

KEFE MASTER PRODUCT DOCUMENT

Global Decision & Perspective Platform

Belge türü	Yaşayan Ana Ürün Dokümanı
Belge kimliği	KEFE-MPD-001
Sürüm	1.2.0
Tarih	27 Temmuz 2026
Durum	Onaylı ana ürün kaynağı / Single Source of Truth
Ana marka	KEFE
Global slogan	Weigh What's Right.
Alternatif kurumsal ifade	Where Rules Meet Conscience.
Türkçe marka ifadesi	Kural ne diyor, vicdan ne söylüyor?

APPROVED CANONICAL BASELINE

Kural ne diyor, vicdan ne söylüyor?

İÇİNDEKİLER

1. BELGENİN AMACI

2. ÜRÜNÜN KİMLİĞİ

2.1 KEFE nedir?

2.2 KEFE'nin ürün kategorisi

2.3 KEFE ne değildir?

3. MARKA MİMARİSİ

3.1 KEFE adı

3.2 Marka ailesi

4. TEMEL ÜRÜN FELSEFESİ

5. TEMEL DAVRANIŞ DÖNGÜSÜ

6. COMMIT FIRST İLKESİ

7. KARAR YOLCULUĞU

8. İÇERİK MİMARİSİ

8.1 Domain

8.2 Topic

8.3 Base Format

8.4 Experience Modifier

8.5 Event veya Scenario

8.6 Issue

8.7 Question

8.8 Weigh

9. DOMAIN TAKSONOMİSİ

9.1 Çoklu sınıflandırma

9.2 Backend ve kullanıcı arayüzü ayrımı

10. BASE FORMATLAR

10.1 TODAY

10.2 DILEMMA

10.3 LAB

10.4 VS

10.5 CALL

10.6 DECIDE

10.7 RETRO

11. EXPERIENCE MODIFIERS

11.1 EVOLVE

11.2 BLIND

12. SORU VE ETKİLEŞİM TİPLERİ

13. UNIVERSAL DECISION DIMENSIONS

14. EVENT → ISSUE → QUESTION İLKESİ

15. GERÇEK KİŞİLER VE DEVAM EDEN DAVALAR

16. BİLGİ VE CLAIM STATÜLERİ

17. CASE VERSIONING

18. KEFE'NİN ÖZGÜN METRİKLERİ

18.1 KEFE Gap / KEFE Uçurumu

18.2 Decision Transformation / KEFE Dönüşümü

18.3 Persuasion Score

18.4 Bridge Score

18.5 Information Effect

18.6 Context Sensitivity

18.7 Consistency Mirror

- 18.8 Expectation Gap
- 18.9 Expert–Public Gap
- 18.10 Identity–Decision Gap
- 18.11 Historical Perspective Gap
- 18.12 Team Affiliation Effect
- 18.13 Home–World Gap

19. SONUÇ VE REVEAL TASARIMI

20. QUICK WEIGH VE DEEP WEIGH

- 20.1 Quick Weigh
- 20.2 Deep Weigh

21. GEREKÇE SİSTEMİ

22. AI ARGUMENT INTELLIGENCE

23. KEFE CIVIC

- 23.1 Konumu
- 23.2 Siyasi içerik ilkesi
- 23.3 Siyasi soru tasarımı
- 23.4 Political risk sınıfları
- 23.5 Seçim politikası

24. HASSAS İÇERİK SİSTEMİ

- 24.1 L3 modunda kapatılacaklar
- 24.2 Zorunlu özellikler

25. OLAY KABUL TESTİ

26. KEFE VALUES

- 26.1 Self Profile
- 26.2 Decision Profile
- 26.3 Universal Values Vector
- 26.4 Recommendation kullanımı

27. BENİM KEFEM

- 27.1 Progressive Unlock
- 27.2 Profil dili

28. KEFE WRAPPED

29. KEFE ATLAS

- 29.1 Case Atlas
- 29.2 Values Atlas

30. GLOBAL VE COUNTRY LAYER

- 30.1 Question katmanları

31. KEFE RADAR

- 31.1 KEFE-Worthiness boyutları

32. KEFE'YE KOY

33. SOSYAL VE TOPLULUK MODELİ

34. RECOMMENDATION ENGINE

35. GAMIFICATION

36. SONUÇ KATMANLARI VE METODOLOJİ

- 36.1 Raw Participation
- 36.2 Trusted Sample
- 36.3 Research-Eligible veya Balanced Sample

37. COHORT VE MAHREMİYET

38. KİMLİK VE VERİ MİMARİSİ

- 38.1 Identity Vault
- 38.2 Hash anonimlik değildir
- 38.3 Kullanıcı hakları

39. OY GÜVENİ VE MANİPÜLASYON

39.1 Viral savunma

40. MODERASYON

41. AI PRENSİPLERİ

41.1 Ajan mimarisi

42. UZMAN SİSTEMİ

43. TEKNİK MİMARİ YÖNÜ

43.1 Mimari kalite ilkeleri

43.2 Provider independence ve controlled replaceability

43.3 Configuration-Driven Architecture ve Single Definition Principle

43.4 Performance, resilience ve observability by design

43.5 API, event ve veri evrimi

44. EVENT-DRIVEN TEMEL

45. ADMIN STUDIO

46. ANALYTICS VE NORTH STAR

47. GELİR MODELİ

47.1 Temel ilkeler

47.2 KEFE+

47.3 KEFE Insights

47.4 KEFE Research

47.5 KEFE Pulse

47.6 API

47.7 Commercial architecture ve entitlement ilkesi

47.8 Freemium ve KEFE+ sınırı

47.9 Ödeme ve abonelik prensipleri

47.10 Growth, marketing ve referral ilkeleri

47.11 Distribution ve uygulama mağazası uyumu

47.12 Pricing, experiment ve commercial ethics

48. MVP

48.1 MVP kapsamı

48.2 MVP dışı

49. ONBOARDING

50. NAVİGASYON

51. TASARIM SİSTEMİ İLKELERİ

51.1 Design-System-First ve token-driven UI

51.2 Tema, dil, bölge ve kullanıcı tercihleri

51.3 Adaptive UI, accessibility ve performans

52. ÜRÜN KİŞİLİĞİ

53. ÜRÜNÜN BAŞARI TANIMI

54. SAVUNULABİLİR AVANTAJ: DECISION GRAPH

55. BAĞLAYICI ÜRÜN İLKELERİ

56. RESMÎ DOKÜMAN EKOSİSTEMİ

Belge kimlikleri, aktif sürümler, durumlar, sahiplik, normatif üst kaynaklar ve bağımlılıkların canonical kaynağı KEFE Dokümantasyon Yönetişi (KEFE-GOV) §4 ve makine-okunur KEFE Document Manifest'tir.

Master Product Document ürün kararlarının en yüksek normatif kaynağıdır. KEFE-GOV ürün kararı üretmez; yalnız belge sistemi, sürüm, durum ve çatışma yönetimini düzenler.

Uzman belge aileleri: Product Bible; Content & Question Design; Trust, Integrity & Methodology; Civic Integrity & Political Content; Editorial Transformation; Case & Scenario Library; Decision Graph; AI Architecture; Engineering Blueprint; Research Methodology; Design System; Analytics Event Dictionary; Security & Privacy; Admin Studio; MVP Delivery Plan; Commercial, Growth & Distribution.

Alt belgeler Master ile çelişemez. Aynı bilgiyi birden fazla belgede canonical olarak tekrar etmek yerine Single Definition Principle uygulanır; diğer belgeler kaynağa referans verir.

KEFE'nin resmî doküman ekosistemi tek bir manifest üzerinden yönetilir.

58. KARAR GÜNLÜĞÜ — V1.2.0

59. TEK CÜMLELİK GÜNCEL ÜRÜN TANIMI

DEĞİŞİKLİK GEÇMİŞİ

v1.2.0 — 27 Temmuz 2026: Resmî doküman ekosistemi Single Definition Principle'a göre KEFE-GOV manifestine bağlandı; Technical Architecture adı Engineering Blueprint olarak tekleştirildi ve kopya manifest listesi kaldırıldı.

GEÇİŞ NOTU

1. BELGENİN AMACI

Bu belge KEFE'nin:

- ürün vizyonunu,
- temel ilkelerini,
- içerik mimarisini,
- kullanıcı deneyimini,
- güven ve metodoloji kurallarını,
- veri yaklaşımını,
- yapay zekâ sınırlarını,
- teknik mimari yönünü,
- gelir modelini,
- MVP kapsamını,
- yol haritasını

tek bir güncel kaynak altında toplar.

Yeni ürün kararları ayrı ve kopuk belgeler hâlinde üretilmemelidir. İlgili bölüm bu dokümanda güncellenmeli; değişiklik ayrıca:

- Karar Günlüğü,
 - Değişiklik Geçmişi,
 - gerekiyorsa metodoloji eki
- üzerinden sürümlenmelidir.

2. ÜRÜNÜN KİMLİĞİ

2.1 KEFE nedir?

KEFE, insanların yalnızca ne düşündüğünü değil:

- neden böyle düşündüğünü,
- hangi değerler arasında kaldığını,
- yeni bilgi karşısında kararının değişip değişmediğini,
- karşıt görüşlerden hangilerinin kendisini etkilediğini,
- benzer vakalarda nasıl davrandığını,
- kendi toplumu ve dünyanın geri kalanıyla nerede ayrıştığını

ölçen yapılandırılmış bir toplumsal karar ve perspektif platformudur.

KEFE'nin temel amacı:

İnsanların nasıl karar verdiğini, neden farklı düşündüğünü ve kararlarının zaman içinde nasıl değiştiğini görünür kılmaktır.

2.2 KEFE'nin ürün kategorisi

KEFE'nin güncel ürün kategorisi:

Global Decision & Perspective Platform

Daha teknik tanımı:

Yapılandırılabilir toplumsal karar problemlerini, çok boyutlu değerlendirmeler, karar yolculukları ve karşılaştırılabilir içgörüler aracılığıyla işleyen karar zekâsı platformu.

2.3 KEFE ne değildir?

KEFE:

- klasik sosyal medya değildir,
- forum değildir,
- anket sitesi değildir,
- haber uygulaması değildir,
- kampanya veya imza platformu değildir,
- kamuoyu mahkemesi değildir,
- suçluluk referandumu değildir,
- seçim tahmin platformu değildir,
- politik propaganda sistemi değildir,
- kişilik testi değildir,
- bilimsel veya hukuki gerçekleri oylayan bir sistem değildir,
- bireysel kullanıcı verisi satan bir profillemeye ürünü değildir.

Haberler, gerçek olaylar ve sosyal medya sinyalleri KEFE'nin ürünü değil; yapılandırılmış karar deneyiminin girdileridir.

3. MARKA MİMARİSİ

3.1 KEFE adı

KEFE adı, global isim araştırması ve hukuki marka uygunluğu tamamlanana kadar ana marka olarak korunur.

Marka hikâyesi global kullanıcıya şu anlam üzerinden anlatılır:

KEFE — /keh-feh/

The pan of a balance scale.

