

User Scenarios



Wingman'ı Kim Kullanır?

Gerçek insanlar, gerçek senaryolar.

Neden sesli AI mülakat platformuna ihtiyaç var?

500K+

TR DEVELOPER

%72

MÜLAKATA HAZIRSIZ

0

TÜRKÇE ALTERNATİF

4

PERSONA

SENARYO 1

Universite Öğrencisi



Elif, 22
Bilgisayar Mühendisliği · 4.
Sınıf
ODTÜ · Ankara

"Algoritmayı çözürebiliyorum ama mülakatçıya sesli açıklamak bambaşka bir şey. İlk gerçek mülakatımda donakalıyorum."

 Hedef İlk stajına girmek

 Bildiği Python, JS, temel DS&Algo

 Korkusu Teknik sorularda donakalmak

✖ Elif'in Sorunları

-  **Hiç mülakat deneyimi yok**
LeetCode çözüyor ama sesli açıklama pratiği yapamıyor
-  **İngilizce kaynaklar Türkçe mülakata hazırlamıyor**
TR firmaları Türkçe mülakat yapıyor, pratik ortamı yok
-  **Mock interview servisleri çok pahalı**
Pramp/interviewing.io İngilizce, mentor bulmak ise 200₺+/saat

⭐ Wingman ile Çözüm

-  **Practice Mode ile stressiz başlangıç**
Süre baskısı yok, 3 seviye ipucu sistemi, Türkçe sesli yönlendirme
-  **Her denemeden sonra detaylı AI rapor**
İletişim skoru, "düşünceni sesli paylaş" gibi hedefli geri bildirim
-  **Akıllı Öneri — CV'ne göre hangi soruları çözmeli?**
CV'yi yükle → LLM zayıf alanlarını bul → 1825 problemden sına özel liste oluştur

SENARYO 2

Junior Developer

**Burak, 26**

Frontend Developer · 1.5
yıl tecrübe
Startup · İstanbul

*"Mid-level pozisyon'a geçmek
istiyorum ama her mülakatta
sistem tasarımı sorularında
çakılıyorum. Whiteboard'da ne
çizeceğimi bilemiyorum."*



Hedef Mid-level'a terfi / iş değişikliği



Bildiği React, TypeScript, Node.js



Korkusu System Design soruları

✖ Burak'ın Sorunları**Sistem tasarımlı konusunda deneyimsiz**

Startup'ta tek dev olarak scalability düşünmedi hiç

**Whiteboard pratiği yapacak ortam yok**

YouTube videoları izliyor ama interaktif değil, geri bildirim yok

**Hedef firmaya özel hazırlanamıyor**

İş ilanındaki gereksinimlere göre pratik yok

✳ Wingman ile Çözüm**System Design modu + tldraw whiteboard**

Bileşen paleti ile mimari çiz, AI whiteboard'u takip edip soru sorar

**İş ilanı yapıştır → Mülakat ona göre şekillensin**

AI ilanı parse eder, gereksinimlerine göre sorular sorar

**Beceri radarı ile eksiklerini takip et**

İletişim, problem çözme, sistem düşüncesi ayrı ayrı izlenir

**CV → Kişisel Çalışma Planı**

CV analizi ile zayıf topic'leri belirle, hedef şirkete uygun LeetCode soruları öner

SENARYO 3

Kariyer Değiştiren



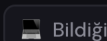
Zeynep, 30

Bootcamp Mezunu · Eski
Muhasebeci
Patika.dev mezunu · İzmir

*"Bootcamp'te çok şey öğrendim
ama teknik mülakat bambaşka
bir dünya. Yazılımcı gibi
düşünmeyi biliyorum, ama 'bunu
sesli anlat' denince korkuyorum."*



İlk junior developer işi



JavaScript, React, temel backend



CS bilgisi eksikliği ortaya çıksın

✖ Zeynep'in Sorunları



CS temeli bootcamp kadar güçlü değil

Veri yapıları ve algoritmalarla eksiklik hissediyor



Telefon mülakatlarında stres yönetimi zor

Yüz yüze değil, ses tonundan anlaşılmak ek baskı yaratıyor



CV'si developer pozisyonuna uygun değil

Muhasebe tecrübesi var, yazılım için kendini nasıl konumlandırınsın?

⭐ Wingman ile Çözüm



Phone Screen modu ile telefon mülakatı simülasyonu

Gerçekçi format, soru-cevap ritmi, zamanlı pratik



CV yükle → AI CV'ne göre soru sorar

Transferable skill'lerini vurgulamayı öğrenir, zayıf noktaları bilir



AI hafızası ile her seferinde daha iyi sorular

Önceki mülakatlardan öğrenir, güçlü yönlerini pekiştirir

SENARYO 4

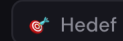
Deneyimli Developer



Kaan, 34

Senior Backend Developer
· 8 yıl
Fintech şirketi · İstanbul

"3 yıldır aynı şirketteyim. Artık mülakat nasıl yapılıyor unuttum. FAANG tarzı mülakatlara hazırlanmam lazımlı ama nereden başlayacağımı bilmiyorum."



