

redy

Menstürel kandan sürekli sağlık verisi





Red evidence and data for you

redy Nedir?

REDY, kadınların her ay doğal olarak ürettiği menstrüel kanı ölçülebilir bir sağlık verisine dönüştüren biyosensör entegreli akıllı ped ve dijital takip platformudur. İğne, randevu ya da ek bir işlem olmadan, her döngüde yenilenen kişisel bir sağlık kaydı oluşturmayı ve bunu düşük maliyetli, erişilebilir ve sürdürülebilir bir sağlık çözümüne dönüştürmeyi hedefler.

düşük maliyetli

erişilebilir

sürdürülebilir

Göz Ardı Edemediğimiz Gerçekler

2,1 milyar

Dünyada her ay adet gören birey sayısı (WHO, 2026)

BUNA RAĞMEN

bu kaynak ölçülmediği için tanılar yıllarca gecikiyor

İLK SEMPTOM

TANI



6,6 yıl boyunca $\approx$ 79 döngü – hiçbirisi ölçülmüyor

%55,3

Örnekbir kadın sağlığı probleminde teşhis edilmeden kalan vakalar.

6,6 YIL

Endometriozisde semptom başlangıcı ile tanı arasındaki küresel ortalama gecikme.

%55

Yumurtalık kanseri hastalarında ve sağlıklı kadınlarda yüksekCA-125 görülme oranı.

PROBLEM

Sağlık hizmetine erişim, herkes için eşit değil.

02

Tanı gecikmeleri

Endometriozis gibi kadın sağlığı sorunları uzun süre fark edilmeden ilerleyebiliyor ve tanı gecikebiliyor.

03

Atıl Biyolojik Veri

Menstrüel kan her ay doğal olarak üretilen bir biyolojik örnek. Ancak içerdiği sağlık verisi rutin olarak değerlendirilmiyor.

01

Erişim Zorluğu

Test süreçleri hastane, laboratuvar, randevu ve maliyet gerektiriyor. Bu durum düzenli sağlık takibini zorlaştırıyor.

04

Süreksiz Takip

Klasik testler çoğunlukla tek bir zaman noktasını gösteriyor. Kadın sağlığındaki değişimleri anlamak için ise uzunlamasına veriye ihtiyaç var.



ÇÖZÜMÜMÜZ

Her ay oluşan biyolojik veriyi sağlık bilgisine dönüştürüyoruz.

Kadınların her ay doğal olarak ürettiği menstrüel kanı kullanarak, kadın sağlığı için kullanılabilir bir veriye dönüştüren ve kadınların kendi bedenlerini daha yakından takip etmelerini sağlayan yenilikçi bir sağlık çözümüdür.



Neler Sunuyoruz?

01 Akıllı Ped

Menstrüel kanı doğrudan örnek olarak kullanarak hedef biyobelirteçlerin ölçülmesini sağlayan sensör katmanına sahip bir ped.

02 Hassas Ölçüm Sistemi

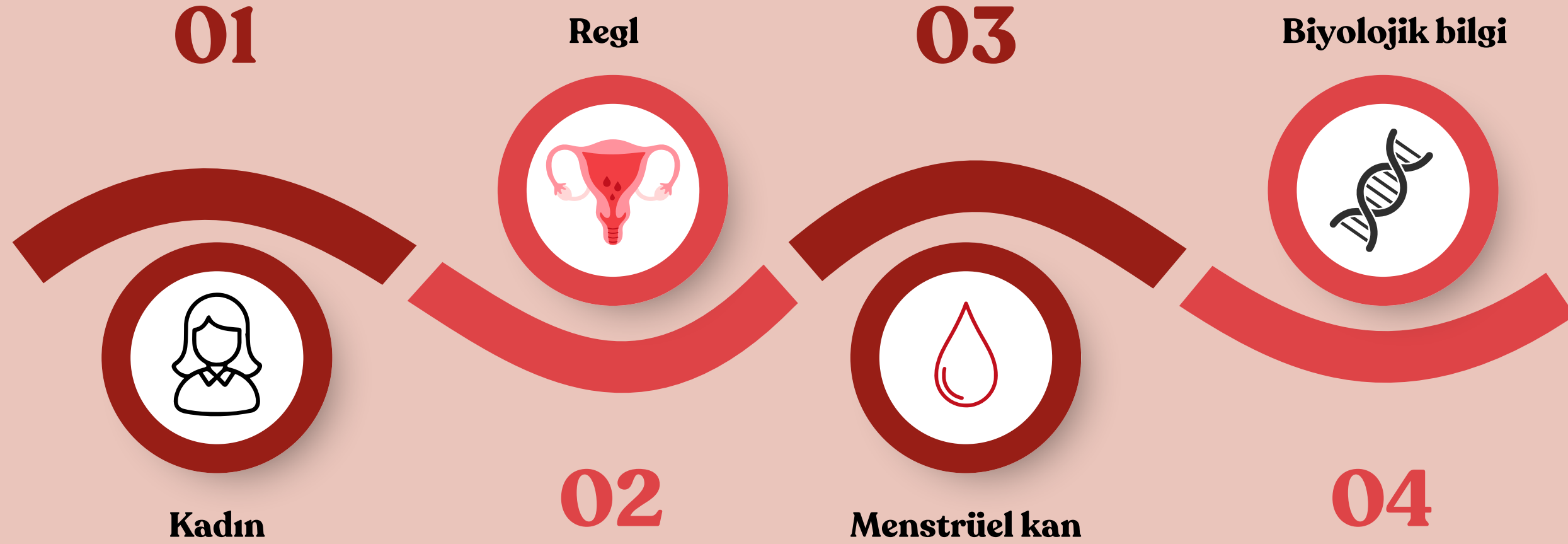
Menstrüel kandaki biyobelirteçleri hassas şekilde ölçerek sağlık verisine dönüştüren bir sistem.

03 Mobil Sağlık Takip Uygulaması

Ölçüm sonuçlarını kullanıcıya anlaşılır şekilde sunan ve zaman içindeki değişimleri takip etmeye olanak sağlayan bir mobil uygulama.

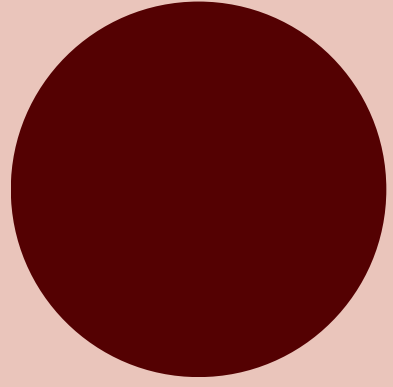
FIRSAT

Peki ya test için hastaneye gitmek gerekmeseydi?



Her ay doğal olarak oluşan bir biyolojik örnek var.
Peki bu örnek, kadın sağlığı hakkında bize neler söyleyebilir?

NEDEN MENSTRÜEL KAN?