KEFE, karşıt değerleri tek bir doğruya indirmeden birlikte tartma fikrini temsil eder.

3.2 Marka ailesi

KEFE adı altında ürün ve deneyim isimleri oluşturulabilir:

- KEFE Today
- KEFE Dilemmas
- KEFE Lab
- KEFE Atlas
- My KEFE / Benim Kefem
- KEFE Pulse
- KEFE Research
- KEFE Insights

Ancak bu adların her biri ayrı teknik ürün veya format değildir. Marka koleksiyonları, içerik formatları ve sistem katmanları birbirinden ayrılmalıdır.

Örneğin:

- KEFE Sport: domain collection
- KEFE Decide: base format
- KEFE Values: kullanıcı içgörü katmanı
- KEFE Atlas: analitik ve karşılaştırma ürünü

4. TEMEL ÜRÜN FELSEFESİ

Bir davranış aynı anda:

- kurala aykırı,
- anlaşılabilir,
- adaletsiz,
- fakat yaptırım gerektirmeyen

bir davranış olarak değerlendirilebilir.

Bir karar:

- hukuka uygun,
- demokratik olarak tartışmalı,
- siyasi etkili,
- fakat kurumsal yetki içinde

olabilir.

KEFE kullanıcıyı yanlış ikiliklere zorlamaz.

Temel ilke:

Aynı anda birden fazla şey doğru olabilir.

Bu nedenle iki farklı eksen birbirinin matematiksel zıddı gibi modellenmez. Kullanıcı aynı anda:

- Kural: 9
- Empati: 9

verebilir.

5. TEMEL DAVRANIŞ DÖNGÜSÜ

KEFE'nin genel kullanıcı döngüsü:

Discover → Context → Weigh → Commit → Reveal → Perspective → Reflect → Share

Türkçe karşılığı:

Keşfet → Bağlamı gör → Tart → Kararını bırak → Sonucu aç → Perspektifleri incele → Düşün → Paylaş

Daha ayrıntılı karar yolculuğu:

Olay veya senaryo → İlk karar → Gerekçe → Toplumla karşılaştırma → Karşıt perspektif → Yeni bilgi → Karar güncellemesi → Kişisel ve toplumsal içgörü

Formatlara göre bazı adımlar değişebilir; fakat ana yöntem aynı kalır.

- Derinlik bütçesi: Case 5 saniyede anlaşılabilir, düşük riskli core akış yaklaşık 30 saniyede Reveal'a ulaşabilir, isteyen kullanıcı 5 dakikada kaynak/perspektif/metodolojiye derinleşebilir.
- 1 Thumb Rule: çekirdek consumer akışı tek elle, yazı yazmadan ve erişilebilir dokunma hedefleriyle tamamlanabilir olmalıdır.

6. COMMIT FIRST İLKESİ

Kullanıcı ilk kararını vermeden önce:

- topluluk sonucunu,

- ülke sonucunu,
- arkadaşlarının kararını,
- uzman sonucunu,
- popüler gerekçeleri,
- en çok ikna eden argümanı

göremez.

Bu ilkenin adı:

Commit First

Eski belgelerde kullanılan “Blind First” terimi bu amaç için kullanılmayacaktır.

Blind, yalnızca kimlik, takım, parti, cinsiyet, marka veya benzeri bağlamların deneysel olarak gizlendiği özel deneyleri ifade eder.

7. KARAR YOLCULUĞU

Bir kullanıcının kararı tek bir nihai değer olarak saklanmaz.

Örnek karar aşamaları:

- V0 — Immediate Reaction: Kısa özet sonrası ilk tepki
- V1 — Informed Decision: Bağlam, detay ve kaynaklar sonrası karar
- V2 — Perspective-Aware Decision: Karşıt gerekçeler sonrası karar
- V3+ — Updated Decision: Yeni doğrulanmış bilgiler sonrası güncellemeler

Karar yolculuğu açık uçludur. V0–V3 isimleri standart aşamaları tanımlar; karar güncellemeleri bununla sınırlı değildir.

Her karar kaydında en az şu bilgiler bulunmalıdır:

- görülen CaseVersion,
- görülen bilgi katmanı,
- görülen kaynaklar,
- görülen argümanlar,
- yanıtlar,
- güven derecesi,
- karar zamanı,
- karar aşaması,
- önceki karar ile fark.

8. İÇERİK MİMARİSİ

KEFE'nin resmî içerik zinciri:

DOMAIN → TOPIC → BASE FORMAT → EXPERIENCE MODIFIERS → EVENT/SCENARIO → ISSUE → QUESTION → WEIGH

8.1 Domain

“Ne hakkında tartışıyoruz?”

8.2 Topic

Domain içindeki daha özel konu.

8.3 Base Format

Kullanıcı konuyla nasıl etkileşiyor?

8.4 Experience Modifier

Aynı formatın sunum ve deneyim davranışını nasıl değiştiriyoruz?

8.5 Event veya Scenario

Somut gerçek olay ya da oluşturulmuş senaryo.

8.6 Issue

Olay içindeki gerçek karar veya değer çatışması.

8.7 Question

Tam olarak ne ölçülüyor?

8.8 Weigh

Kullanıcının yapılandırılmış değerlendirme veya karar kaydı.

9. DOMAIN TAKSONOMİSİ

Başlangıçta 16 çekirdek domain kullanılır:

1. Civic & Politics
2. Law & Justice
3. Sports
4. Technology & AI
5. Work & Business
6. Education
7. Family & Parenting
8. Relationships
9. Economy & Money
10. Health & Bioethics
11. Science & Future
12. Planet & Animals
13. City & Public Life
14. Culture & Media
15. World & Geopolitics
16. Daily Life

Bu liste genişletilebilir başlangıç taksonomisidir; değişmez bir üst sınır değildir.

Yeni domain veya topic eklemek:

- uygulama kodu değişikliği,
- enum güncellemesi,
- veritabanı migration'ı

gerektirmemelidir.

9.1 Çoklu sınıflandırma

Bir içerik:

- bir primary domain,
- gerektiğinde bir veya daha fazla secondary domain,
- birden fazla topic

taşıyabilir.

Her içerik için birincil domain zorunlu olmalıdır. Aşırı etiketlemeyi önlemek amacıyla editoryal sınırlar uygulanmalıdır.

9.2 Backend ve kullanıcı arayüzü ayrımı

Backend taksonomisi ile kullanıcıya gösterilen menü aynı olmak zorunda değildir.

UI bağlama göre:

- 6–8 üst kategori,
- koleksiyon,
- gündem başlığı,
- format grubu

gösterebilir.

10. BASE FORMATLAR

KEFE'nin resmî base formatları:

10.1 TODAY

Kaynaklı ve güncel gerçek olaylar.

Özellikleri:

- EventVersion,
- kaynaklar,
- bilgi statüleri,
- zaman çizelgesi,
- risk sınıfı,
- gerektiğinde Civic Integrity Mode.

TODAY yalnızca haber özeti değildir. Olaydan çıkarılan Issue'lar tartışılır.

10.2 DILEMMA

Gerçek kişiye veya güncel habere bağlı olmak zorunda olmayan etik, gündelik veya toplumsal ikilem.

Günlük kullanım, aktivasyon ve retention için ana formatlardan biridir.

10.3 LAB

Kontrollü karar deneyi.

Bilgi, kimlik veya çerçeve kontrollü şekilde değiştirilir. Hangi değişkenin kararı etkilediği ölçülür.

10.4 VS

İki veya daha fazla karşılaştırılabilir vakanın önce bağımsız, sonra birlikte değerlendirilmesi.

Amaç kullanıcıyı suçlamak değil:

- bağlam etkisini,
- farklı standartları,
- değişkenlerin önemini,
- karar farkını

göstermektir.

10.5 CALL

Ortada verilmiş veya verilmesi gereken somut bir karar vardır.

Kullanıcı karar verici rolüne girer.

Sonuçta uygun olduğunda şu katmanlar karşılaştırılabilir:

- kullanıcı,
- topluluk,
- resmî karar,
- doğrulanmış uzmanlar.

CALL yalnızca spor değildir. Spor, eğitim, jüri, moderasyon, yarışma ve disiplin kararlarında kullanılabilir.

10.6 DECIDE

Kullanıcı sınırlı kaynaklar veya alternatifler arasında aktif seçim ya da tahsis yapar.

Örnek:

- bütçe dağıtımı,
- öncelik sıralaması,
- kaynak tahsisi,
- politika paketi,
- kriz yönetimi.

DECIDE, KEFE'nin "collective decision simulator" katmanıdır.

10.7 RETRO

Tarihsel karar deneyimi.

Kullanıcıya önce yalnız o dönemde karar vericilerin makul biçimde sahip olabileceği bilgiler gösterilir. Tarihsel sonuç daha sonra açılır.

Amaç bugünün bilgisiyle geçmişin kolayca yargılamak değil, tarihsel karar koşullarını görünür kılmaktır.

11. EXPERIENCE MODIFIERS

Başlıca modifier'lar:

- BLIND_FIRST
- PROGRESSIVE_DISCLOSURE
- IDENTITY_REVEAL
- SOURCE_REVEAL
- OUTCOME_REVEAL
- EXPERT_COMPARE
- OFFICIAL_DECISION_COMPARE
- CROSS_COUNTRY
- EVOLVE
- SENSITIVE_MODE
- CIVIC_INTEGRITY
- CONFIDENCE_CAPTURE
- REASON_CAPTURE

11.1 EVOLVE

EVOLVE ayrı base format değildir.

Zaman içinde gelişen olay deneyimini sağlayan modifier'dır.

Örnek:

- TODAY + EVOLVE
- CALL + EVOLVE
- DECIDE + EVOLVE

11.2 BLIND

BLIND normal kullanımın varsayılanı değildir.

Örneğin normal bir futbol CALL içeriğinde takım ve bağlam gösterilebilir. Takım aidiyetinin etkisini ölçmek için ayrı bir:

CALL + LAB + BLIND_FIRST + IDENTITY_REVEAL

varyantı hazırlanabilir.

12. SORU VE ETKİLEŞİM TİPLERİ

Base format ile soru tipi birbirinden ayrılır.

Desteklenecek soru tipleri:

- 1–10 scale
- binary
- single choice
- multiple choice
- ranking
- allocation
- continuous slider
- confidence
- enough information
- open reason
- desired outcome
- expected outcome
- before/after response

KEFE SPLIT ayrı format değildir; allocation soru tipiyle çözülür.

KEFE CHOICE ayrı format değildir; DECIDE, CALL veya DILEMMA içinde uygun soru tipiyle uygulanır.

13. UNIVERSAL DECISION DIMENSIONS

Aşağıdaki boyutlar soru motorunun başlangıç kütüphanesidir:

- Rules / Kural uyumu
- Fairness / Adalet
- Empathy / Anlayış
- Consequence / Yaptırım
- Responsibility / Sorumluluk
- Proportionality / Orantılılık
- Decision / Tercih
- Confidence / Karar güveni
- Expected Outcome / Beklenti
- Institutional Trust / Kurumsal güven
- Privacy
- Freedom
- Security
- Public Benefit
- Individual Autonomy

Her Case bütün boyutları kullanmaz.

