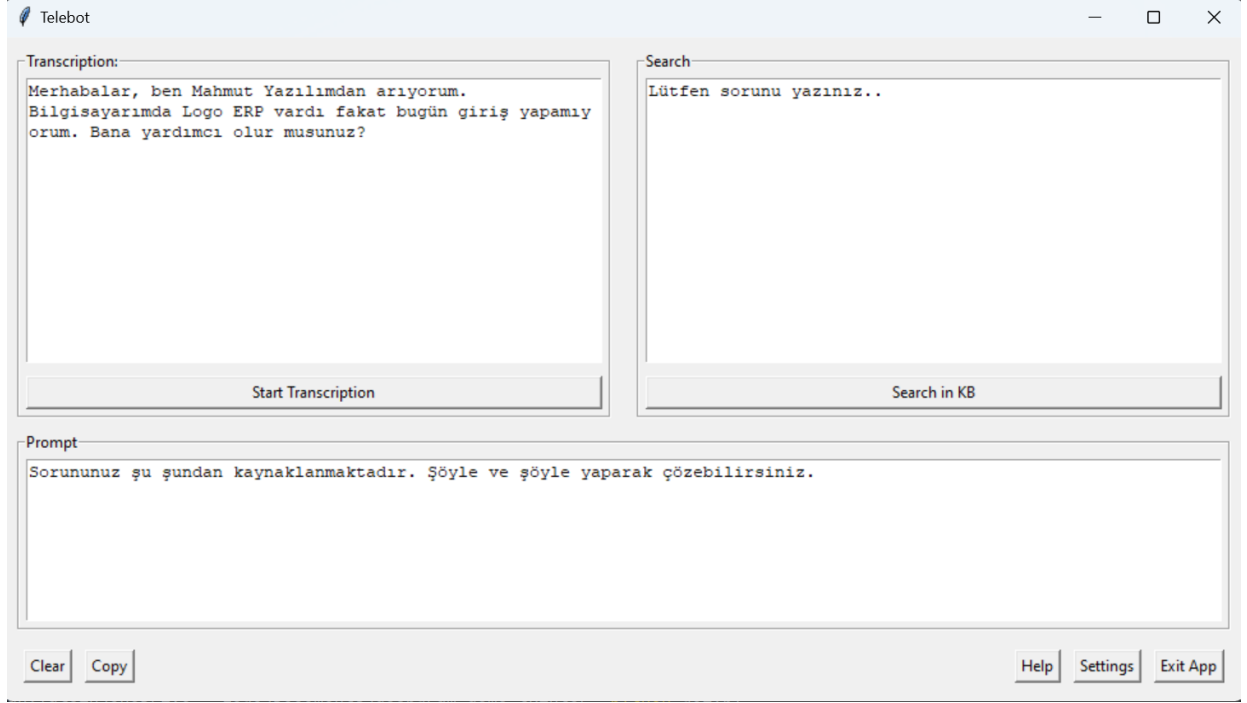


## Telebot Kullanım Dokümantasyonu

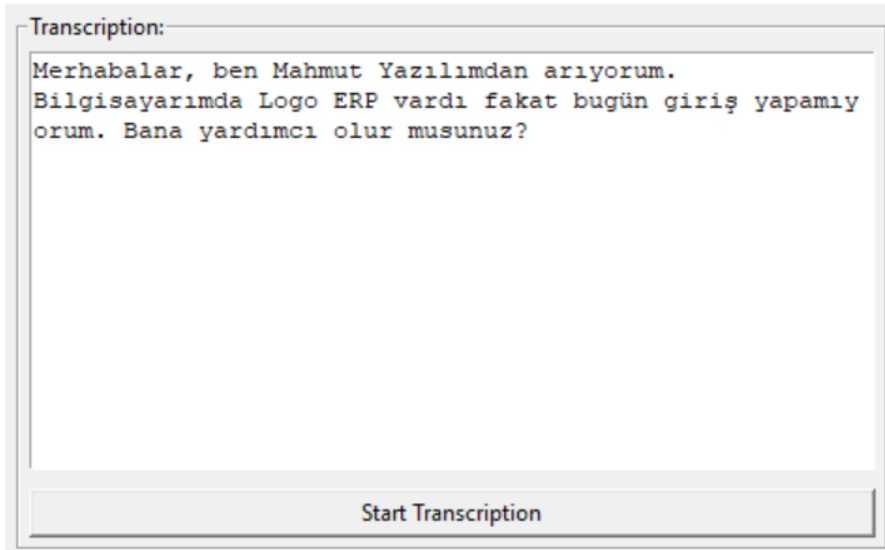
Telebot, ses tanıma ve metin tabanlı soru-cevap özellikleri sunan bir uygulamadır. Bu dokümantasyon, Telebot'un kullanıcı arayüzü bileşenlerinin nasıl kullanılacağını açıklamaktadır.



### Arayüz Bileşenleri

#### Transcription Bölümü

- **Metin Kutusu:** Bu alanda, ses tanıma sistemi tarafından transkribe edilen metin görüntülenir. Örnek olarak, "Merhabalar, ben Mahmut Yazılımdan arıyorum. Bilgisayarımda Logo ERP vardı fakat bugün giriş yapamıyorum. Bana yardımcı olur musunuz?" gibi bir metni içerebilir.
- **Start Transcription Butonu:** Bu buton, ses tanıma işlevini başlatır ve durdurur. Kullanıcı bu butona tıkladığında, mikrofon üzerinden alınan ses, metne dönüştürülerek metin kutusunda gösterilir.