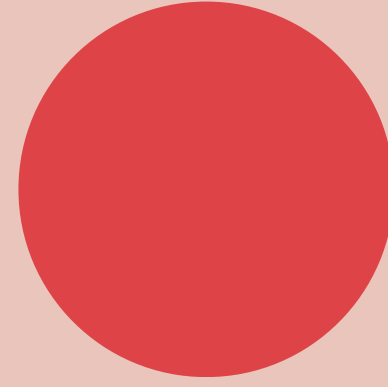
Tekrarlanan bir biyolojik veri kaynağı

Her döngüde yeniden elde edilebilen, zaman içinde sağlık değişimlerini takip etme potansiyeli taşıyan bir örnek.



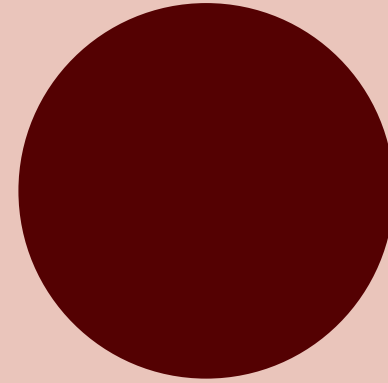
ERİŞİLEBİLİR

Örnek almak için iğne, hastane veya laboratuvar ziyareti gerektirmemesi, menstrüel kanı erişilebilir bir örnek haline getirir.



DOĞAL

Menstrüel kan, vücudun her döngüde doğal olarak ürettiği bir biyolojik örnektir. Ekstra bir örnek alma işlemine ihtiyaç duymaz.

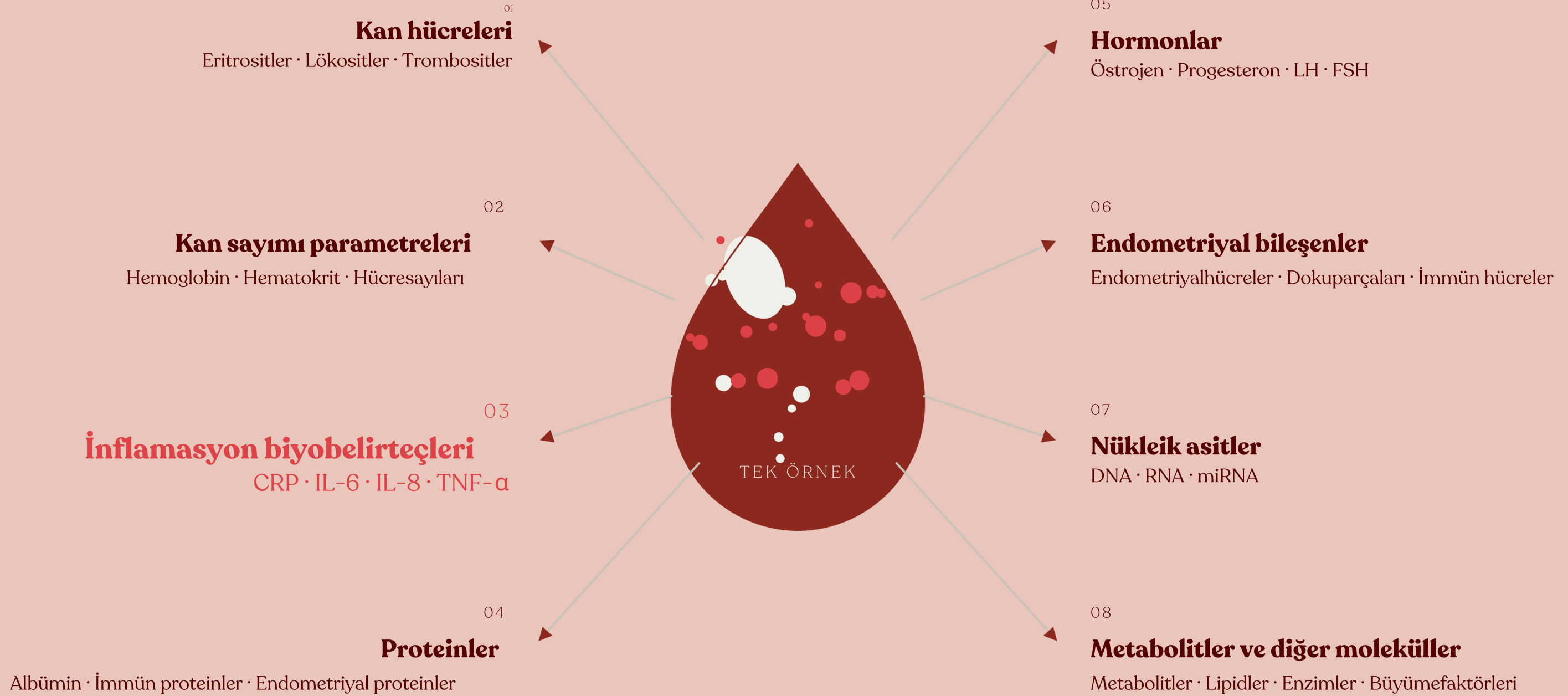


BİLGİ TAŞIYAN

Menstrüel kan, sağlıkla ilişkili çeşitli biyobelirteçleri içerebilir. Bu nedenle kadın sağlığına ilişkin anlamlı biyolojik sinyallerin araştırılması için potansiyel bir örnektir.