Soru motoru:

- domain,
- issue,
- format,
- kültürel bağlam,
- risk

üzerinden uygun boyutları seçer.

Bilimsel, hukuki veya teknik gerçekler kullanıcı kanaatiyle karıştırılmaz.

14. EVENT → ISSUE → QUESTION İLKESİ

Gerçek olayın kendisi tartışma değildir.

Standart dönüşüm:

Gerçek olay → Toplumsal karar problemi → Issue → Question

Örneğin bir okul saldırısı doğrudan:

"Fail nasıl cezalandırılmalı?"

şeklinde oyunlaştırılmaz.

Olaydan şu Issue'lar çıkarılabilir:

- silah erişimi,
- ebeveyn sorumluluğu,
- okul güvenliği,
- çocuk adalet sistemi,
- rehabilitasyon,
- erken müdahale.

Temel editoryal ilke:

KEFE trajediyi oyunlaştırmaz; trajedinin ortaya çıkardığı toplumsal soruları tartışılabilir hâle getirir.

15. GERÇEK KİŞİLER VE DEVAM EDEN DAVALAR

KEFE:

- "X suçlu mu?"
- "X bunu yaptı mı?"
- "X yalancı mı?"
- "X haklı mı?"

şeklinde kamuoyu mahkemesi oluşturmaz.

Bunun yerine:

- süreç,
- tedbir,
- orantılılık,
- kurumsal uygulama,
- hukuki temel güveni,
- siyasi etki algısı,
- kamu politikası

ölçülür.

Masumiyet karinesi:

- başlık,
- özet,

- soru,
- gerekçe,
- paylaşım kartı,
- bildirim

dahil tüm UI diline işlenir.

16. BİLGİ VE CLAIM STATÜLERİ

Gerçek olaylardaki her önemli bilgi şu statülerden birini taşır:

- VERIFIED
- CLAIMED
- DISPUTED
- UNKNOWN

Türkçe UI:

- Doğrulandı
- İddia
- Çelişkili
- Bilinmiyor

Bir iddia ile doğrulanmış gerçek aynı görsel ve dil seviyesinde sunulmaz.

17. CASE VERSIONING

Gerçek olaylar sabit bir içerik metni olarak tutulmaz.

Her güncelleme CaseVersion oluşturur.

Sistem:

- kullanıcının hangi bilgi setini gördüğünü,
 - hangi CaseVersion üzerinden karar verdiğini,
 - daha sonra hangi yeni bilgilerin eklendiğini
- saklar.

Eski kararlar silinmez.

Yeni doğrulanmış bilgi geldiğinde kullanıcıya:

İlk kararınızı verdiğinizde bu bilgi mevcut değildi.

mesajı gösterilebilir.

Kullanıcı:

- Kararım aynı
- Yeniden tart

seçeneklerinden birini kullanabilir.

18. KEFE’NİN ÖZGÜN METRİKLERİ

Metrikler yalnız metodolojik olarak geçerli soru çiftleri ve veri şartları sağlandığında hesaplanır.

18.1 KEFE Gap / KEFE Uçurumu

Önceden tanımlanmış iki karar boyutu arasındaki fark.

Örnek:

- Rules ↔ Fairness
- Legal Validity ↔ Democratic Legitimacy

Her iki rastgele boyut arasında otomatik fark üretilmez.

18.2 Decision Transformation / KEFE Dönüşümü

Yeni bilgi, detay veya perspektif sonrası karar değişimi.

18.3 Persuasion Score

Bir gerekçenin karar üzerinde yarattığı etki.

18.4 Bridge Score

Bir gerekçenin karşı görüşteki kullanıcılar tarafından güçlü bulunma oranı.

18.5 Information Effect

Belirli bir bilginin karar üzerindeki ölçülebilir etkisi.

18.6 Context Sensitivity

Koşullar değiştikçe kararın değişme derecesi.

18.7 Consistency Mirror

Benzer vakalar arasındaki karar farkını yargılamadan gösterir.

18.8 Expectation Gap

Kullanıcının olmasını istediği sonuç ile olacağını düşündüğü sonuç arasındaki fark.

18.9 Expert–Public Gap

Doğrulanmış konu uzmanları ile genel katılımcılar arasındaki karar farkı.

Fan–Expert Gap bunun spor özelindeki türüdür.

18.10 Identity–Decision Gap

Kullanıcının kendi tanımladığı değer konumu ile uygulamadaki davranış örüntüsü arasındaki fark.

Bu metrik kullanıcıya:

| Kendinizi yanlış tanımlıyorsunuz.

demez.

18.11 Historical Perspective Gap

Tarihsel bağlamla verilen karar ile bugünün değerleriyle verilen karar arasındaki fark.

18.12 Team Affiliation Effect

Takım kimliği açıklanmadan önceki karar ile kimlik açıldıktan sonraki karar arasındaki değişim.

18.13 Home–World Gap

Olayın gerçekleştiği ülkedeki uygun KEFE katılımcıları ile diğer ülkelerdeki katılımcılar arasındaki fark.

Temsili nüfus sonucu olarak sunulmaz.

19. SONUÇ VE REVEAL TASARIMI

Sonuç ekranı metrik duvarı şeklinde açılmaz.

Önce tek, güçlü ve anlaşılır bir içgörü gösterilir.

Örnek:

Topluluğa göre bu vakada kurala daha fazla, empatiye daha az ağırlık verdin.

Daha sonra kullanıcı isterse:

- topluluk,
- ülke,
- dünya,
- uzman,
- arkadaş,
- yaş grubu,
- karar geçmişi

gibi karşılaştırmaları açar.

Her sonuçta uygun olduğunda:

- n,
- veri güveni,
- tarih aralığı,
- sonuç katmanı,
- metodoloji bağlantısı

gösterilir.

20. QUICK WEIGH VE DEEP WEIGH

20.1 Quick Weigh

Kısa ve düşük bilişsel yükte değerlendirme.

Ama swipe yönü görüşün kendisini temsil etmez. Kullanıcı sağa veya sola kaydırmayı ideolojik karar gibi öğrenmemelidir.

Quick Weigh yanıtları:

- Quick Reaction,
- düşük bağlamli karar

olarak ayrı işaretlenir.

20.2 Deep Weigh

Kullanıcının:

- bağlamı,
- kaynakları,
- ayrıntıları,
- karşıt gerekçeleri

incelediği daha derin karar akışıdır.

Quick Reaction ile Informed Decision aynı veri olarak birleştirilmez.

21. GEREKÇE SİSTEMİ

KEFE’de “yorum” ana kavram değildir.

Kullanıcıya:

Neden böyle düşündün?

sorusu yöneltilir.

Gerekçeler için klasik beğeni yerine:

- İkna Edici
- Yeni Perspektif
- Güçlü Gerekçe

aksiyonları bulunur.

Karşı görüşteki kullanıcıya ayrıca:

Bu gerekçe düşünceni etkiledi mi?

sorusu sorulabilir:

- Hayır
- Biraz
- Oldukça
- Kararımı değiştirdi

Gerekçe sıralaması yalnız popülerliğe dayanmaz.

Dikkate alınabilecek sinyaller:

- kalite,
- karşıt grup etkisi,
- ikna,
- özgünlük,
- doğruluk riski,
- toksisite,
- spam,
- güven.

22. AI ARGUMENT INTELLIGENCE

AI:

- gerekçeleri kümeler,
- benzer gerekçeleri birleştirir,
- ana claim'leri çıkarır,
- destekleyen ve karşı çıkan perspektifleri ayırır,
- alternatif bağlamları sınıflandırır,
- özetler,
- kalite ve risk sinyalleri üretir.

AI kendi görüşünü üretip insan görüşü gibi göstermez.

AI tarafından üretilen özetler açıkça işaretlenir ve orijinal insan gerekçelerine dayanır.

23. KEFE CIVIC

23.1 Konumu

- Civic & Politics: domain
- KEFE Civic: kullanıcıya görünen collection
- Civic Integrity Mode: özel ürün davranışı
- Political Integrity Layer: veri ve manipülasyon rejimi
- Political Risk: P0-P4 sınıfı

KEFE Civic ayrı uygulama değildir.

23.2 Siyasi içerik ilkesi

KEFE siyasi aktörleri ve kararları tartışmanın konusu yapabilir; tartışmanın siyasi tarafı olamaz.

KEFE tarafsızlık adına:

- yanlış bilgiyle doğrulanmış bilgiyi,
- nefret söylemiyle meşru eleştiriyi,
- propaganda ile uzmanlığı

eşitlemez.

23.3 Siyasi soru tasarımı

Aktif siyasi olaylar:

- “haklı mı?”
- “destekliyor musunuz?”
- “siyasi mi hukuki mi?”

gibi kaba ikiliklere indirgenmez.

Uygun eksenler:

- Legal-Basis Confidence
- Political-Influence Perception
- Proportionality
- Democratic Legitimacy
- Representation
- Institutional Trust Effect
- Public Interest
- Fundamental Rights Impact

Hukuki temel ve siyasi etki birbirinin zıddı değildir.

23.4 Political risk sınıfları

- P0 — Genel kamu politikası
- P1 — Parti ve temsil rekabeti
- P2 — Aktif siyasetçi ve hukuki süreç
- P3 — Aktif seçim ve seçim bütünlüğü
- P4 — Şiddet, darbe, terör veya çatışma bağlantılı siyaset

Political Risk ile genel Content Risk ayrı eksenlerdir.

23.5 Seçim politikası

KEFE Core:

- parti oy oranı,
- aday desteği,
- seçim tahmini,
- “bugün seçim olsa”

üretmez.

Seçim araştırması yapılacaksa ayrı metodoloji, saha tasarımı, örnekleme ve yasal uyum gerektiren ayrı bir araştırma ürünüdür.

24. HASSAS İÇERİK SİSTEMİ

Genel içerik risk seviyeleri:

- L0 — Normal
- L1 — Hassas
- L2 — Yüksek
- L3 — Kritik

L3 örnekleri:

- çocuk ölümü,
- okul saldırısı,
- cinsel suç,
- intihar,
- terör,
- toplu ölüm,
- kitlesel şiddet.

24.1 L3 modunda kapatılacaklar

- XP bonusu
- streak
- eğlenceli animasyon
- alev dili
- liderlik tablosu
- VS
- tahmin oyunu
- mizahi paylaşım
- clickbait
- fail propagandası
- öğretici saldırı detayları

24.2 Zorunlu özellikler

- içerik uyarısı
- nötr tasarım
- kaynaklar
- claim statüleri
- son güncelleme
- mağdur mahremiyeti
- yoğun moderasyon
- yüksek editoryal onay

25. OLAY KABUL TESTİ

Bir olay yayınlanmadan önce şu sorular yanıtlanmalıdır:

1. Gerçek bir karar veya değer çatışması var mı?
2. Birden fazla makul ve savunulabilir perspektif var mı?
3. Kullanıcı yalnız tepki vermeye değil düşünmeye yönlendiriliyor mu?
4. Kamu veya kullanıcı yararı var mı?
5. Bilgi yeterince doğrulanabilir mi?
6. Yayının muhtemel faydası zararından yüksek mi?
7. Olay kişiselleştirilmeden Issue'ya dönüştürülebiliyor mu?
8. Soru bilimsel, hukuki veya olgusal gerçeği oylamaya açıyor mu?