### Search Bölümü

- **Metin Kutusu:** Kullanıcıların karşılaştıkları sorunları yazmaları için bir alan sağlar. Örnek metin: "Lütfen sorunu yazınız..."
- **Search in KB Butonu:** "KB" (Knowledge Base - Bilgi Tabanı) ifadesi, bu butonun soruları veya sorunları bilgi tabanında aramak için kullanıldığını belirtir. Sorun metin kutusuna yazıldığında ve bu butona tıklandığında, ilgili cevaplar ve çözümler Prompt bölümünde gösterilir.

Search

Lütfen sorunu yazınız..

Search in KB

### Prompt Bölümü

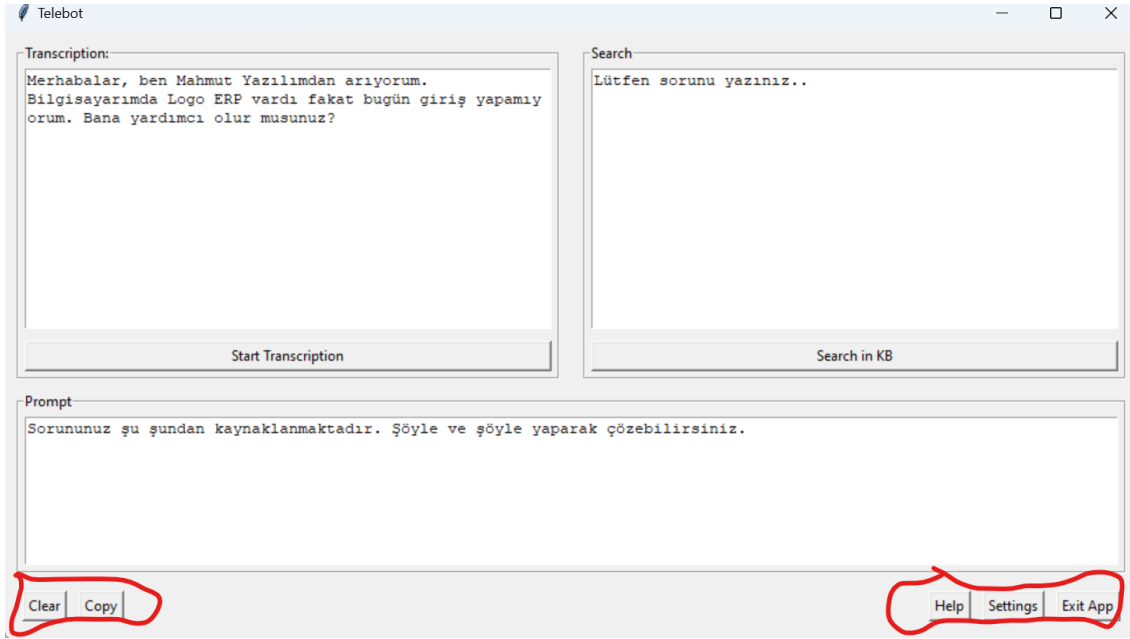
- **Metin Kutusu:** Burada, bilgi tabanı araması sonucunda elde edilen yanıtlar gösterilir. Örnek metin: "Sorununuz şu şundan kaynaklanmaktadır. Şöyle ve şöyle yaparak çözebilirsiniz."

Prompt

Sorununuz şu şundan kaynaklanmaktadır. Şöyle ve şöyle yaparak çözebilirsiniz.

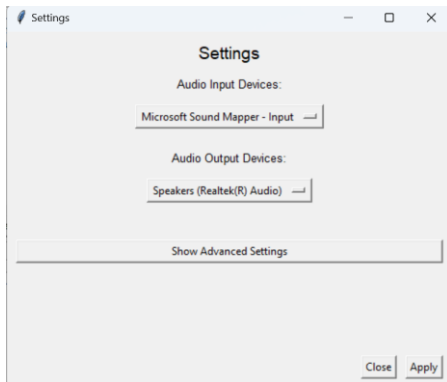
## Butonlar

- **Clear Butonu:** Transcription ve Prompt metin kutularını temizler.
- **Copy Butonu:** Transcription metin kutusundaki metni panoya kopyalar.
- **Help Butonu:** Kullanıcılara yardım bilgileri sağlar.
- **Settings Butonu:** Uygulama ayarlarını yapılandırmak için bir ayarlar menüsünü açar.
- **Exit App Butonu:** Uygulamadan çıkış yapar.



## Kullanım Talimatları

1. Uygulamayı başlatın.
2. Giriş yapmak istediğiniz ses kaynağını, "Settings" butonuna tıklayıp seçin.



Audio Input Devices kısmından .... Seçin, Audio Output Devices kısmı ise tercihinize bağlı kullandığınız bilgisayarın hoparlörü veya kulaklığınız olmalı.

3. "Start Transcription" butonuna tıklayarak ses tanımayı başlatın ve konuşun.
4. Tanıma sonucu "Transcription" alanında görüntülenir.
5. Bir sorun yaşarsanız, "Search" alanına yazın ve "Search in KB" butonuna tıklayın.
6. Yanıtlar "Prompt" alanında görüntülenecektir.
7. İstedığınız bilgiyi kopyalamak için "Copy" butonunu kullanın.
8. Yardıma ihtiyacınız olursa, "Help" butonuna başvurun.
9. Uygulamadan çıkmak için "Exit App" butonuna tıklayın.