

# OpenGuider Kurulum ve Kullanım Rehberi (TR)

Bu rehber, OpenGuider'i tamamen ücretsiz kredi kombinasyonlarıyla günlük ihtiyaçlar için nasıl kurup kullanabileceğinizi anlatır.

## 1) Hedeflenen Ücretsiz Kurulum Kombinasyonu

- **AI Provider:** OpenRouter
- **Model:** `google/gemini-3.1-flash-image-preview` (hızlı ve görsel bağlamda verimli)
- **STT (Speech-to-Text):** Groq `whisper-large-v3-turbo`
- **TTS (Text-to-Speech):** ElevenLabs
  - Erkek Voice ID: `pNInz6obpgDQGcFmaJgB`
  - Kız Voice ID: `EXAVITQu4vr4xnSDxMaL`

Bu kombinasyonla ücretsiz kredilerle günlük kullanım senaryolarının büyük bölümünü karşılayabilirsiniz. Kredi biterse yeni bir hesap açıp devam etmek de pratik bir alternatiftir.

## 2) Kurulum: Uygulamayı Hazırlama

1. OpenGuider'i açın.
2. `Settings` ekranına gidin.
3. Aşağıdaki servisler için API anahtarlarını hazırlayın:
  - OpenRouter
  - Groq
  - ElevenLabs

### 2.1 OpenRouter API Key Alma

1. Tarayıcıdan OpenRouter sitesine gidin: <https://openrouter.ai/>
2. Hesap oluşturun veya giriş yapın.
3. Dashboard/Keys bölümüne gidin.
4. `Create Key` seçeneğine tıklayıp yeni bir anahtar oluşturun.
5. Anahtarı kopyalayıp OpenGuider `Settings > AI Provider` alanına yapıştırın.
6. Provider olarak `OpenRouter` seçin.
7. Model olarak `google/gemini-3.1-flash-image-preview` seçin.

### 2.2 Groq API Key Alma (STT)

1. Groq sitesine gidin: <https://console.groq.com/>
2. Giriş yapın, API keys sayfasına geçin.
3. Yeni bir key oluşturun ve kopyalayın.
4. OpenGuider'da `Settings > Voice > STT Provider` bölümüne key'i girin.
5. STT modeli olarak `whisper-large-v3-turbo` seçin.

## 2.3 ElevenLabs API Key Alma (TTS)

1. ElevenLabs sitesine gidin: <https://elevenlabs.io/>
2. Hesap oluşturun/giriş yapın.
3. Profil veya API bölümünden API key oluşturun.
4. OpenGuider'da `Settings > Voice > TTS Provider` alanına key'i girin.
5. Aşağıdaki voice ID'lerden birini seçin:
  - Erkek: `pNInz6obpgDQGcFmaJgB`
  - Kız: `EXAVITQu4vr4xnSDxMaL`

---

## 3) Kullanım Rehberi: Best Practices

Context'in sisip kalite düşürmesini önlemek için aşağıdaki kullanım pratiklerini uygulayın:

1. **Tek görev, tek oturum mantığı kullanın.**
  - Her oturumda tek bir net hedefe odaklanın.
2. **Promptları kısa ve amaç odaklı yazın.**
  - Gereksiz geçmiş detayları her mesajda tekrar etmeyin.
3. **Adım adım ilerleyin.**
  - "Bir sonraki adıma geç" gibi net geçiş komutları kullanın.
4. **Güncel ekran bağlamı verin.**
  - UI değişikliğinde net bir metinsel tarif ekleyin.
5. **Uzun görevlerde periyodik özet isteyin.**
  - "Şimdiye kadar ne yaptık?" diyerek context temizliği yapın.
6. **Model seçimini göreve göre yapın.**
  - Günlük hızlı işler: flash model.
  - Kritik planlama: daha güçlü model (gerekirse).

### 3.1 Diğer Providerleri Ekleme (Normal ve Önerilen Kullanım)

OpenGuider'da provider değiştirmek veya yedek provider eklemek için:

1. `Settings > AI Provider` alanına gidin.
2. Eklemek istediğiniz provideri seçin.
3. O providerin API key'ini girin.

4. Uygun modeli secip test mesaji atin.
5. Sorun olursa ana providera geri donun.

#### Normal (butce-dostu) kurulum önerisi:

- Varsayılan: OpenRouter + `google/gemini-3.1-flash-image-preview`
- STT: Groq `whisper-large-v3-turbo`
- TTS: ElevenLabs voice ID'leri
- Neden: Düşük maliyet, hızlı yanıt, günlük işlerde yeterli kalite.

#### Onerilen (kalite-odakli) kurulum seçeneği:

- Zor planlama/analiz işlerinde Claude Opus ailesi daha tutarlı ve kaliteli cevaplar verebilir.
- Ancak Claude Opus genelde daha yüksek maliyetlidir.
- Pratik strateji:
  - Günlük kullanımda flash model ile devam et.
  - Sadece kritik ve zor adımlarda Claude Opus'a geç.
  - İş bitince tekrar düşük maliyetli modele dön.

---

## 4) Sıklıkla Karşılaşılan Durumlar

---

- Yanlış/eksik yönlendirme alırsanız:
  - Daha net hedef yazın, mevcut ekranı tarif edin, yeni bağlam verin.
- Ses tanıma kotu ise:
  - Mikrofon izinlerini ve Groq key'ini kontrol edin.
- TTS ses kalitesi beklentiyi karşılamıyorsa:
  - Diğer ElevenLabs voice ID'sini deneyin.
- Kredi limiti dolarsa:
  - Kullanım yoğunluğuna göre yeni hesap açarak devam edin