Testi geçemeyen içerik yayımlanmaz.

26. KEFE VALUES

Values içerik domain'i değildir.

İsteğe bağlı kullanıcı içgörü katmanıdır.

26.1 Self Profile

Kullanıcının kendi beyanı:

- evrensel değer boyutları,
- ülkeye özgü kimlik etiketleri.

Birden fazla yerel etiket seçilebilir.

26.2 Decision Profile

Kullanıcının KEFE içindeki karar davranışından üretilen örüntüler.

Sistem kullanıcıya:

- kesin siyasi kimlik,
- parti tahmini,
- kalıcı kişilik etiketi

atamaz.

İçgörüler zaman aralığıyla sunulur:

■ Son 90 günlük KEFE davranışınızda...

26.3 Universal Values Vector

Potansiyel eksenler:

- bireysel özgürlük ↔ toplumsal düzen
- serbest piyasa ↔ kamusal müdahale
- gelenek ↔ toplumsal değişim
- ulusal egemenlik ↔ uluslararası iş birliği
- bireysel sorumluluk ↔ toplumsal dayanışma

Bu eksenler bilimsel olarak doğrulanmadan resmî psikometrik ölçek veya endeks olarak sunulmaz.

26.4 Recommendation kullanımı

Values profili kullanıcıyı ideolojik yankı odasına kapatmak için kullanılamaz.

Recommendation hedefi:

■ ideological engagement değil, perspective diversity.

27. BENİM KEFEM

Kullanıcının karar davranışını gösteren kişisel içgörü alanıdır.

Potansiyel göstergeler:

- İlke Hassasiyeti
- Empati Hassasiyeti
- Fikir Güncelleme
- Perspektif Açıklığı
- Bağlam Hassasiyeti
- Kaynak İnceleme
- Karar Güveni

27.1 Progressive Unlock

Yeterli veri oluşmadan kesin skor veya profil gösterilmez.

Başlangıçta:

- tartım sayısı,

- tamamlanan domainler,
- oluşmakta olan içgörüler

gösterilebilir.

Örneklem yeterli olduğunda daha ileri metrikler açılır.

27.2 Profil dili

Kullanıcıya kalıcı kişilik hükmü verilmez.

Doğru dil:

Son 90 günlük tartımlarınızda bağlama duyarlı karar örüntüsü gösterdiniz.

Yanlış dil:

Siz bağlama duyarlı bir insansınız.

28. KEFE WRAPPED

Aylık ve yıllık kişisel özet.

İçerik örnekleri:

- toplam anlamlı tartım,
- en fazla ayrışılan domain,
- en çok karar değiştirilen alan,
- karşıt perspektif okuma oranı,
- dünya ile benzerlik,
- en güçlü kişisel içgörü.

Wrapped paylaşılabılır olabilir; ancak hassas veya siyasi profil bilgileri varsayılan olarak paylaşım kartına eklenmez.

29. KEFE ATLAS

Atlas iki ayrı yapıda ele alınır:

29.1 Case Atlas

Belirli bir Case veya Issue için ülke, bölge ve uygun cohort karşılaştırmaları.

29.2 Values Atlas

Uzun dönemli davranış ve değer örüntüleri.

Research fazında ve metodolojik doğrulama sonrasında geliştirilir.

Atlas hiçbir zaman:

Türkiye vicdanlıdır.

gibi özcü veya genelleşici ifadeler kullanmaz.

Doğru ifade:

Türkiye'den katılan uygun KEFE kullanıcılarının bu örnekteki ortalama Empati skoru...

Her veri yanında:

- n,
- veri güveni,
- tarih,
- örneklem açıklaması

bulunur.

Atlas ana navigasyon sekmesi olmak zorunda değildir.

30. GLOBAL VE COUNTRY LAYER

KEFE baştan global tasarlanır.

Global çekirdek:

- Decision Engine
- Event Graph
- Identity
- Trust
- Moderation
- Research
- AI
- Analytics

Country Layer:

- dil,
- hukuk,
- terminoloji,
- kaynak sistemi,
- kültürel açıklamalar,
- moderasyon kuralları,
- uzman doğrulama,
- demografi modeli,
- yayın uygunluğu.

Bir olayın origin ülkesi ile kullanıcı ülkesi aynı olmak zorunda değildir.

Scope türleri:

- LOCAL
- REGIONAL
- NATIONAL
- GLOBAL
- UNIVERSAL

30.1 Question katmanları

- Universal Question
- Local Perspective
- Origin Perspective

Bu katmanlar aynı analiz grubuna otomatik olarak birleştirilmez.

Her soruda:

- comparability group,
- jurisdiction scope,
- question version,
- localization method

saklanmalıdır.

31. KEFE RADAR

Radar'ın görevi dünyanın tartıştığı potansiyel karar problemlerini bulmaktır.

Kaynaklar:

- haber kaynakları,
- RSS,
- resmî kurumlar,
- sosyal platform sinyalleri,
- trend servisleri,
- kullanıcı gönderimleri,
- editoryal kaynaklar.

Platformlardan yalnız teknik, hukuki ve hizmet şartlarının izin verdiği erişim yöntemleriyle veri alınır.

Pipeline:

Sources → Ingest → Trend Detection → Event Clustering → Deduplication → KEFE-Worthiness → Fact Check → Risk Score → Issue Extraction → Question Proposal → Editorial Review → Publication

31.1 KEFE-Worthiness boyutları

- Moral or Decision Conflict
- Perspective Diversity
- Public Interest
- Global Relevance
- Discussion Velocity
- Information Quality
- Educational Value
- Harm Risk
- Manipulation Risk

Sosyal medya içeriği doğrulanmış gerçek değil, signal'dır.

32. KEFE'YE KOY

Mobil paylaşım uzantısı veya URL gönderme akışı:

Paylaş → KEFE'ye Koy

Kullanıcının gönderdiği içerik doğrudan yayımlanmaz.

Radar:

- benzer Case arar,
- kaynağı analiz eder,
- risk belirler,
- doğrulama arar,
- potansiyel Issue ve Question çıkarır.

Yayın editoryal süreç sonrasında yapılır.

33. SOSYAL VE TOPLULUK MODELİ

KEFE follower ve influencer merkezli bir sosyal ağ değildir.

Ana sosyal nesne:

Case ve Issue.

Guild, clan veya ideolojik takım sistemi bulunmaz.

KEFE Rooms gelecekte:

- bilgi,
- uzmanlık,
- tartışma

alanı olarak düşünülebilir.

Rooms organize oy mobilizasyonu için kullanılamaz ve MVP kapsamında değildir.

34. RECOMMENDATION ENGINE

Recommendation motoru yalnız engagement maksimize etmez.

Ana hedefler:

- relevance,
- diversity,
- quality,
- freshness,
- safety,
- appropriate difficulty,
- perspective exposure.

Öfke, kutuplaşma veya aşırı tekrar optimizasyon hedefi değildir.

Özellik:

Perspektif Molası

Kullanıcıya kendisinden farklı düşünenlerin en güçlü gerekçesini görme seçeneği sunabilir.

35. GAMIFICATION

KEFE daha çok oy vermeyi değil, daha kaliteli düşünmeyi ödüllendirir.

Coin veya gerçek para benzeri sistem kullanılmaz.

KEFE XP aşağıdaki davranışlar için düşünülebilir:

- kaynak açmak,
- karşıt perspektif okumak,
- kaliteli gerekçe yazmak,
- doğru raporlama yapmak,
- Lab deneyine katılmak,
- yeni bilgi sonrası karar güncellemek.

Hassas ve Civic Integrity içeriklerinde XP kapatılabilir.

Rozet örnekleri:

- Köprü Kurucu
- Detaycı
- Perspektif Gezgini
- Fikir Güncelleyici

Gamification ürünün ana vaadi değildir.

36. SONUÇ KATMANLARI VE METODOLOJİ

Sonuçlar üç katmanda ele alınabilir:

36.1 Raw Participation

Uygun görünen toplam etkileşim.

36.2 Trusted Sample

Bot, spam, koordinasyon ve risk filtrelerinden geçmiş katılım.

36.3 Research-Eligible veya Balanced Sample

Araştırma metodolojisi için uygun ve gerekiyorsa açık yöntemle ağırlıklandırılmış örneklem.

Balanced sonuç yalnız metodolojik koşullar sağlandığında yayımlanır.

KEFE katılımcıları otomatik olarak ülke nüfusunu temsil etmez.

Doğru ifade:

■ Türkiye’den katılan uygun KEFE kullanıcılarının yüzde 64’ü...

Yanlış ifade:

■ Türkiye’nin yüzde 64’ü...

37. COHORT VE MAHREMİYET

Detaylı kırılımlar için minimum cohort threshold uygulanır.

Aşırı hassas birleşimler gösterilmez.

Örneğin:

- şehir,
- yaş,
- meslek,
- siyasi kimlik,
- cinsiyet,
- eğitim

gibi çoklu kombinasyonlar yeniden tanımlama ve mikro hedefleme riski taşır.

Eşik sabit bir ürün tahminiyle değil:

- veri koruma,
- istatistik,
- tehdit modeli

çalışmalarıyla belirlenir.

38. KİMLİK VE VERİ MİMARİSİ

Varsayılan doğrulama:

- telefon,
- device integrity,
- risk scoring.

Yüksek hassasiyetli kimlik numaraları varsayılan onboarding’e eklenmez.

38.1 Identity Vault

Kimlik verisi ile davranış verisi ayrılır.

Identity Vault:

- user reference
- verification token
- verification state
- consent
- retention status

KEFE Core:

- actor_id
- case_id

- weigh
- argument
- interaction
- decision version

Analitik katman doğrudan kimlik verisine erişmez.

38.2 Hash anonimlik değildir

Sistem:

- pseudonymization,
- aggregation,
- suppression,
- cohort thresholds,
- retention,
- deletion,
- access control,
- audit

kullanır.

38.3 Kullanıcı hakları

Kullanıcı hesabında:

- tutulan veriler,
- karar geçmişi,
- izinler,
- analitik kullanımı,
- dışa aktarma,
- silme

kontrolleri bulunmalıdır.

39. OY GÜVENİ VE MANİPÜLASYON

Her etkileşim dahili güven sinyalleri taşıyabilir.

Örnek sinyaller:

- hesap yaşı,
- doğrulama,
- cihaz güvenliği,
- hız,
- IP riski,
- otomasyon paterni,
- hesap kümeleri,
- koordineli davranış,
- trafik kaynağı,
- aynı Case üzerindeki davranış.

Anti-fraud sisteminin temel metodolojisi açıklanabilir; kötüye kullanımı kolaylaştıracak teknik eşikler yayımlanmaz.