Hedef



Bildiği



Korkusu

Büyük tech şirketine geçiş

Go, Java, Kubernetes,
microservices

Mülakat kasından pas atmış
olmak

✖ Kaan'ın Sorunları



3 yıldır mülakat yapmadı

Günlük işte uzman ama mülakat formatına uzak, pas atmış



Tam zamanlı çalışırken pratik zamanı yok

Akşam 1 saatlik verimli pratik lazım, mock interview ayarlamak zor



Hard-level system design pratiği eksik

Senior mülakatlarda distributed systems, trade-off'lar soruluyor

⭐ Wingman ile Çözüm



Live Coding Hard + System Design Hard

Senior seviye sorular, deep dive tartışma, back-of-envelope hesaplama



Her an hazır, 7/24 pratik imkanı

Randevu yok, partner beklemeye yok — gece 23:00'te bile mülakat yapabilirsin



İlerleme grafiği ile hedef takibi

Streak sistemi motivasyon sağlar, skor trendi gidişatı gösterir

GERÇEK DENEYİM

Bir Mülakat Nasıl Geçer?

Elif'in Wingman ile ilk Live Coding pratiği

WINGMAN AI

Merhaba Elif! Bugün Two Sum problemiyle başlayalım. Sana problemi anlatıyorum — bir tamsayı dizisi ve bir hedef değer verilecek. Toplamları hedefe eşit olan iki elemanın indekslerini bulmamı istiyorum. Nasıl yaklaşırın?

ELIF

Hmm... İlk aklıma brute force geliyor, iki iç içe döngü ile her çifti kontrol etmek. Ama bu $O(n^2)$ olur. Daha iyi bir yolu var mı diye düşünüyorum...

WINGMAN AI

Güzel analiz! $O(n^2)$ 'yi fark etmen önemli. Peki, her elemanı gördüğünde "tamamlayıcısını daha önce gördüm mü?" diye sormak istesen ne kullanırdın?

ELIF

Hash map! Complement'i map'te arayabilirim, $O(1)$ 'de bulabilirim. Toplam $O(n)$ olur!

WINGMAN AI

Harika! Tam doğru yaklaşım. Şimdi kodu yaz, ben de bakarken edge case'leri konuşalım. Boş dizi gelirse ne olur?

✓ Bu Konuşmada Neler Oldu

- 1 Al problemi **sesli** anlattı — gerçek mülakat gibi
- 2 Elif düşünce sürecini **sesli paylaştı**
- 3 Al **ipucu verdi** — cevabı söylemeden yönlendirdi
- 4 Elif optimal çözüme **kendi ulaştı**
- 5 Edge case sorusu ile **derinleştirildi**

💡 Fark

LeetCode'da "Accepted" alırsın ama **düşünce sürecini paylaşma pratiği yapamazsınız**. Wingman tam olarak bu boşluğu dolduruyor.

ORTAK YOLCULUK

Her Kullanıcı İçin Aynı Değer

⌚ Wingman Öncesi

- ✗ LeetCode çöz, umut et
Sesli iletişim pratiği yok
- ✗ YouTube "system design" izle
Pasif öğrenme, geri bildirim yok
- ✗ Arkadaştan mock interview iste
Kalitesiz, takvim uyuşmazlığı
- ✗ Mülakata git, başarısız ol, üzül
Nerede hata yaptığıni bilemezsin
- ✗ ₺200+/saat mentor parası
Öğrenciye erişilemez fiyat

✨ Wingman Sonrası

- ✓ Gerçek mülakatçıyla konuş, kodla
Türkçe sesli AI, Monaco editör
- ✓ Whiteboard'da sistem tasarıla, tartış
tldraw, bileşen paleti, AI takip eder
- ✓ 7/24 hazır, saniyeler içinde başla
Randevu yok, partner bekleme yok
- ✓ Her seferinde detaylı AI rapor al
Skor, güclü/zayıf yönler, öneriler
- ✓ CV + İlan bazlı kişiselleştirme
Sana özel sorular, hafiza sistemi
- ✓ Akıllı öneri: 1825 sorudan sana özel plan
LLM analiz + 7 kriterli scoring, ms içinde