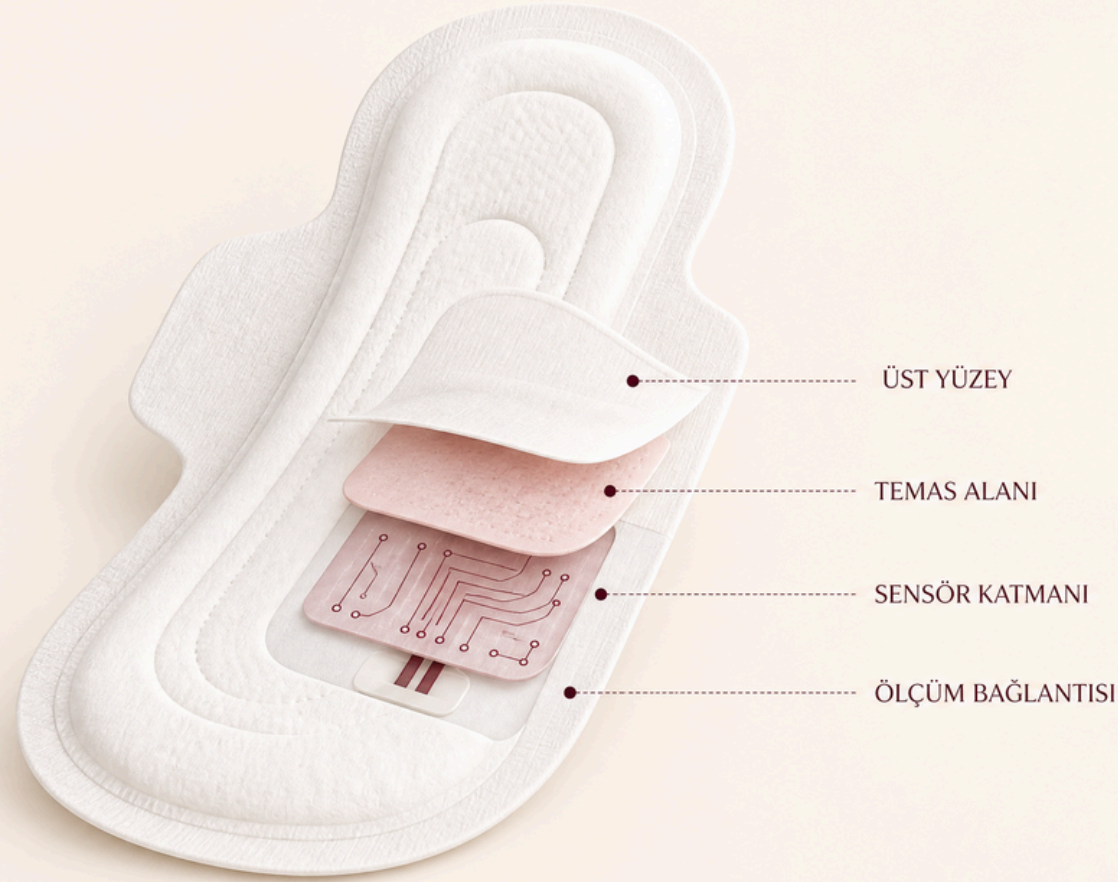
NEDEN MENSTRÜEL KAN?

Hücrelerden hormonlara, iltihaplanma göstergelerinden nükleik asitlere kadar sekiz farklı bileşen ailesi aynı örneğin içinde bulunur. Hepsine ulaşmak için tek bir gereklilik vardır: örneği toplamak.



Menstrüel kanda 1.061 protein tanımlanmış, 385'i bu örneğe özgüdür. Yang ve ark., Molecular & Cellular Proteomics, 2012.

AKILLIPED



Menstrüel kanı doğrudan örnek olarak kullanan ve ölçüm katmanını pedin içerisine entegre eden bir akıllı ped geliştiriyoruz. Kullanıcının günlük rutinini değiştirmeden, menstrüel kanın taşıdığı biyolojik bilgiden yararlanmayı hedefliyoruz.

Ekstra örnek alma veya karmaşık kullanım gerektirmeyen bir sağlık ölçüm deneyimi.

01

Menstrüel kan temas eder

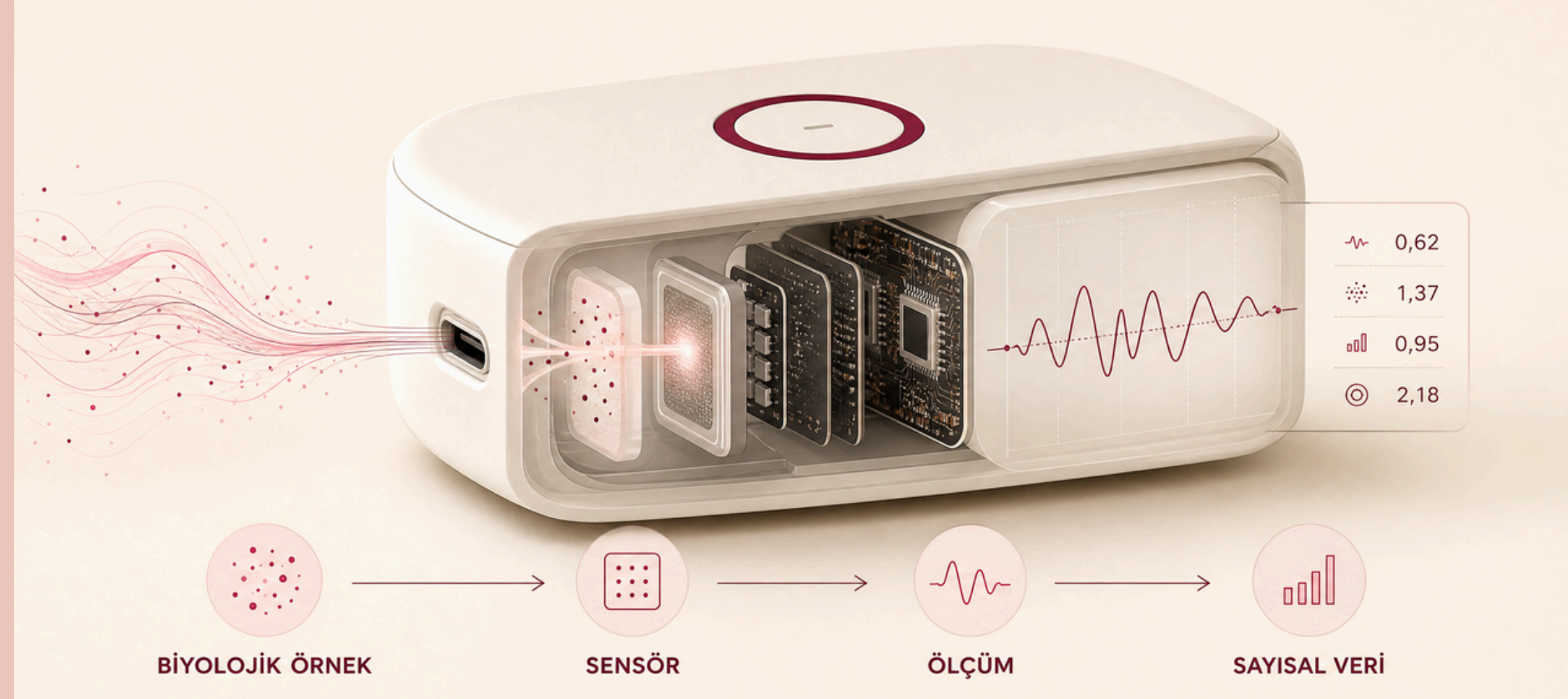
02

Sensör katmanı sinyali algılar

03

Biyolojik sinyal ölçüme aktarılır

Hassas Ölçüm Sistemi



Ped içerisinde elde edilen biyolojik sinyal, ölçüm sistemi tarafından değerlendirilerek sayısal veriye dönüştürülür. Sistem, menstrüel kan içerisindeki sağlıkla ilişkili bilgilerin hassas ve tekrarlanabilir şekilde ölçülmesini hedefler.