39.1 Viral savunma

Koordineli saldırıda Slow Mode açılabilir:

- yeni hesap sınırı,
- gerekçe yazma eşiği,
- yoğun moderasyon,

- batch sonuç güncellemesi,
- anlık sonuç gecikmesi,
- dağıtım kısıtları.

Manipülasyon nedeniyle toplam sayı tamamen gizlenmek zorunda değildir.

Örnek:

- 84.219 toplam etkileşim
- 71.381 analiz için uygun tartım

40. MODERASYON

Pipeline:

Content → PII → Threats → Harassment → Hate → Defamation → Victim Privacy → Spam → Brigading → Duplicates → Risk Score → Decision

Kararlar:

- Publish
- Limit
- Human Review
- Reject

Gerçek kişilere yönelik saldırgan dilde sistem daha yapısal ve delile dayalı ifade önerebilir; kullanıcı onayı olmadan metin değiştirilmez.

41. AI PRENSİPLERİ

AI:

- bulabilir,
- çıkarabilir,
- sınıflandırabilir,
- özetleyebilir,
- çevirebilir,
- kümelendirebilir,
- risk belirleyebilir,
- soru önerebilir,
- tarafsızlaştırma önerisi hazırlayabilir.

AI:

- suçluluk belirleyemez,
- hukuki hüküm veremez,
- bilimsel gerçeği oyla belirleyemez,
- uzman görüşü uyduramaz,
- insan görüşü üretip kullanıcı görüşü gibi gösteremez,
- yüksek riskli gerçek olayı kendi başına yayımlayamaz.

Her önemli AI çıktısı:

- model_version,
- prompt_version,
- confidence,
- timestamp,
- review state

ile kaydedilmelidir.

41.1 Ajan mimarisi

Uzun vadede uzmanlaşmış ajanlar:

- Radar Agent
- Event Agent
- Claim Agent
- Question Agent
- Localization Agent
- Risk Agent
- Moderation Agent
- Argument Agent
- Research Agent

Ancak tek bir kontrolsüz otonom yayın sistemi oluşturulmaz.

42. UZMAN SİSTEMİ

Genel sosyal statü anlamına gelen mavi tik kullanılmaz.

Uzman profili şu bileşenleri ayırır:

- Profession
- Expertise
- Verification Source
- Verification State
- Jurisdiction
- Validity Period

Örnek:

Doğrulanmış Avukat — Ceza Hukuku

Uzman sonucu genel kullanıcı sonucundan ayrı gösterilebilir.

Uzmanlık, her konuda otorite anlamına gelmez.

43. TEKNİK MİMARİ YÖNÜ

Başlangıç yaklaşımı:

Modüler monolit.

Önerilen teknoloji yönü:

- Mobile: Flutter
- Web: Next.js
- Backend: FastAPI
- Database: PostgreSQL
- Vector: pgvector
- Cache: Redis
- Object Storage: S3-compatible
- Search: PostgreSQL FTS, gerektiğinde OpenSearch

Önerilen modüller:

- Identity
- Taxonomy
- Cases
- Events
- Scenarios
- Issues

- Questions
- Weighs
- Arguments
- Moderation
- Integrity
- Analytics
- Experts
- Notifications
- Sharing
- AI
- Research
- Admin

Erken aşamada mikroservis karmaşıklığı kurulmaz.

43.1 Mimari kalite ilkeleri

KEFE'nin teknik amacı yalnız ilk sürümü çalıştırmak değil; ürün büyürken değiştirme maliyetini kontrollü tutmaktır.

Bağlayıcı yön: modularity, loose coupling, high cohesion, testability, observability, scalability, resilience, privacy-by-design, security-by-design, accessibility-by-design ve backward compatibility.

- Business domain dış sağlayıcı SDK'larını doğrudan kullanmaz.
- Modül sınırları capability ve veri sahipliği üzerinden belirlenir.
- Kritik domain invariant'ları config/experiment ile değiştirilemez.
- Değişmesi makul olan değerler tek tanım kaynağından yönetilir.
- Core Decision Loop yardımcı servislerden mümkün olduğunca bağımsız yaşar.

43.2 Provider independence ve controlled replaceability

AI, OTP/auth, notification, object storage, analytics, search, payment ve benzeri dış sağlayıcılar port/adapter sınırı arkasında çalışır. Provider değişimi, iş kurallarını yeniden yazmayı gerektirmemelidir.

Amaç her teknolojiyi "tek tuşla" değiştirmek değildir. Özellikle relational ve document database gibi farklı veri modelleri arasında gerçek migration gerekir. Hedef vendor-lock-in'i azaltmak ve kontrollü geçiş yolunu açık tutmaktır.

- Provider adapter interface'leri version'lanır.
- Vendor-specific metadata infrastructure katmanında tutulur.
- Kritik provider'lar için fallback, export ve exit planı bulunur.
- Provider seçimi kalite + latency + maliyet + bölge + risk + availability sinyallerine göre policy ile yapılabilir.

43.3 Configuration-Driven Architecture ve Single Definition Principle

One Concept → One Definition → Many Uses ilkesi kabul edilir. Değişebilir kullanıcı metni, design token, feature rollout, eşik, provider routing, notification template, product catalog ve benzeri değerler uygun katmanda merkezi yönetilir.

User-facing copy business logic'e bağlanmaz; locale/copy key üzerinden çözülür. Konfigürasyon typed, validated, versioned, audited ve rollback edilebilir olmalıdır.

- Feature flag ile kill switch ayırdır.
- Remote config kritik domain invariant'larını ihlal edemez.
- Güvenlik/anti-fraud eşikleri dışarı sızdırılmaz ve uygun erişim kontrolüyle yönetilir.
- Hard-coded business configuration istisna değil, gerekçelendirilmesi gereken durumdur.

43.4 Performance, resilience ve observability by design

Kritik akışlarda performans sonradan optimizasyon konusu değil ürün gereksinimidir. Read-heavy deneyimler snapshot/cache/read-model ile desteklenir; ağır ve kullanıcı yanıtını beklemeyen işler async yürütülür.

Sistem metrics + structured logs + distributed traces ile gözlemlenir. Teknik metrikler commit/reveal gibi iş metrikleriyle birlikte izlenir.

- N+1 sorgular, sınırsız query ve ana thread üzerinde ağır işlem kabul edilmez.
- Queue backpressure, timeout, retry/backoff/jitter, circuit breaker ve load shedding politikaları kritik entegrasyonlarda tanımlanır.
- Redis, AI, notification veya search arızası mümkün olduğunda temel Weigh → Commit → Reveal döngüsünü durdurmamalıdır.
- RPO/RTO, backup + restore testi, incident rollback ve cost observability ilerleyen ölçeklerde zorunludur.

43.5 API, event ve veri evrimi

API, event ve veri şemaları yaşayan sözleşmelerdir. Backward-compatible evolution, schema versioning, deprecation policy ve expand/contract migration yaklaşımı kullanılır.

Decision Graph ve araştırma verisinin uzun ömürlü olması nedeniyle event version, methodology version ve exposure kayıtları geriye dönük yeniden üretilebilirliği desteklemelidir.

- Mutation'larda gerekli yerde idempotency kullanılır.
- Public API ve event schema değişiklikleri contract test ile korunur.
- Database değişikliği için migration/dual-read/dual-write/backfill gibi kontrollü geçiş stratejileri kullanılabilir.
- PostgreSQL başlangıç system-of-record kararıdır; domain persistence detaylarından mümkün olduğunca ayrılır fakat en düşük ortak paydaya indirgenmez.

44. EVENT-DRIVEN TEMEL

Kritik davranışlar domain event üretir.

Örnek eventler:

- case.viewed
- context.expanded
- source.opened
- weigh.started
- weigh.committed
- weigh.updated
- decision.changed
- argument.created
- argument.read
- argument.persuaded
- result.revealed
- share.created
- report.created
- case.version_published

Bu eventler:

- analytics,
- recommendation,
- anti-fraud,
- notification,
- research

sistemlerini besler.

MVP'de basit worker veya managed queue yeterlidir.

45. ADMIN STUDIO

Admin ve editoryal sistem uygulama kadar önemlidir.

Temel yetenekler:

- Case Studio
- Event Timeline
- Scenario Editor
- Claim Editor
- Source Verification
- Domain and Topic Manager
- Format Registry
- Modifier Compatibility
- Question Template Library
- Risk Classification
- Civic Review
- Moderation Queue
- Fraud Dashboard
- Expert Verification
- Cohort Privacy Controls
- Result Methodology
- Localization Review
- Publication Workflow
- Audit Log
- Report Generator

46. ANALYTICS VE NORTH STAR

Ana aday North Star:

Meaningful Weighs / Active User

Zaman penceresi, MVP ölçümleri sonrasında WAU veya MAU olarak kesinleştirilecektir.

Anlamalı tartım:

- yeterli içerik görünürlüğü,
- spam olmayan etkileşim,
- commit,
- minimum kalite koşulu

taşıyan tartımdır.

Kalite guardrail'leri:

- Perspective Exposure Rate
- Decision Update Rate
- Source Open Rate
- Deep Weigh Rate
- Argument Read Rate
- Moderation Rejection Rate
- Manipulation Rate
- User Trust Indicators

DAU veya toplam oy sayısı tek başına başarı ölçütü değildir.

47. GELİR MODELİ

47.1 Temel ilkeler

- bireysel oy geçmişi satılmaz,
- ham kişisel veri satılmaz,
- siyasi mikro hedefleme yapılmaz,
- temel demokratik katılım premium arkasına konmaz.

47.2 KEFE+

Premium özellikler:

- uzun dönem kişisel trendler,
- gelişmiş My KEFE,
- Wrapped geçmişi,
- ileri kişisel analizler,
- özel düşük riskli Lab paketleri.

Genel sonuçlar ve temel perspektiflere erişim herkes için açık kalır.

47.3 KEFE Insights

Kurumsal ürünler:

- toplumsal algı raporları,
- etik trendler,
- karar değişim analizi,
- framing analizi,
- Expert–Public Gap,
- toplulaştırılmış bölgesel içgörüler.

47.4 KEFE Research

Üniversite ve araştırmacılar için:

- senaryo,
- deney değişkeni,
- randomizasyon,
- hedef örneklem,
- etik kurul bilgisi,
- longitudinal panel,
- analiz desteği.

Araştırma ile normal consumer deneyimi açıkça ayrılır.

47.5 KEFE Pulse

Medya için metodolojili ve gömülebilir toplulaştırılmış kartlar.

Her Pulse çıktısı:

- n,
- tarih,
- örneklem uyarısı,
- metodoloji,
- veri katmanı

taşıır.

47.6 API

Kurumsal API yalnız toplulaştırılmış içgörü döndürür.

Bireysel kullanıcı karar API'si sunulmaz.

47.7 Commercial architecture ve entitlement ilkesi

KEFE'de erişim hakkı ödeme sağlayıcısına değil Entitlement katmanına bağlıdır. Apple/Google/web ödeme sağlayıcıları, entitlement üretmek veya güncellemek için doğrulanmış işlem sinyali sağlar; istemci tarafındaki "satın alma başarılı" bilgisi tek başına erişim otoritesi değildir.

