

🔍 User Scenarios

W

# Wingman'ı **Kim** Kullanır?

Gerçek insanlar, gerçek senaryolar.  
Neden sesli AI mülakat platformuna ihtiyaç var?

**500K+**

TR DEVELOPER

**%72**

MÜLAKATA HAZIRSIZ

**0**

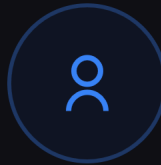
TÜRKÇE ALTERNATİF

**4**

PERSONA

## SENARYO 1

Üniversite Öğrencisi



**Elif, 22**

Bilgisayar Mühendisliği · 4. Sınıf  
ODTÜ · Ankara

"Algoritmayı çözebiliyorum 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, mentör 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 çözmelisin?

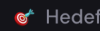
CV'yi yükle → LLM zayıf alanlarını bul → 1825 problemden sana özel liste oluştur



## Burak, 26

Frontend Developer · 1.5 yıl tecrübe  
Startup · İstanbul

"Mid-level pozisyona geçmek istiyorum ama her mülakattta 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 tasarımı 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



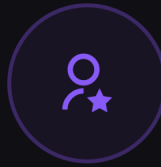
#### Beceri radarı ile eksiklerini takip et

İletişim, problem çözme, sistem düşüncesi ayrı ayrı izlenir



#### CV → Kişisel Çalışma Planı

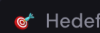
CV analizi ile zayıf topic'leri belirle, hedef şirkete uygun LeetCode soruları öner



## Zeynep, 30

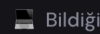
Bootcamp Mezunu · Eski Muhasebeci  
Patika.dev mezunu · İzmir

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



Hedef

İlk junior developer işi



Bildiği

JavaScript, React, temel backend



Korkusu

CS bilgisi eksikliği ortaya çıksın

### ⊗ Zeynep'in Sorunları



#### CS temeli bootcamp kadar güçlü değil

Veri yapıları ve algoritmalarda eksiklik hissediyor



#### Telefon mülakatlarında stres yönetimi zor

Yüz yüze değil, ses tonundan anlaşılma ek baskı yaratıyor



#### CV'si developer pozisyonuna uygun değil

Muhasebe tecrübesi var, yazılım için kendini nasıl konumlandırın?

### ✨ 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

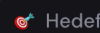
Önceki mülakatlardan öğrenir, güçlü yönlerini pekiřtirir



## Kaan, 34

Senior Backend Developer  
· 8 yıl  
Fintech şirketi · İstanbul

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



Hedef

Büyük tech şirketine geçiş



Bildiği

Go, Java, Kubernetes, microservices



Korkusu

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 bekleme 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 bulmanı istiyorum. Nasıl yaklaşırsın?

 ELİF

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?

 ELİF

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 AI problemi **sesli** anlattı — gerçek mülakat gibi
- 2 Elif düşünce sürecini **sesli paylaştı**
- 3 AI **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 yapamazsın**. 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 uyumsuzluğu
- ✖ **Mülakata git, başarısız ol, üzül**  
Nerede hata yaptığını bilemezsin
- ✖ **₺200+/saat mentör parası**  
Öğrenciye erişilemez fiyat

## ✦ Wingman Sonrası

- ✓ **Gerçek mülakatçıyla konuş, kodla**  
Türkçe sesli AI, Monaco editör
- ✓ **Whiteboard'da sistem tasarla, 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, güçlü/zayıf yönler, öneriler
- ✓ **CV + İlan bazlı kişiselleştirme**  
Sana özel sorular, hafıza sistemi
- ✓ **Akıllı öneri: 1825 sorudan sana özel plan**  
LLM analiz + 7 kriterli scoring, ms içinde