Elektrokimyasal ölçüm yaklaşımı

Hedeflenen yöntem, biyolojik örneklerdeki göstergeleri hassas biçimde algılamaya yönelik

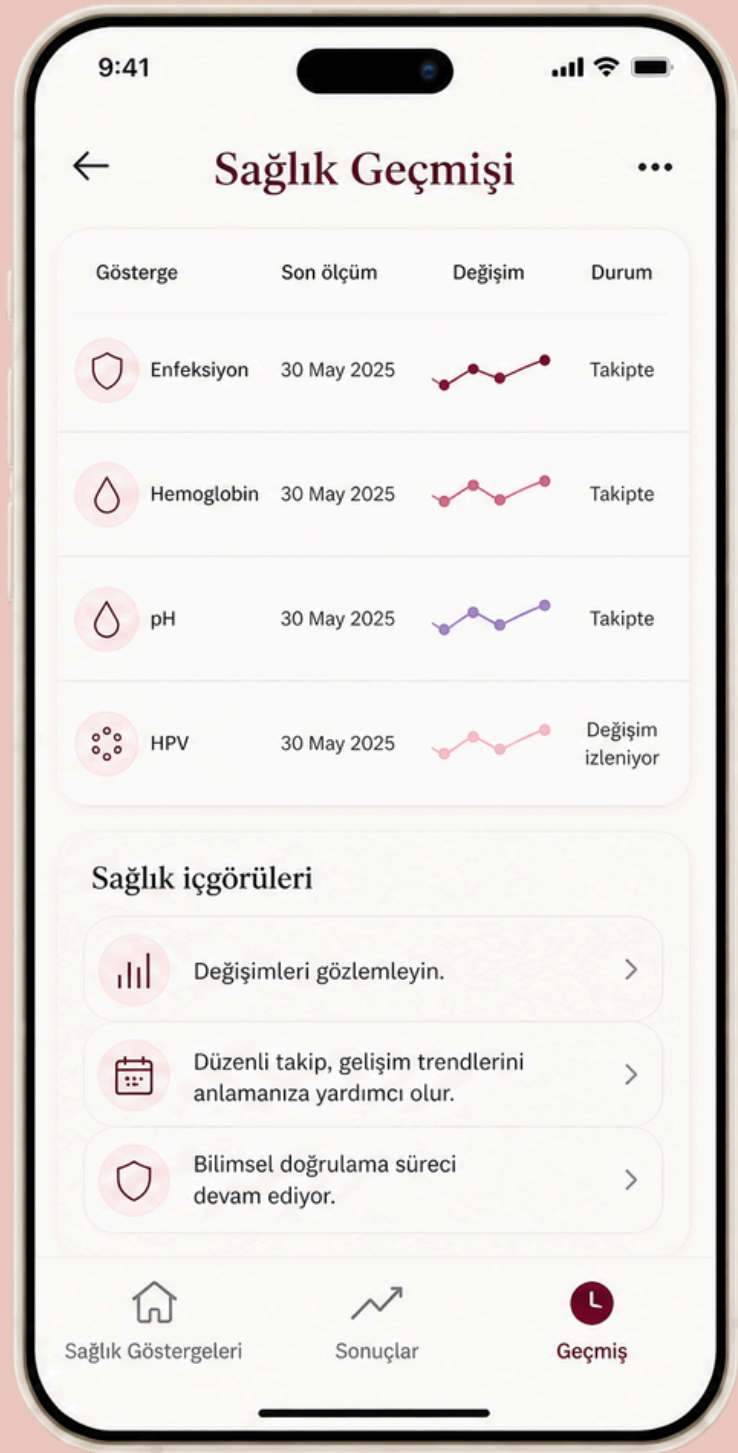
Taşınabilir ve düşük maliyetli

Günlük kullanıma uygun, erişilebilir bir donanım tasarımı

Tekrarlanabilir sonuçlar

Döngüden döngüye tutarlı veri üretmeyi amaçlıyoruz.

Mobil Sağlık Takip Uygulaması



Ölçüm sisteminden elde edilen veriler mobil uygulamaya aktarılır. Yapay zekâ, farklı sağlık göstergelerinden gelen verileri birlikte değerlendirerek kullanıcının zaman içindeki değişimlerini anlamlandırmasına yardımcı olur.

Ana Sayfa

Ölçüm sonuçlarının ve genel sağlık verilerinin tek ekranda özeti

Yapay Zekâ Destekli Sağlık İçgörülerini

Farklı ölçümleri birlikte analiz ederek kişiselleştirilmiş sağlık içgörülerini ve değişim uyarıları sunar.

Sağlık Göstergeleri

Hemoglobin, CRP, pH, HPV ve diğer ölçümlerin takibi

Zaman İçinde Değişim

Farklı sağlık göstergelerinin döngüler boyunca değişimlerinin izlenmesi

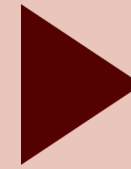
Biyobelirteç yol haritası

redy'nin biyobelirteç yol haritası, CRP ile geliştirilecek ilk sensör sisteminden başlayarak farklı moleküler sınıfların ölçülebildiği multiplex biosensing platformuna doğru ilerlemektedir.

01

CRP sensörü

Yol haritası tek bir biyobelirteçle, CRP ile geliştirilecek ilk sensör sistemiyle başlıyor.



02

Multiplex biosensing platformu

Farklı moleküler sınıfların aynı anda ölçülebildiği platforma doğru ilerliyor.

AŞAMALI OLARAK DAHİL EDİLECEK MOLEKÜLER SINIFLAR

Proteinler

Hormonlar

Metabolitler

Nükleik asitler

Hedef: menstrüel kanın moleküler profilinin daha kapsamlı şekilde değerlendirilmesi.

Güncel bilimsel çalışmalar, menstrüel kanın inflamasyon, hormonal durum, endometriyal biyoloji ve çeşitli kadın sağlığı durumlarıyla ilişkili biyobelirteçlerin araştırılmasında kullanılabileceğini ortaya koymaktadır. REDY, bu bilimsel potansiyeli biyosensör teknolojileri, akıllı menstrual ürün tasarımı ve dijital sağlık ile bir araya getirerek ölçülebilir ve zaman içinde takip edilebilir sağlık verisine dönüştürmeyi hedefler.

Bilimsel yaklaşımımız üç temel adıma dayanır:

Detect → Validate → Translate

Detect – Menstrüel kandaki hedef biyobelirteçleri ölç.

Validate – Ölçümlerin analitik performansını ve klinik referanslarla ilişkisini doğrula.

Translate – Bilimsel bulguları günlük kullanıma uygun, ölçeklenebilir bir sağlık teknolojisine dönüştür.

7. Geleceği Nasıl Görüyoruz?

Her menstrual döngü, sağlığımızı anlamak için yeni bir fırsata dönüşseydi?