Ürün kataloğu, paket kimliği, fiyat gösterimi ve haklar merkezi katalog ile mağaza/provider metadata'sından çözülür; fiyatlar uygulama koduna gömülmez.

47.8 Freemium ve KEFE+ sınırı

Freemium model kullanıcıya ürünün temel değerini gerçekten deneyimletmelidir. Core Weigh, Commit First, temel Reveal ve temel perspektif erişimi ücretsiz kalır; premium katman gelişmiş kişisel analiz, uzun dönem trend, history/advanced insight ve düşük riskli özel deneyimlerle değer üretir.

Temel demokratik katılım, güven bilgisi veya gerçeği anlamak için gereken kritik metodoloji "premium gerçeği" hâline getirilemez.

47.9 Ödeme ve abonelik prensipleri

Billing mimarisi platforma göre adapter kullanır ve satın alma doğrulaması server-side yapılır. Restore purchase, refund/revocation, grace/billing-retry, cancellation, expiry ve account-linking durumları entitlement state machine içinde ele alınır.

Paywall; fiyat, dönem, yenileme, deneme süresi ve kullanıcıya etkisini açık gösterir. Dark pattern, yanıltıcı geri sayım, iptal saklama veya siyasi/hassas davranış üzerinden ödeme baskısı kullanılmaz.

47.10 Growth, marketing ve referral ilkeleri

Growth sistemi Recommendation Engine'den ve Trust kararlarından ayırdır. Amaç nitelikli kullanıcı edinimi, aktivasyon, retention ve paylaşım döngüleridir; öfke, politik kutuplaşma veya hassas karar profili marketing hedeflemesinde kullanılmaz.

Referral/deep-link deneyimi Commit First'i korur: alıcı, gönderenin cevabını kendi commit'inden önce görmez. Campaign attribution minimum gerekli veriyle, consent ve retention kurallarıyla tutulur.

47.11 Distribution ve uygulama mağazası uyumu

iOS, Android ve web dağıtımı release-governance konusu olarak ele alınır. Her release, yayın anındaki geçerli store billing, privacy disclosure, content moderation, age-rating/content questionnaire, account lifecycle, support ve metadata gerekliliklerine karşı kontrol edilir.

Store politika ayrıntıları hızla değişebildiğinden Master Document içine sabit hüküm olarak kopyalanmaz; release checklist üzerinde kaynak, tarih, reviewer ve compliance state ile izlenir.

47.12 Pricing, experiment ve commercial ethics

Fiyatlandırma, paketleme, trial ve paywall deneyi feature flag/experiment sistemi üzerinden version'lanabilir; assignment ve exposure kaydı tutulur. Deneyler temel ürün ilkelerini, privacy, fairness veya Commit First'i override edemez.

Ülke/para birimi fiyatlandırması yasal, vergi ve platform koşullarına uygun biçimde provider/catalog katmanında yönetilir; UI sabit fiyat varsaymaz.

48. MVP

MVP'nin amacı bütün vizyonu inşa etmek değildir.

Test edilecek temel hipotez:

İnsanlar yalnız başkalarının ne düşündüğünü değil, kendi kararlarının toplumdan nasıl ayrıştığını ve neden böyle düşündüklerini merak ediyor mu?

48.1 MVP kapsamı

- düşük riskli DILEMMA içerikleri,
- sınırlı düşük riskli CALL örnekleri,
- sade onboarding,
- gerçek demo Case,
- Commit First,
- 1-2 boyutlu Weigh,
- karar seçeneği,
- confidence,
- reveal,
- basit topluluk karşılaştırması,
- kısa gerekçe,
- temel AI clustering,
- paylaşım,
- temel My KEFE ilerlemesi,
- kaynak gerektirmeyen veya editoryal olarak kontrol edilen evergreen içerik.

48.2 MVP dışı

- aktif siyasi davalar,
- L2/L3 gerçek olaylar,
- seçim içerikleri,
- gelişmiş Atlas,
- Values psikometrisi,
- DECIDE'in tam sürümü,
- RETRO,
- Research panel,
- Rooms,
- B2B Insights,
- karmaşık demografik ağırlıklandırma.

48.3 ROADMAP CAPABILITY REGISTER — KAYBOLMAYACAK GELECEK ÜRÜN FİKİRLERİ

Bu register, daha önce kabul edilen veya sonraki fazlara ertelenen ürün kabiliyetlerinin kaybolmaması için Master seviyesinde özetlenir. Ayrıntılı canonical lifecycle Product Bible Roadmap Capability Register'dadır.

- KEFE Today — Accepted / Phase 2: Gerçek dünya kaynaklı Event/Issue; trust altyapısıyla genişler.
- KEFE Atlas — Accepted / Phase 3: Case Atlas; Values Atlas yalnız metodolojik validasyon sonrası.
- KEFE Values — Accepted / Post-PMF: Opt-in self profile; psikometrik iddia validasyon sonrası.
- KEFE Wrapped — Accepted / Network: Aylık/yıllık kişisel özet; hassas/siyasi veri paylaşımında kapalı.
- KEFE Chronicle — Roadmap High / Intelligence: Zaman içindeki karar ve revision zaman çizelgesi.
- Temporal Retest — Roadmap High / Intelligence: Yeni bilgi olmadan seyrek kör tekrar; Temporal Drift.
- Context Lens — Roadmap High / Global: Ülke farkına olası bağlamlar; nedensellik iddiası yok.
- Evidence Builder — Roadmap / Trust: Factual claim içeren gerekçeye kaynak ekleme yardımcısı.
- KEFE Circle / Birlikte Tart — Roadmap High / Social: Follower ağı kurmadan özel grup karşılaştırması.
- KEFE Rooms — Roadmap / Social: Bilgi/uzmanlık/tartışma alanı; organize oy mobilizasyonuna kapalı.
- KEFE Education / Classroom — Roadmap / Research-EDU: Sınıf, eleştirel düşünme, medya okuryazarlığı.

- KEFE Live — Roadmap / New Interactions: Önce spor/eğlence; Civic live daha yüksek integrity rejimi.
- Outcome Triangle — Roadmap / Intelligence: Desired outcome + expected outcome + gerçekleşen outcome.
- Perspective Coach — Test / Intelligence: Teşhis koymadan güçlü karşı perspektifi keşfetme.
- AI Devil's Advocate — Test / LAB-EDU: AI olduğu açık, kontrollü karşı argüman deneyimi.
- KEFE Debate / Sparring — Roadmap / LAB-EDU: Kullanıcının argümanını AI karşı görüşüne karşı sınaması.
- Observe / Sadece Oku — Accepted candidate / Post-MVP: Karar vermeden kaynak ve perspektif inceleme; core loop'u zayıflatmayacak.
- UGC Personal Dilemmas — Roadmap High / Social: Kullanıcı senaryosu; sanitize, privacy ve moderasyon zorunlu.
- KEFE Decide — Accepted / Phase 6: Kaynak tahsisi ve collective decision simulation.
- KEFE Retro — Accepted / Phase 6: Dönemin bilgi setiyle tarihsel karar deneyimi.
- KEFE Research — Accepted / Phase 7: Study-scoped consent, randomization ve longitudinal panel.
- KEFE Insights — Accepted / Phase 8: Yalnız aggregate kurumsal içgörüler.
- KEFE Pulse — Accepted / Phase 8: Metodolojili ve gömülebilir aggregate kartlar.
- Aggregate API — Accepted / Phase 8: User-level history yok; aggregate endpoints.
- Standards Council — Long-term governance: Bağımsız metodoloji/güven gözetimi için gelecekte değerlendirilecek.
- Global indices — Validation-only / Phase 9: Global Empathy, Institutional Trust Gap, Generational Value Gap, Cultural Distance vb.; yeterli metodoloji olmadan sıralama yok.

48.4 BİLİNÇLİ OLARAK REDDEDİLEN FİKİRLER

- Bahis/kumar entegrasyonu.
- “En doğru hakem” ligi veya fikir doğruluğu yarışması.
- Çoğunlukla/uzmanla aynı düşünmeye rozet veya ödül.
- Kullanıcıya kalıcı tarafsızlık/önyargı/kişilik teşhisi.
- Kaynaklara tek global güven puanı verme.
- Siyasi kimliği oy öncesi öne çıkarma veya siyasi mikro hedefleme.
- Sponsorlu/advertorial Case'i organik kamu tartışması gibi sunma.
- Uzman görüşünü “doğruyu satın al” paywall'ına koyma.
- Her consumer akışında zorunlu reason/confidence.
- Normal Sports CALL'da blind yaklaşımı zorunlu kılma.
- Decision Fatigue — Roadmap: aşırı hızlı tartımın veri kalitesi/deneyim üzerindeki etkisine karşı mola ve seyrekleştirme; teşhis dili yok.
- Global index adayları — Validation-only: Rule-Fairness Gap, Global Empathy Index, Institutional Trust Gap, Expert-Public Gap, Generational Value Gap, Cultural Distance.
- Tersine Tartım — Consumer core'da kullanılmaz; yalnız açık Research/LAB deneyinde metodolojik gerekçeyle kullanılabilir.

49. ONBOARDING

Eski beş ekranlı tanıtım yaklaşımı kullanılmaz.

Önerilen akış:

1. İki kısa ürün vaadi ekranı
 2. Gerçek, düşük riskli demo Case
 3. Kullanıcının ilk Weigh'i
 4. Reveal ile ürün değerinin gösterilmesi
 5. Hesap oluşturma veya guest devam
- Ürün açıklanmak yerine deneyimletilir.

50. NAVİGASYON

Eski beş sekmeli yapı geçerli değildir.

Canonical consumer navigasyon 4 sekmedir; kullanıcı testleri bilgi mimarisini iyileştirebilir ancak yeni karar alınmadan sekme sayısını değiştirmez.

Kabul edilen yapı:

- Explore
- Weigh
- Activity
- My KEFE

Atlas birincil sekme olmak zorunda değildir.

Search, Explore içinde erişilebilir; Atlas ve Radar ayrı ana sekme değildir. Bu karar §57.1 ile bağlayıcıdır.

51. TASARIM SİSTEMİ İLKELERİ

Başlangıç renk yönü korunabilir:

- Background: #0B132B
- Surface: #1C2541
- Rules: #5B7C99
- Fairness/Empathy: #F4A261
- Gap/Attention: #E63946

Ancak:

- renk tek anlam taşımaz,
- ikon ve label zorunludur,
- WCAG kontrast hedeflenir,
- dynamic text desteklenir,
- screen reader uyumu sağlanır,
- reduced motion bulunur,
- haptic kapatılabilir.

Terazi animasyonu iki değeri sıfır toplamı göstermez.

Hassas içeriklerde nötr ve sade tasarım kullanılır.

51.1 Design-System-First ve token-driven UI

UI ekran bazlı hard-code edilmiş renk, spacing, tipografi, radius, motion veya CTA metinleriyle kurulmaz.

Semantic design tokens → primitives → reusable components → patterns → feature UI → screens hiyerarşisi kullanılır.