🎓 Öğrenci

🔧 Junior Dev

🔄 Kariyer Değiştiren

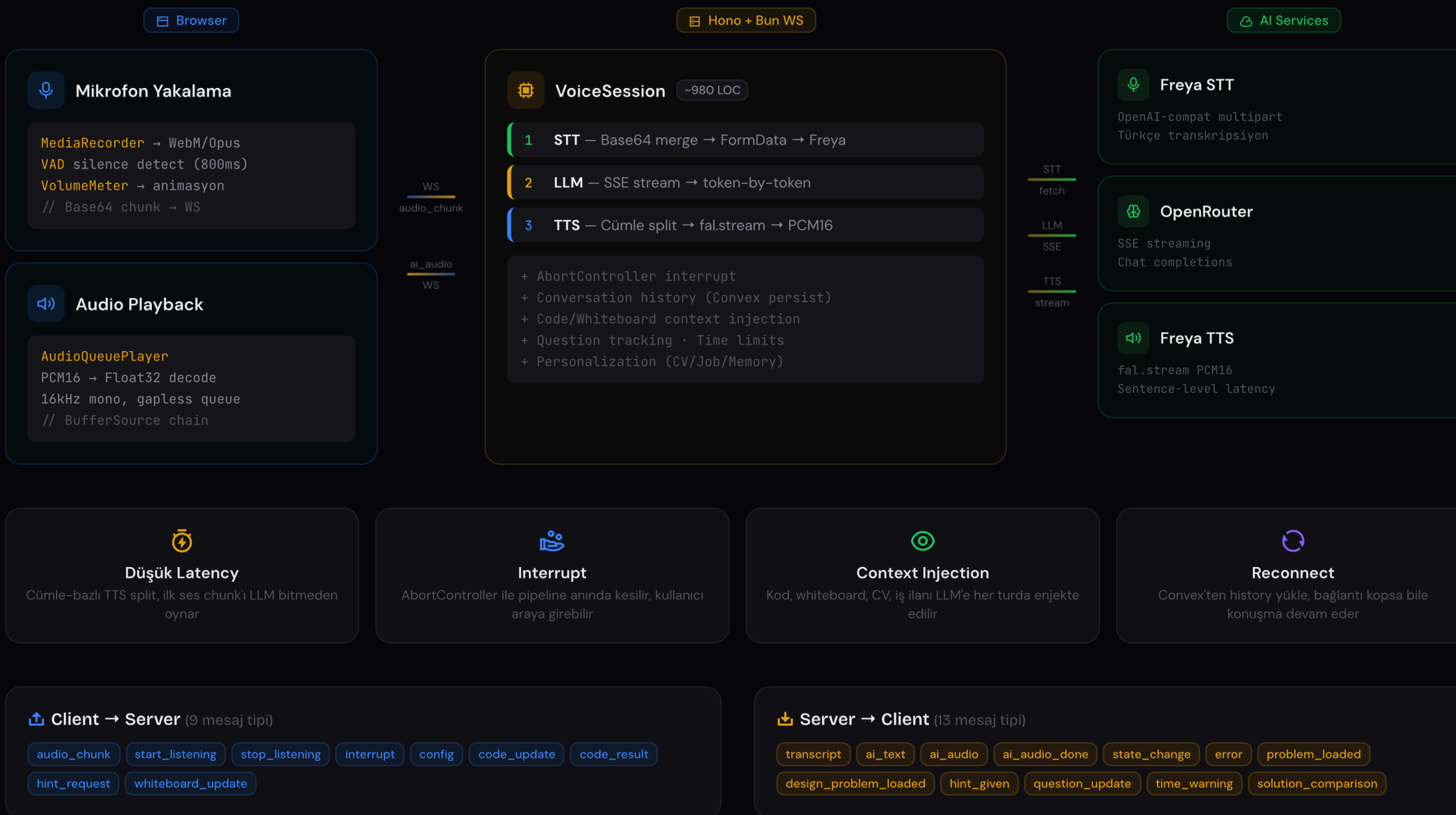
👑 Senior Dev

← 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 EDETECH 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 ekipleri adayları ön elemeye tabi  
tutabilir. İç eğitim aracı olarak kullanılabilir.

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

\* Topluluk anketleri, LinkedIn verileri