REDY olarak menstrüel kanın yalnızca her ay uzaklaştırılan biyolojik bir materyal değil, kadın sağlığı hakkında düzenli olarak bilgi sağlayabilecek değerli bir veri kaynağı olarak görüldüğü bir gelecek hayal ediyoruz. Vizyonumuz, tek seferlik ölçümlerden zaman içinde gelişen sağlık verisine geçişi mümkün kılmak; her döngüden elde edilen biyolojik sinyalleri bir araya getirerek kadınların kendi sağlıklarındaki değişimleri daha erken fark edebildiği ve daha iyi anlayabildiği yeni bir sağlık takip modeli oluşturmak. Uzun vadede REDY'nin amacı yalnızca yeni bir ürün geliştirmek değil; menstrüel kanın kadın sağlığındaki yerini yeniden tanımlamak.

Biz Kimiz?

Kadın sağlığında görünmez veriyi görünür kılıyoruz.



Melisa Yıldız

Co-Founder
Türk Alman Üniversitesi
Moleküler Biyoteknoloji



Sıla Dilşâ Deniz

Co-Founder
Bahçeşehir Üniversitesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik

Kadın sağlığı alanındaki bilimsel gelişmeleri, sağlık hizmetlerine erişimin sınırlı olduğu ortamlarda kullanılabilecek erişilebilir teknolojilere dönüştürmek için çalışıyoruz.

9. Birlikte Geliştirelim

Menstrüel kan temelli sağlık teknolojilerinin gelişimi; biyoloji, biyosensör teknolojileri, mühendislik, klinik araştırma, üretim ve dijital sağlığın birlikte çalışmasını gerektiriyor. REDY olarak teknolojimizi bilimsel olarak doğrulamak, geliştirmek ve ölçeklendirmek için araştırma kurumları, sağlık kuruluşları, biyosensör ve üretim partnerleri, yatırımcılar ve hızlandırma programlarıyla iş birliklerine açığız.

İlk Hedefimiz: CRP

CRP NEDİR: C-reaktif protein, vücuttaki inflamatuvar yanıtı yansıtan, iyi karakterize edilmiş bir biyobelirteçtir. Enfeksiyon, doku hasarı ve çeşitli inflamatuvar süreçlerde düzeyi değişir.

NE GÖSTERİR, NE GÖSTERMEZ?

+ İnflamasyon hakkında ölçülebilir bir biyolojik sinyal verir ve değişimin izlenmesini sağlar.

Tek başına belirli bir hastalığı teşhis etmez. Özgül değil, yön göstericidir.

NEDEN İLK OLARAK CRP

01 Klinik olarak iyi tanımlanmış

Yıllardır rutin kantestlerinde kullanılıyor. İnflamasyonla ilişkisi, ölçüm yöntemleri ve referans aralıkları klinikte yerleşmiş durumda.

02 Menstrüel kanda ölçülebilir

İşlenmemiş menstrüel tam kaniçinde CRP tespiti literatürde gösterildi. Rutin belirteçlerin bir bölümü için venöz kanla anlamlı korelasyon bildirildi.

03 Sensör için güçlü başlangıç noktası

İlk hedef yalnızca CRP ölçmek değil; menstrüel kan, yakalama, sensör sinyali ve anlamlandırılabilir veri zincirini uçtan uca doğrulamak.

04 Daha geniş panele açılan kapı

Bir kez doğrulanan platform, inflamasyon ve kadın sağlığı ile ilişkili diğer belirteçlerin aynı sistem üzerinden değerlendirilmesini mümkün kılar.

CRP → PLATFORM DOĞRULAMASI → ÇOKLU BİYOBELİRTEÇ PANELİ → UZUNLAMASINA KADIN SAĞLIĞI VERİSİ

CRP bizim için son hedef değil, ilk doğrulama noktası.

Dosnon ve ark., Advanced Science, 2025 · Naseri ve ark., Health Science Reports, 2023
Menstrüel sıvıda sitokin düzeyleri sistemik kandan farklılık gösterebilir; doğrulama planımız bunu kapsar.

CRP'den kapsamlı kadın sağlığı paneline.

Her aşama, bir öncekinin doğruladığı altyapı üzerine kurulur. Ölçülen belirteç sayısı arttıkça sistem değişmez; yalnızca aynı platformun okuyabildiği katman sayısı büyür.



Yol haritası yeni bir cihaz değil, aynı platformun genişleyen okuma kapasitesidir.

Neyi Değiştiriyoruz?

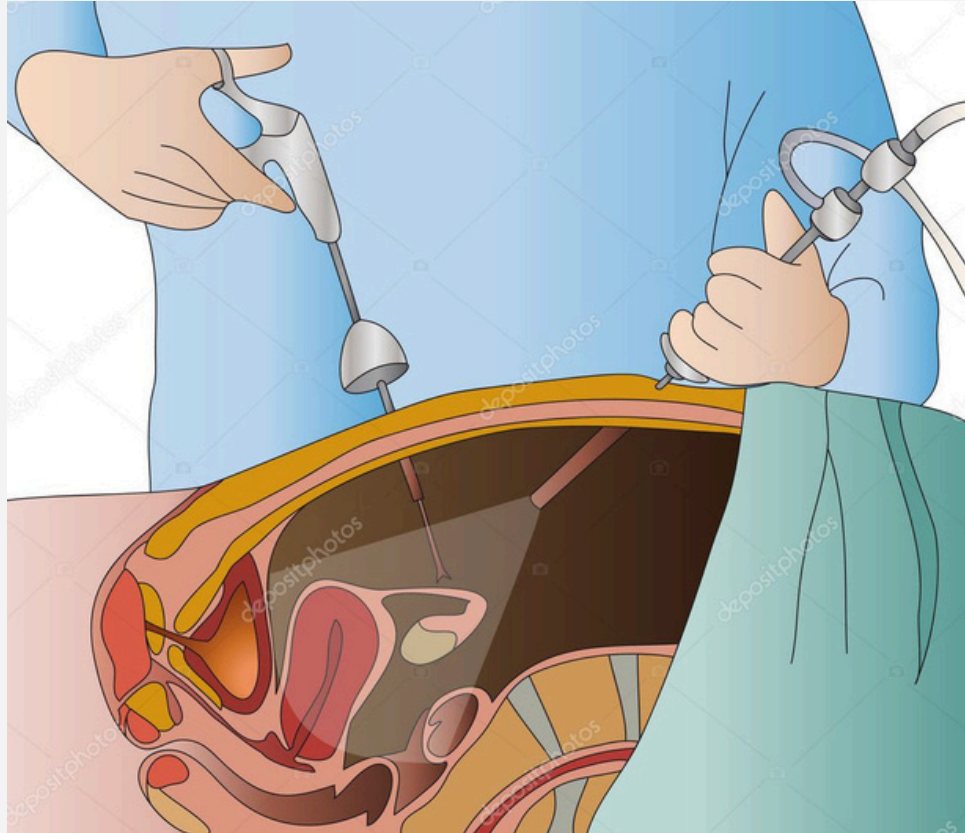
BUGÜNKÜ SAğLIK TAKİBİ

Tanı Süresi: 5–10 yıl

BİZİM YAKLAşIMIMIZ

Günlük Rutin

ÖRNEK	Venöz kan. Ek işlem, iğne, klinik gerekir.	Menstrual kan. Zaten üretiliyor, ek işlem yok.
SIKLIK	Semptom ortaya çıktıktan sonra, yılda 0–1 kez.	Her döngüde, yılda 12 kez, kesintisiz.
REFERANS	Popölasyon ortalaması. Kişisel sapma görünmez.	Kişinin kendi normali. Sapma erken okunur.
ERİşİM	Randevu, ulaşım, maliyet ve zaman engeli.	Evde, pasif, günlük rutinin içinde.