Bir CTA'nın görünür metni semantic copy key ile, davranışı ise ayrı action/domain komutuyla temsil edilir; metin değişikliği iş kuralını değiştirmez.

51.2 Tema, dil, bölge ve kullanıcı tercihleri

Theme (System/Light/Dark), UI locale, content region, jurisdiction ve timezone birbirinden ayrı tercihlerdir.

Örneğin kullanıcı Almanya bağlamında Türkçe UI kullanabilir.

Localization; pluralization, tarih/saat/sayı/para formatı, metin genişlemesi, RTL hazırlığı ve locale fallback davranışını kapsar. Kullanıcı tercihleri cihaz/hesap/sunucu arasında açık sahiplik kurallarıyla senkronize edilir.

51.3 Adaptive UI, accessibility ve performans

KEFE phone-first olabilir fakat tablet, foldable ve web için responsive + adaptive yapı kullanır. Layout; safe area, keyboard, orientation, büyük font ve farklı ekran sınıflarında bozulmamalıdır.

UI performans bütçeleri tanımlanır; gereksiz rebuild, bloklayan ana-thread işi, aşırı büyük medya veya kontrolsüz feed render kabul edilmez. Lazy loading, image sizing/cache, pagination, prefetch ve data-saver politikaları kullanılır.

Low-end Android, zayıf ağ, offline/stale data, reduced motion, haptic disable ve screen-reader deneyimi tasarımının varsayılan kalite kapsamıdır.

52. ÜRÜN KİŞİLİĞİ

KEFE'nin tonu:

- sakin,
- meraklı,
- yargılamayan,
- metodolojik,
- insani,
- açık,
- güvenilir.

KEFE kullanıcıya:

- "İkiyüzlüsün."
- "Yanlış düşünüyorsun."
- "Gerçek kimliğin şu."
- "Türkiye böyle düşünüyor."

demez.

Doğru yaklaşım:

Bu iki benzer vakada kararınız farklılaştı. Aradaki en önemli bağlam farklarını inceleyebilirsiniz.

53. ÜRÜNÜN BAŞARI TANIMI

KEFE kullanıcısı uygulamadan:

Ben haklıymışım.

duygusuyla değil, ideal olarak:

Ben böyle düşünüyordum; başkalarının neden farklı düşündüğünü artık daha iyi anlıyorum.

duygusuyla çıkmalıdır.

Platformun ana davranış ilkesi:

Kazanmak değil, anlamak.

54. SAVUNULABİLİR AVANTAJ: DECISION GRAPH

Rakipler:

- slider,
- anket,
- terazi,
- yorum,
- harita

özelliklerini kopyalayabilir.

KEFE'nin uzun vadeli savunulabilir avantajı:

İnsanların kararlarının neden ve nasıl değiştiğini gösteren anonimleştirilmiş, uzun dönemli Decision Graph.

Decision Graph şu ilişkileri kapsar:

- ilk karar,

- bağlam sonrası karar,
- bilgi etkisi,
- argüman etkisi,
- kimlik açıklama etkisi,
- benzer Case davranışları,
- zaman içindeki güncellemeler,
- domain örüntüleri,
- toplumsal karşılaştırmalar.

Bu veri varlığı:

- araştırma,
- kişisel içgörü,
- toplumsal analiz,
- metodolojik ürünler

için KEFE'nin temel moat'i olabilir.

Decision Graph hiçbir zaman kullanıcıların hassas kimliklerini tahmin etmek veya bireysel siyasi hedefleme yapmak için kullanılmaz.

55. BAĞLAYICI ÜRÜN İLKELERİ

1. Sonuçlar karar öncesinde gösterilmez.
2. Kullanıcı her zaman karar vermek zorunda değildir.
3. Bilgi ile kanaat birbirinden ayrılır.
4. Gerçek kişi suçluluk oylamasına açılmaz.
5. KEFE kişileri değil karar problemlerini tartışır.
6. Trajedi oyunlaştırılmaz.
7. Bilimsel ve hukuki gerçekler oylanmaz.
8. AI görüş üretip insan görüşü gibi sunmaz.
9. Ham bireysel oy geçmişi satılmaz.
10. Siyasi mikro hedefleme yapılmaz.
11. Örneklem büyüklüğü ve veri güveni gösterilir.
12. KEFE katılımcıları ülke nüfusu gibi sunulmaz.
13. Organize manipülasyon analitik sonuçtan ayrılır.
14. Recommendation öfke değil perspektif çeşitliliği optimize eder.
15. Kullanıcıya kalıcı ideolojik veya kişilik kimliği atanmaz.
16. Yetersiz veri güçlü sonuç gibi yayımlanmaz.
17. Yüksek riskli gerçek içerik insan onayı olmadan yayımlanmaz.
18. Metodoloji açıklanır; güvenlik açıkları yaratacak anti-fraud ayrıntıları gizli tutulabilir.
19. Ürün kaliteli düşünmeyi teşvik eder.
20. KEFE tartışmanın konusu olabilir; tartışmanın siyasi tarafı olamaz.
21. Değişebilir ürün değerleri uygun olduğunda tek merkezden, typed/versioned/audit edilebilir biçimde yönetilir; tekrarlı hard-code tanımlar yapılmaz.
22. Business domain dış provider SDK'larına doğrudan bağlanmaz; dış servisler adapter sınırından geçer.
23. Feature flag ve experiment mekanizmaları temel domain invariant'larını ve güven ilkelerini değiştiremez.

24. Core Decision Loop yardımcı servis arızalarında mümkün olduğunca çalışmaya devam edecek şekilde tasarlanır.
25. API, event ve veri şemaları backward compatibility ve kontrollü migration ilkeleriyle evrilir.
26. UI design-system-first, localization-first, accessibility-by-default ve adaptive olarak geliştirilir.
27. Premium erişim merkezi entitlement ile belirlenir; client veya tek bir ödeme sağlayıcısı erişim otoritesi değildir.
28. Fiyat ve ürün katalogları hard-code edilmez; platform/bölge koşullarına göre merkezi katalog ve provider metadata'sından çözülür.
29. Growth ve marketing sistemleri hassas karar geçmişini siyasi veya davranışsal mikro hedefleme amacıyla kullanamaz.
30. Uygulama mağazası uyumu her release'te güncel politika kontrolüyle doğrulanır; değişken mağaza kuralları ürün anayasasına sabitlenmez.
31. Performans, resilience, observability, security, privacy ve accessibility release kalite kapılarının parçasıdır.

56. RESMÎ DOKÜMAN EKOSİSTEMİ

KEFE'nin resmî doküman ekosistemi tek bir manifest üzerinden yönetilir.

Belge kimlikleri, aktif sürümler, durumlar, sahiplik, normatif üst kaynaklar ve bağımlılıkların canonical kaynağı KEFE Dokümantasyon Yönetişimi (KEFE-GOV) §4 ve makine-okunur KEFE Document Manifest'tir.

Master Product Document ürün kararlarının en yüksek normatif kaynağıdır. KEFE-GOV ürün kararı üretmez; yalnız belge sistemi, sürüm, durum ve çatışma yönetimini düzenler.

Uzman belge aileleri: Product Bible; Content & Question Design; Trust, Integrity & Methodology; Civic Integrity & Political Content; Editorial Transformation; Case & Scenario Library; Decision Graph; AI Architecture; Engineering Blueprint; Research Methodology; Design System; Analytics Event Dictionary; Security & Privacy; Admin Studio; MVP Delivery Plan; Commercial, Growth & Distribution.

Alt belgeler Master ile çelişemez. Aynı bilgiyi birden fazla belgede canonical olarak tekrar etmek yerine Single Definition Principle uygulanır; diğer belgeler kaynağa referans verir.

57. KAPATILAN ÜRÜN KARARLARI — V1.2.0

57.1 Ana navigasyon

Karar: 4 sekme: Explore, Weigh, Activity, My KEFE. Search Explore içinde; Atlas/Radar ayrı ana sekme değil.

Gerekçe: EVOLVE/Activity ürün değerinin çekirdek parçası; 4 sekme hâlâ sade.

57.2 Commit CTA

Karar: TR ana CTA: "Kararımı Ver". Semantic key commit.primary; ilk 3 kullanımda "Kararını kilitle ve sonucu gör." yardımcı metni. Marka ritüeli animasyon/terazi ile taşınır; "KEFEYİ BIRAK" kullanılmaz.

Gerekçe: Anlaşılabilirlik marka kelime oyunundan daha önemlidir.

57.3 Quick Weigh Reveal

Karar: Quick Weigh commit sonrası Reveal hemen açılır; Deep Weigh ve Perspective Reveal'dan sonra önerilir. Quick/Deep veri katmanları ayrı işaretlenir.

Gerekçe: Aktivasyon değerini hızlı gösterir, veri bütünlüğünü korur.

57.4 North Star

Karar: Meaningful Weighs / WAU ana North Star; MAU ve retention ikincil bağlam metrikleridir.

Gerekçe: Ürün haftalık karar/retention ritmine uygundur.

57.5 Guest karar retention

Karar: Hesaba bağlanmamış guest kararları 30 gün tutulur; hesap açılırsa açık rızayla birleştirilir. 30 gün sonunda otomatik silinir.

Gerekçe: Deneme/geri dönüş ile privacy arasında dengeli.

57.6 MVP CALL payı

Karar: CALL, MVP canlı içerik havuzunun en fazla %15'i; beta başlangıcında 20 DILEMMA + 4 CALL. Library'de daha geniş pilot havuz tutulur.

Gerekçe: Core hipotezi DILEMMA ile test ederken genellenebilirliği kanıtlar.

57.7 İlk ülke genişleme sırası

Karar: Türkiye beta → Almanya → Birleşik Krallık → ABD. İngilizce global içerik altyapısı ilk günden hazır; sıra legal/ops readiness gate ile değişebilir.

Gerekçe: Erken cross-country doğrulama + kademeli operasyonel karmaşıklık.

57.8 Values fazı

Karar: Values Self Profile PMF sonrasında Intelligence/Global fazında opt-in açılır; MVP'de yok.

Gerekçe: Erken ideolojik profil riskini azaltır.

57.9 Values bilimsel doğrulama

Karar: Literatür ve construct map → uzman review → cognitive interview → pilot → EFA/CFA → reliability → test-retest → cross-country measurement invariance → preregistered validation. Başarısız eksen ürün skoru olarak yayımlanmaz.

Gerekçe: Psikometrik iddia için asgari bilimsel süreç.

57.10 Atlas güven eşiği

Karar: Trusted $n < 100$: consumer ülke sonucu yayımlanmaz; $100-499$: Orta; ≥ 500 : Yüksek aday. Yüksek etiketi ayrıca integrity, comparability ve zaman tazeliği kapılarını geçmelidir.

Gerekçe: n tek başına yeterli değildir; muhafazakâr başlangıç.

57.11 Raw vs Trusted UI

Karar: Varsayılan analitik sonuç Trusted Sample'dır. Raw yalnız şeffaflık detayında "toplam etkileşim / analize uygun" olarak gösterilir; headline'da yan yana yarışmaz.

