabilir ve borç ödemelerinize daha fazla kaynak ayırabilirsiniz.
- 2. Borçlarınızı Önceliklendirme:**
 - **Yüksek Faizli Borçlardan Başlama (Çığ Yöntemi):** En yüksek faiz oranına sahip borcunuzdan başlayarak, bu borcu kapatmaya odaklanabilirsiniz. Bu yöntem, uzun vadede ödeyeceğiniz toplam faiz miktarını azaltmanıza yardımcı olabilir.
 - **En Küçük Borçtan Başlama (Kartopu Yöntemi):** En küçük borcunuzu öncelikle kapatıp, bu başarı hissiyle motive olarak diğer borçlarınıza geçiş yapabilirsiniz.
- 3. Kreditörlerle İletişime Geçme:** Borçlu olduğunuz banka veya kurumlarla iletişime geçerek ödeme planı düzenlemesi, faiz oranlarını düşürme veya borç yapılandırma gibi seçenekleri görüşmeniz faydalı olabilir. Çoğu kurum, müşterilerine yardımcı olmak adına esneklik sunabilmektedir.
- 4. Ek Gelir Kaynakları Oluşturma:** Mümkünse ek gelir elde etmenin yollarını araştırabilirsiniz. Bu, borçlarınızı daha hızlı kapatmanıza olanak tanıyabilir.
- 5. Finansal Danışmanlık Alma:** Durumunuzun daha karmaşık olduğunu düşünüyorsanız veya kişiselleştirilmiş bir stratejiye ihtiyacınız varsa, bağımsız bir finansal danışmandan profesyonel destek almayı düşünebilirsiniz. Bir danışman, durumunuza özel çözümler üretmenize yardımcı olabilir.

 Geri Bildirim

Bu adımlar, finansal durumunuzu yönetmenize ve borçlarınızı kapatma sürecinizde ilerlemenize yardımcı olabilir. Unutmayın ki her durum kişiye özeldir ve en uygun çözümü bulmak için tüm seçenekleri dikkatlice değerlendirmek önemlidir.

  Geri Bildirim

5. Second Example Response to a Critical Banking Scenario

Kredi başvurumun reddedilmesinden korkuyorum. Ne yapmam gerekiyor?

[Üretken Gan]:

Kredi başvurunuzun reddedilmesi konusundaki endişenizi anlıyorum. Bu durum, birçok başvuru sahibi için doğal bir kaygıdır. Bankacılık sektöründe kredi başvurularının değerlendirilmesi çeşitli faktörlere dayanmaktadır ve başvurunuzu güçlendirmek adına bazı adımlar atmanız mümkündür.

● Geri Bildirim

İşte dikkat edebileceğiniz bazı genel noktalar:

● Geri Bildirim

1. **Kredi Notunuzu Kontrol Edin:** Kredi notu, geçmiş ödeme alışkanlıklarınızın bir göstergesidir ve bankaların risk değerlendirmesinde önemli bir rol oynar. Kredi notunuzu öğrenerek, varsa olumsuz kayıtları düzeltme veya notunuzu iyileştirme konusunda adımlar atabilirsiniz.
2. **Gelir ve Gider Dengesi:** Bankalar, kredi geri ödeme kapasitenizi değerlendirirken düzenli gelirinizi ve mevcut borç yükünüzü göz önünde bulundurur. Başvurunuzdan önce gelir ve gider dengenizi gözden geçirerek, ödeyebileceğinizden daha yüksek bir miktarda kredi talep etmemeniz önemlidir.
3. **Mevcut Borç Durumu:** Başka bankalara veya finans kuruluşlarına olan borçlarınızın düzenli ödenmesi ve toplam borç yükünüzün kontrol altında olması, kredi başvurusunuzun olumlu değerlendirilmesine katkıda bulunur. Yüksek borçluluk oranı, bankalar için risk faktörü oluşturabilir.
4. **Doğru ve Eksiksiz Bilgi:** Kredi başvurusu sırasında talep edilen tüm bilgileri doğru ve eksiksiz bir şekilde sağlamak büyük önem taşır. Yanlış veya eksik bilgi, başvurunuzun olumsuz sonuçlanmasına neden olabilir.
5. **Bankayla İletişim:** Başvuru yapmadan önce, bankanızın kredi ürünleri ve başvuru koşulları hakkında detaylı bilgi almanız faydalı olacaktır. Bazı durumlarda bankalar, müşterinin profilini ve ihtiyaçlarını dikkate alarak alternatif çözümler sunabilir.

● Geri Bildirim

- Bu genel bilgiler ışığında, başvurunuzu en uygun şekilde yapabilmeniz için finansal durumunuzu detaylıca değerlendirmeniz ve gerekli hazırlıkları yapmanız önemlidir. Başvurunuzla ilgili daha kişisel bir değerlendirme veya bilgi almak isterseniz, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin. Size yardımcı olmaktan memnuniyet duyarız.

📄 ● Geri Bildirim