Her Döngü Yeni Bir Sağlık Verisi



BUGÜN · ÜRÜN

Yılda 12 ölçüm

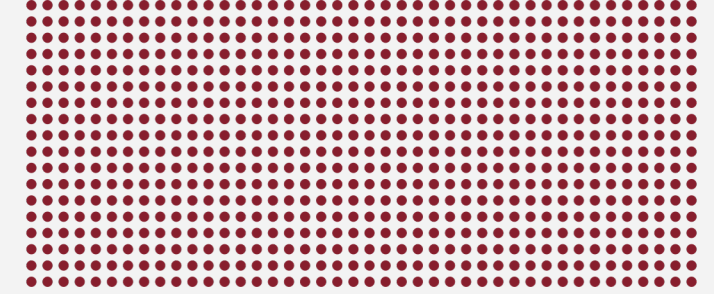
Akıllı ped, her döngüde tek bir kadından biyobelirteç verisi üretir. Ek işlem, kan alma veya klinik ziyareti yok.



YAKIN VADE · PROFİL

Kişisel sağlık referansı

Yılları içinde biriken ölçümler, popülasyon ortalamasının değil kadının kendi normalinin tanımlanmasını sağlar. Sapma, o normale göre okunur.



UZUN VADE · ALTYAPI

Kadın sağlığı veri katmanı

Rızaya dayalı ve anonimleştirilmiş ölçekte, kadın sağlığı araştırmalarının bugün sahip olmadığı longitudinal veri temeli.

Acısız · Ek kan alma işlemi yok

Erişilebilir · Günlük yaşamın doğal bir parçasına entegre

Tekrarlanabilir · Her menstrual döngü yeni ölçüm fırsatı

Longitudinal · Tek nokta yerine zaman içindeki değişimi görünür kılar

BİLİMSEL DAYANAKLARIMIZ

01 Menstrüel kan biyolojik olarak zengin bir örnek

Menstrüel sıvı, periferik kana ait bileşenlerin yanı sıra proteinler, inflamasyon belirteçleri, immün ve endometriyal hücreler, nükleik asitler ve metabolitler içerir. Güncel çalışmalar bu örneğin kadın sağlığına ilişkin biyolojik sinyalleri taşıdığını gösteriyor.

02 CRP'nin menstrüel kandan ölçülebilirliği gösterildi

ETH Zürih ve Empa araştırmacılarının MenstruAI çalışmasında menstrüel kan, pede entegre bir sistem üzerinden analiz edildi; CRP, CA-125 ve CEA'nın yarı-nicel tespiti gösterildi.

03 Sensör doğrudan pedin içine entegre edilebilir

Mikroakışkan ve lateral akış tabanlı sensör yapısı hijyenik pedin içine yerleştirildi. Sıvının sensöre yönlendirilmesi ve hedef proteinin antijen-antikor etkileşimiyle algılanması gösterildi; kırmızı kan hücreleri filtrasyon membranıyla ayrıldı.

Menstrüel kandan biyobelirteç ölçümü ve pede entegre sensör mimarisi, hakemli yayınlarda çalışır halde gösterilmiş durumda. Bizim üstlendiğimiz iş, bunu tekrarlanabilir ve ölçeklenebilir hale getirmek.

04 Laboratuvar ya da elektronik zorunlu değil

Prototipte biyobelirteç kaynaklı renk değişimi çıplak gözle veya telefon kamerasıyla okundu. Laboratuvar analizinin bazı bileşenlerinin düşük maliyetli, pasif ve giyilebilir bir formata taşınabildiği gösterildi.

05 Tek belirteçten çoklu panele geçiş mümkün

Literatür yalnızca CRP'yi değil; CA-125, VEGF-A, TGF- β aromataz, IGFBP1 ile proteomik ve lipidomik sinyalleri de araştırıyor. Şubat 2026 tarihli sistematik derleme, 35 çalışmayı değerlendirerek menstrüel sıvının endometriozisle ilişkili moleküler imzaları taşıdığını ortaya koydu.

LİTERATÜR



Menstrüel biyobelirteçler

SENSÖR TEKNOLOJİSİ



Doğrudan ped içi ölçüm

BİZİM HEDEFİMİZ



Standardize etmek, doğrulamak ve ölçeklenebilir bir kadın sağlığı platformuna dönüştürmek

Bilimsel temel mevcut. Teknolojik prensip gösterildi.

BİLİMSEL DAYANAKLARIMIZ

Menstrüel kandan biyobelirteç ölçümü ve pede entegre sensör mimarisi, hakemli yayınlarda çalışır halde gösterilmiş durumda. Bize düşen kısım, bunu tekrarlanabilir ve ölçeklenebilir hale getirmek.

01

Menstrüel kan biyolojik olarak zengin bir örnek

Menstrüel sıvı, periferik kana ait bileşenlerin yanı sıra proteinler, inflamasyon belirteçleri, immün ve endometriyal hücreler, nükleik asitler ve metabolitler içerir. Güncel çalışmalar bu örneğin kadın sağlığına ilişkin biyolojik sinyalleri taşıdığını gösteriyor.

02

CRP'nin menstrüel kandan ölçülebilirliği gösterildi

MenstruAl çalışması, ped üzerinden CRP dahil çeşitli biyobelirteçlerin yarı-nicel tespitini gösterdi.

03

Sensör doğrudan pedin içine entegre edilebilir

Mikroakışkan ve lateral-flow tabanlı sensör mimarileri hijyenik ped içerisinde uygulanmıştır.

04

Laboratuvar ya da elektronik zorunlu değil

Sonuçlar renk değişimi üzerinden çıplak gözle veya telefon kamerasıyla okunabilir. Laboratuvar analizinin bazı bileşenlerinin düşük maliyetli, pasif ve giyilebilir bir formata taşınabildiği gösterildi.

05

Tek belirteçten çoklu panele geçiş mümkün

Literatür, menstrüel kanda CRP'nin yanında CA-125, VEGF-A, TGF- β ve farklı protein/metabolit sinyallerinin araştırılabildiğini gösteriyor.

BİZİM HEDEFİMİZ

Standardize etmek, doğrulamak ve ölçeklenebilir bir kadın sağlığı platformuna dönüştürmek



Yeni bir alışkanlık istemiyoruz. Zaten yaptığı şeyi veriye çeviriyoruz.