Gerekçe: Manipüle edilmiş ham trafiği meşrulaştırmaz.

57.12 Balanced Sample koşulları

Karar: Yalnız açık population frame/benchmark, predeclared weighting variables, effective $n \geq 800$, kritik weighting hücresi ≥ 50 , weight trimming ve balance diagnostics geçerse Balanced yayımlanır. Metodoloji ve design effect gösterilir.

Gerekçe: Temsil iddiasını disipline eder.

57.13 P3 sonuç gecikmesi

Karar: P3'te gerçek zamanlı sonuç yok. En az 60 dakikalık batch + integrity review; seçim döneminde gerektiğinde pencere kapanışına/kurala göre daha uzun gecikme. Kill switch mümkün.

Gerekçe: Brigading ve bandwagon riskini azaltır.

57.14 P2+ hukuk onayı

Karar: P3/P4 her zaman hukuk/civic review. P2'de devam eden dava, tanımlanabilir kişi hakkında hukuki iddia, tedbir/suç isnadı veya yargı süreci varsa zorunlu; soyut politika P2 değilse gerekmez.

Gerekçe: Risk bazlı gate.

57.15 Civic LAB rızası

Karar: Siyasi kimlik, sosyal etki, framing veya randomizasyon kullanıcı kararını araştırma amacıyla manipüle ediyorsa ayrı study consent zorunlu. Sıradan ürün A/B testi bu kapsama girmez.

Gerekçe: Research ile product experimentation ayrılır.

57.16 Uzman doğrulama

Karar: Country-specific credential registry + manuel doğrulama + expertise scope + jurisdiction + validity/expiry. Uzmanlık etiketi konu bazlıdır; periyodik yeniden doğrulama gerekir.

Gerekçe: "Mavi tik" yerine ölçülü yetkinlik.

57.17 KEFE+ zamanı

Karar: İlk public beta ve PMF doğrulaması sırasında paywall yok; entitlement altyapısı hazır. KEFE+ yalnız PMF gate sonrası açılır.

Gerekçe: Core değer ve trust önce.

57.18 Decision Graph consent

Karar: Core operasyonel graph pseudonymous ve gerekli ürün işleme kapsamında; kişisel gelişmiş içgörü için ayrı opt-in preference, Research/secondary use için ayrı explicit study/data consent. Siyasi mikro hedefleme yasak.

Gerekçe: Purpose limitation.

57.19 UI taxonomy derinliği

Karar: Consumer UI aynı anda en fazla 2 seviye gösterir: kullanıcı-dostu üst kategori + topic; bir kartta 1 primary + en fazla 2 yardımcı topic chip. Backend hiyerarşisi daha derin olabilir.

Gerekçe: Kognitif yükü sınırlar.

57.20 MVP sosyal gerekçeler

Karar: Açık yorum duvarı yok. Moderasyondan geçmiş, pseudonymous ve cluster/curation üzerinden kontrollü görünürlük; ham public stream yok.

Gerekçe: Güven ve kalite.

57.21 KEFE+ PMF gate

Karar: En az 8 haftalık beta; activated cohort 4-week retention $\geq 25\%$, Meaningful Weighs/WAU ≥ 3 ve trust/safety guardrail'lerinde gerileme yoksa ilk premium testi açılabilir.

Gerekçe: Gelirden önce tekrar eden değer.

57.22 Ödeme kanalları

Karar: iOS/Android'de ilk premium sürümde native store billing + server-side verification. Web checkout account-linking ve release-time store/legal gate tamamlandıktan sonra ikinci adım.

Gerekçe: Basit ve uyumlu başlangıç.

57.23 Trial/pricing ethics

Karar: Tek açık trial, otomatik yenileme/fiyat/süre önceden görünür; dark pattern yok; iptal satın alma kadar ulaşılabilir; deneyler hassas karar profiline göre fiyat ayrımı yapmaz.

Gerekçe: Ticari güven.

57.24 Marketing attribution retention

Karar: Karar/Values/political data attribution'a gönderilmez. Campaign/referral/store token gibi minimum veri; raw attribution varsayılan max 90 gün, sonra aggregate veya silme; consent/jurisdiction daha kısa süre gerektirebilir.

Gerekçe: Privacy-first growth.

57.25 Remote config altyapısı

Karar: Provider-independent ConfigPort. Başlangıç canonical config: backend DB registry + Redis/cache + signed client defaults; managed remote-config yalnız adapter olabilir.

Gerekçe: Vendor lock-in olmadan audit/version/rollback.

57.26 Flutter state & design-system paketleme

Karar: Feature-first architecture; Riverpod state standardı; UI/server/application state ayrımı. Tek paylaşılan `kefe\_design\_system` paketi semantic tokens/components içerir.

Gerekçe: Tutarlı ve test edilebilir client.

57.27 Backend performance release gates

Karar: Read API availability $\geq 99.9\%$; commit p95<500ms; feed p95<700ms; cached reveal p95<800ms; critical endpointlerde N+1 yasak ve query count budget izlenir. Beta verisi hedefi sıkılaştırabilir, gevşetme ADR gerektirir.

Gerekçe: Başlangıçtan ölçülebilir performans.

Bu kararlar "sonsuz değişmez" değildir. Ürün testi, hukuki zorunluluk veya güvenlik kanıtı tersini gösterirse Governance karar kaydıyla supersede edilir. Ancak geliştirme ekibi için varsayılan artık açıktır; 'open' değildir.

58. KARAR GÜNLÜĞÜ — V1.2.0

Bu sürümde kesinleştirilen başlıca kararlar:

- KEFE ana marka olarak korunmuştur.
- Ürün kategorisi Global Decision & Perspective Platform olarak belirlenmiştir.
- Domain ve format birbirinden ayrılmıştır.
- Resmî içerik mimarisi Domain → Topic → Format → Modifier → Event/Scenario → Issue → Question → Weigh olarak kabul edilmiştir.
- TODAY, DILEMMA, LAB, VS, CALL, DECIDE ve RETRO base format olarak belirlenmiştir.
- EVOLVE ve BLIND modifier olarak sınıflandırılmıştır.
- Blind First terimi yerine Commit First kullanılmasına karar verilmiştir.
- Normal Sports CALL içeriklerinin varsayılan olarak blind olmayacağı belirlenmiştir.
- Values içerik domain'i değil kullanıcı içgörü katmanı olarak konumlandırılmıştır.

- My KEFE için Progressive Unlock kabul edilmiştir.
- Atlas ana navigasyondan çıkarılmış ve analitik ürün olarak konumlandırılmıştır.
- Civic için ayrı integrity ve risk rejimi kabul edilmiştir.
- Raw, Trusted ve Research-Eligible sonuç katmanları ayrılmıştır.
- Modular Monolith başlangıç mimarisi kabul edilmiştir.
- Decision Graph uzun vadeli savunulabilir avantaj olarak tanımlanmıştır.
- MVP consumer-first ve düşük riskli içeriklerle sınırlandırılmıştır.
- Coin ve ideolojik guild yapıları kaldırılmıştır.
- Recommendation için Perspective Diversity ana kalite hedeflerinden biri olmuştur.
- Bireysel oy geçmişinin satılmayacağı bağlayıcı ürün ilkesi hâline getirilmiştir.
- Provider independence ve controlled replaceability bağlayıcı mimari prensip olarak kabul edildi.
- Configuration-Driven Architecture ve Single Definition Principle kabul edildi.
- Client/UI için design-system-first, token-driven, localization-first, adaptive ve performance-budget yaklaşımı kabul edildi.
- Backend için performance/resilience/observability, API-event-schema evolution ve graceful degradation ilkeleri bağlayıcı hâle getirildi.
- Ödeme erişimi provider'dan bağımsız merkezi entitlement modeliyle yönetilecektir.
- Freemium temel ürün değerini ücretsiz koruyacak; premium gelişmiş kişisel analiz ve ek değer katmanlarında konumlanacaktır.
- Growth/marketing hassas karar verisini siyasi veya davranışsal mikro hedefleme için kullanamaz.
- App-store compliance her release'te güncel politika kaynaklarına göre doğrulanan release gate olarak kabul edildi.
- 27 açık ürün kararı v1.2.0 ile varsayılan karar veya kanıta bağlı provisional karar olarak kapatıldı.
- Commit CTA için "KEFEYİ BIRAK" yerine kullanıcıya açık "Kararımı Ver" kabul edildi; marka ritüeli interaction/motion ile korunur.
- Dört sekmeli navigasyon (Explore, Weigh, Activity, My KEFE) kabul edildi.
- Raw Participation consumer sonuç katmanı olmaktan çıkarıldı; Trusted Sample varsayılan analiz katmanı kabul edildi.
- Eski roadmap'te kaybolmuş Chronicle, Circle, Temporal Retest, Context Lens, Evidence Builder, Education, Live, Outcome Triangle, Perspective Coach, AI Devil's Advocate, Debate/Sparring, Observe, UGC Personal Dilemmas ve Standards Council tekrar kayıt altına alındı.
- Eski Consumer & Commerce, Gaming & Digital Entertainment, History ve Ethics & Philosophy alanları yeniden core domain yapılmadı; konu/collection/format eşlemesi Case & Scenario Library ve CQB'de korunur.

59. TEK CÜMLELİK GÜNCEL ÜRÜN TANIMI

KEFE; insanların yalnızca hangi kararı verdiğini değil, bu kararı neden verdiğini, farklı bilgi ve perspektifler karşısında nasıl güncellediğini ve toplumla nerede ayrıştığını görünür kılan global karar ve perspektif platformudur.

DEĞİŞİKLİK GEÇMİŞİ

Sürüm	Tarih	Durum	Açıklama
1.0	25 Temmuz 2026	Approved	Tarihsel parçalar birleştirildi, çelişkiler giderildi, eski kararlar ayıklandı ve ana ürün kaynağı oluşturuldu.

Sürüm	Tarih	Durum	Açıklama
1.1	26 Temmuz 2026	Approved	Provider independence, configuration-driven architecture, client/UI kalite, backend performans-resilience, API/data evolution, freemium/premium, ödeme/entitlement, growth/marketing ve app-store distribution ilkeleri eklendi.
1.1.1	27 Temmuz 2026	Approved	Resmî doküman ekosistemi KEFE-GOV manifestine bağlandı; Engineering Blueprint adı tekleştirildi; belge ekosistemi ve Single Definition Principle senkronize edildi.
1.2.0	27 Temmuz 2026	Approved	Tarihsel recovery tamamlandı; 16 çekirdek domain için legacy eşleme ve geniş Case Library yaklaşımı geri kazanıldı; roadmap/rejected fikir kayıtları yeniden işlendi; 27 ürün kararı kapatıldı ve kanıta bağlı konular provisional default/release gate olarak tanımlandı.

GEÇİŞ NOTU

26 Temmuz 2026 tarihli dokümantasyon senkronizasyonunda, aynı sürüm numarasıyla daha önce üretilmiş 34 sayfalık taslak Master Product Document **SUPERSEDED / LEGACY DRAFT** olarak sınıflandırılmıştır. Normatif kaynak yalnız bu canonical sürümdür.