👤 Öğrenci

🔗 Junior Dev

🕒 Kariyer Değiştiren

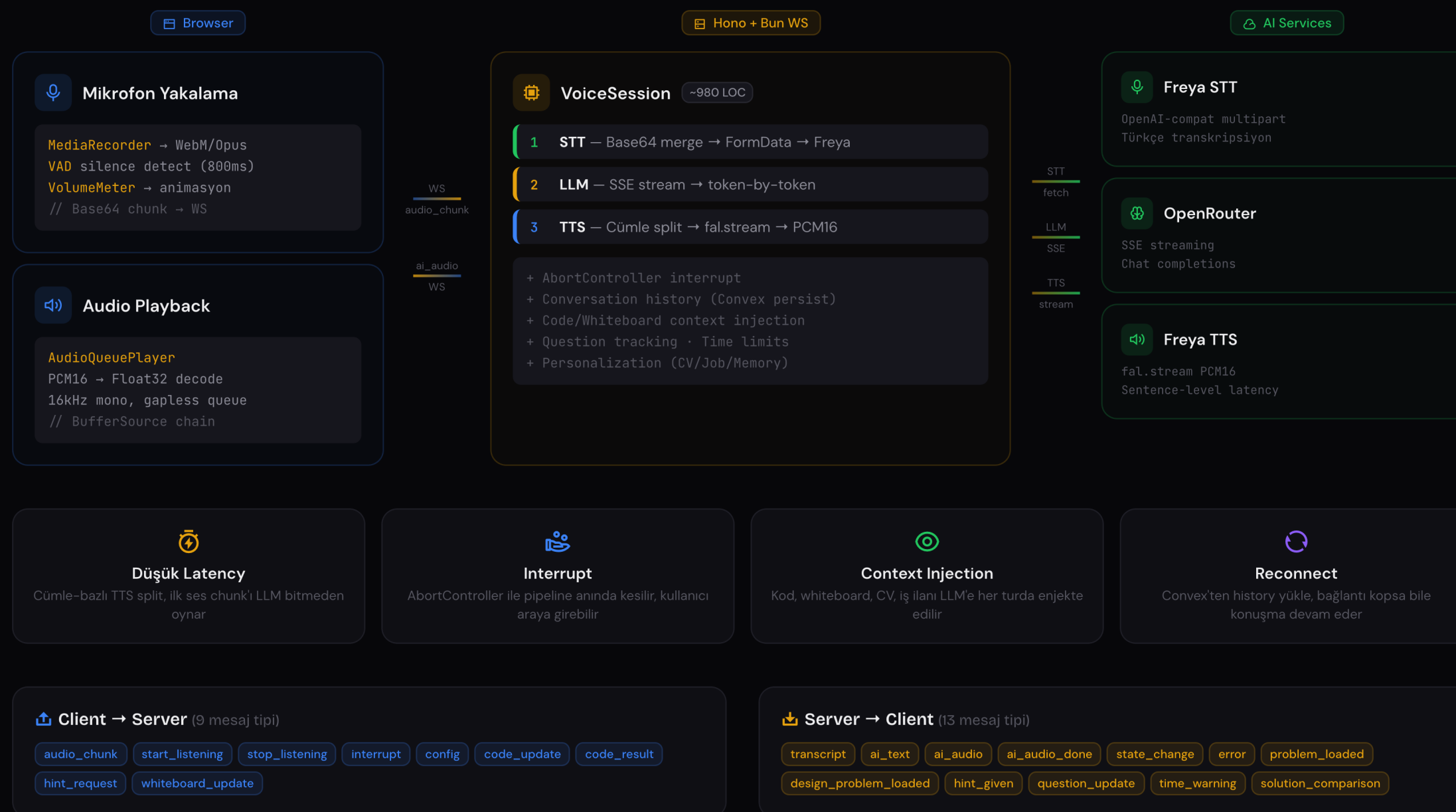
👩 Senior Dev

← Hepsi için aynı platform

TEKNİK DEEP DİVE

Voice Pipeline Mimarisi

Kullanıcı konuşmaya başladığında arka planda neler oluyor?



PAZAR & ETKİ

Neden Şimdi?

500K+

TÜRKİYE'DE AKTİF DEVELOPER

%72

MÜLAKATA HAZIR DEĞİL*

\$6.2B

GLOBAL EDTECH MARKET

0

TÜRKÇE SESLİ ALTERNATİF



Üniversiteler

200+ CS bölümü, yılda 50K+ mezun.
Kariyer merkezlerine entegrasyon.



Bootcamp'ler

Patika, Kodluyoruz, Techcareer. Mezunlarına
mülakat pratiği sun.



Şirketler

HR ekibi adayları ön elemeye tabi
tutabilir. İç eğitim aracı olarak kullanabilir.

Freya'nın **Türkçe STT/TTS** modelleri sayesinde, daha önce mümkün olmayan **anadilde sesli mülakat simülasyonu** artık gerçek. Wingman, bu teknolojik atılımin ilk ve en anlamlı kullanım senaryosu.

* Topluluk anketleri, LinkedIn verileri