Sağlık takibi ürünlerinin çoğu kullanıcıdan yeni bir alışkanlık ister. Bizim modelimizde ölçüm, hâlihazırda var olan bir rutinin içinde gerçekleşir. Benimseme engeli bu yüzden düşüktür.

01 Erişim

ENGELİ KALDIRIR

○ Ekstra örnek vermeden ölçüm

Kullanıcının zaten kullandığı menstrüel ürün üzerinden biyolojik veriye erişim. İğne yok, ek işlem yok.

○ Evden sağlık takibi

Hastaneyeye laboratuvara gitmeden, günlük yaşamın içinde ölçüm.

○ Düşük bariyerli ve ölçeklenebilir

Rutin ürün kullanımını sağlık takibiyle birleştiren, yaygınlaştırılabilir bir model.

02 Süreklilik

VERİYİ ÜRETİR

○ Düzenli ve tekrarlanan ölçüm

Tek seferlik test yerine her menstrüel döngüde yinelenen ölçümler.

○ Kendi referans aralığını tanıma

Yalnızca popülasyon ortalamasıyla değil, kullanıcının kendi geçmiş verisiyle karşılaştırma.

03 Anlam

VERİYİ KULLANILABİLİR KILAR

○ Değişimi erken fark etme

Döngüler arasındaki biyobelirteç değişimlerinin izlenmesiyle olağandışı eğilimlerin görünür hale gelmesi.

○ Anlaşılır bilgiye dönüştürme

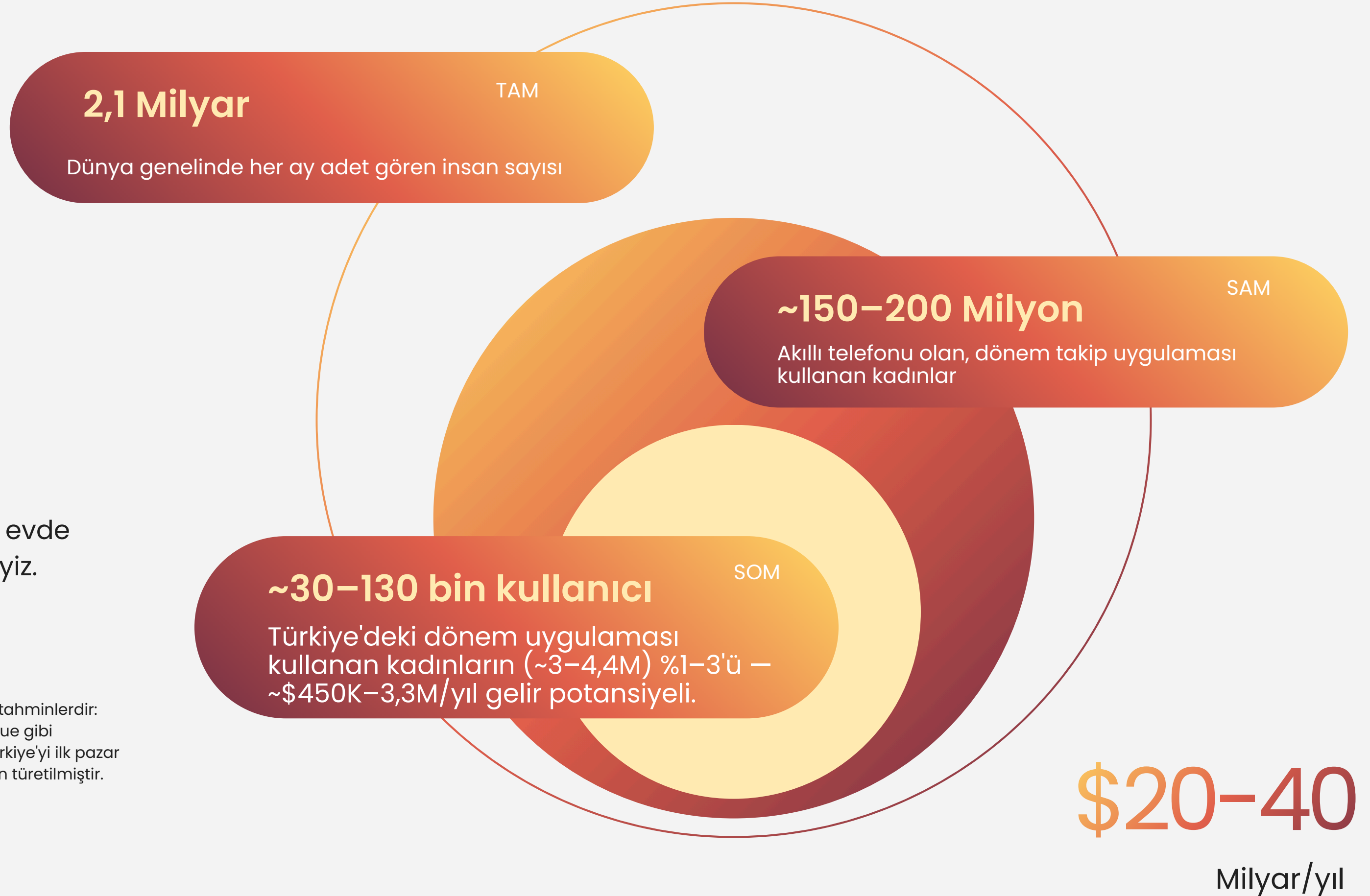
Biyobelirteç sinyallerinin, kullanıcının takip edebileceği ve yorumlayabileceği sağlık verisine çevrilmesi.

Bir pedden daha fazlası: **kişisel bir sağlık kaydı.**

Pazar Fırsatı

Kadın sağlığı, dijital sağlık ve evde sağlık testlerinin kesişimindeyiz.

Bu rakamlar yöntemsel varsayımlara dayanan tahminlerdir:
TAM Dünya Sağlık Örgütü verisinden, SAM Flo/Clue gibi uygulamaların kullanıcı tabanından, SOM ise Türkiye'yi ilk pazar kabul eden aşğıdan yukarı bir hüni hesabından türetilmiştir.



Pazar Fırsatı

\$20-40

Kadın sağlığı, dijital sağlık ve evde sağlık testlerinin kesişimindeyiz.

Milyar/yıl

TAM

2,1 Milyar

Dünya genelinde her ay adet gören insan sayısı

SAM

~150-200 Milyon

Akıllı telefonu olan, dönem takip uygulaması kullanan kadınlar

SOM • 5 yıl (Türkiye)

~30-130 bin kullanıcı

Türkiye'deki dönem uygulaması kullanan kadınların (~3-4,4M) %1-3'ü — ~\$450K-3,3M/yıl gelir potansiyeli.

Bu rakamlar yöntemsel varsayımlara dayanan tahminlerdir: TAM Dünya Sağlık Örgütü verisinden, SAM Flo/Clue gibi uygulamaların kullanıcı tabanından, SOM ise Türkiye'yi ilk pazar kabul eden aşağıdan yukarı bir hüni hesabından türetilmiştir.

Menstrual döngü her ay tekrar ettiği için ürün de her ay tekrar tüketiliyor. **Gelir modeli, ürünün biyolojik ritmiyle aynı takvimde çalışıyor.**



Başlangıç seti

Okuyucu ve uygulama kurulumu
tek seferlik



Aylık ped kutusu

Ölçüm donanımı pedin içinde
her ay



Dijital abonelik

Uzun dönemli eğilim ve raporlar
her ay



Kurumsal anlaşmalar

Sağlık programları ve sigortalar
yıllık

01 SARF GELİRİ

Akıllı ped aboneliği

Kullanıcı zaten her ay ped satın alıyor. Biz yeni bir harcama kalemi yaratmıyor, mevcut ve zorunlu bir harcamayı ölçüm yapan bir ürüne yükseltiyoruz.

349 ₺ / ay

02 ABONELİK GELİRİ

Dijital sağlık takibi

Temel takip parametreleri ücretsiz. Yıllar içinde biriken ölçümlerin eğilim analizi, kişisel referans aralığı ve hekime iletilebilir özet rapor ücretli.

99 ₺ / ay

03 KURUMSAL GELİR

Toplu sağlık programları

İşverensağlık programları,özelsağlık sigortaları ve kadın sağlığı klinikleri için çalışan veya üye başına yıllık sözleşmeler.

Kişi başı yıllık

BAŞLANGIÇ SETİ

1.200 ₺

AYLIK GELİR

448 ₺

ped kutusu ve abonelik

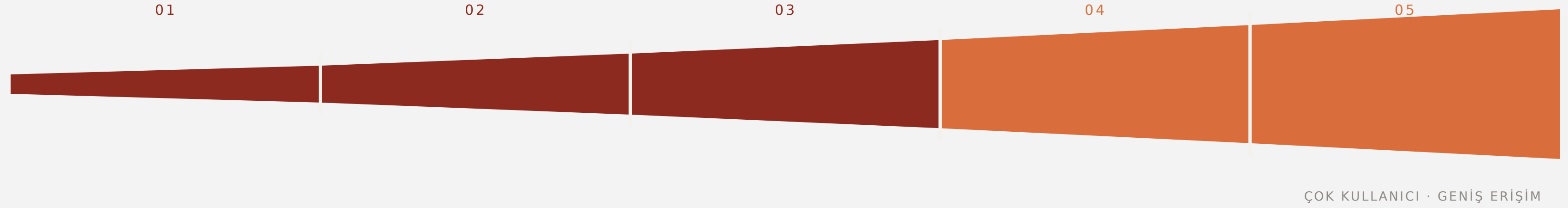
KULLANICI BAŞINA YILLIK GELİR

≈ 5.376 ₺

Fiyatlar bu aşamada varsayımdır. Fiyatlandırma araştırması ve maliyet analizi sonrasında güncellenecektir.

Pazara Giriş

Sağlıkla ilgili bir üründe sıralamayı tersine çevirmek pahalıya mal olur. Bu yüzden dar ve klinik bir başlangıçtan geniş kitleye doğru ilerliyoruz; her aşama bir sonrakinin güvenilirlik zeminini kuruyor.



01 — Klinik & Akademik Doğrulama

Üniversiteler, araştırma merkezleri ve kadın sağlığı uzmanlarıyla validasyon.

HEDEF

Klinik güven oluşturmak ve ilk doğrulanabilir seti üretmek.

Erken Kullanıcılar

Kadın sağlığını aktif olarak izleyen, döngü takibi ve giyilebilir teknolojilere aşina kullanıcılar.

HEDEF

Kullanım deneyimini doğrulamak ve ürün–pazar uyumunu test etmek.

Doğrudan tüketiciye satış (D2C) Sağlık ekosistemine entegrasyon

Dijital kanallar üzerinden aracısız erişim.

KANALLAR

Sosyal medya · Uzman iş birlikleri · Kadın sağlığı toplulukları · Çevrim içi satış

HEDEF

Düşük bariyerli erişim ve güçlü bir kullanıcı topluluğu oluşturmak.

Ürünün klinik kullanım zincirinin içine yerleşmesi.

KANALLAR

Jinekoloji klinikleri · Özel hastaneler · Laboratuvarlar · Eczaneler

İyi yaşam ürünü olmaktan çıkıp **HEDEF** doğrulanmış sağlık takip ekosisteminin parçası olmak.

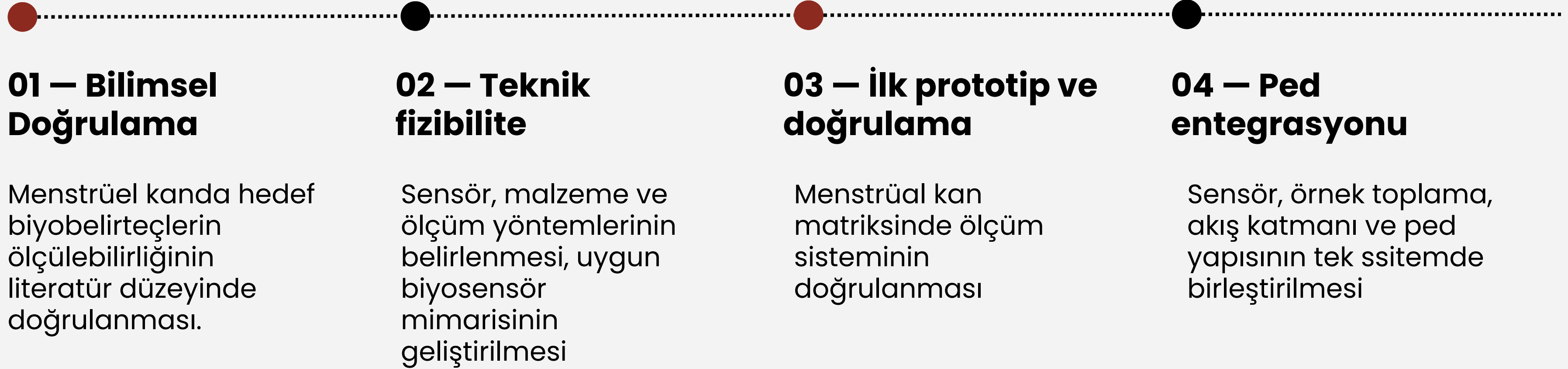
Ölçeklenme

Yeni biyobelirteç panelleri, yeni kullanım alanları ve uluslararası pazarlar.

HEDEF

Tek üründen ölçeklenebilir bir menstrüel sağlık platformuna geçmek.

GELİŞTİRME YOL HARİTASI



GELİŞTİRME YOL HARİTASI

