

1. 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.

What is REDY?

REDY is a biosensor-integrated smart pad and digital tracking platform that transforms menstrual blood ,naturally produced by women every month, into measurable health data. Without needles, appointments, or any additional procedures, REDY aims to create a personalized health record that is continuously renewed with each menstrual cycle, turning it into a low-cost, accessible, and sustainable healthcare solution.

2. Kadın Sağlığındaki Problem Nedir?

Bugünkü sağlık sistemi çoğu zaman yalnızca **belirli bir anda alınan ölçümlere** dayanıyor. Bu yaklaşım, kadın sağlığındaki döngüsel ve zamanla değişen biyolojik süreçlerin bütüncül olarak izlenmesini zorlaştırıyor. Buna ek olarak laboratuvar, randevu ve sağlık hizmetine erişim gereksinimi düzenli takibi herkes için mümkün kılmıyor.

What Is the Problem in Women's Health?

Today's healthcare system often relies on measurements taken at a single moment in time. This makes it difficult to capture the cyclical and evolving biological processes that shape women's health. In addition, the need for laboratories, appointments, and healthcare access can make regular monitoring difficult for many people.

3. Neden Menstrüel Kan?

Menstrüel kan, her döngüde doğal olarak yeniden erişilebilen biyobelirteç açısından zengin bir biyolojik örnektir. Kan hücreleri, endometriyal hücreler, proteinler, hormonlar, metabolitler, inflamasyon belirteçleri ve nükleik asitler gibi farklı biyolojik bileşenler içerir. Bu özgün yapısı sayesinde hem sistemik sağlığa hem de üreme sistemine ilişkin biyolojik sinyaller taşıma potansiyeline sahiptir. Her döngüde yeniden elde edilebilmesi ise tek bir ölçüm yerine biyolojik değişimlerin zaman içinde takip edilmesi için yeni bir fırsat sunar. REDY, her döngüyü yeni bir sağlık verisi fırsatı olarak görüyor.

Why Menstrual Blood?

Menstrual blood is a biomarker rich biological sample that becomes naturally available with every cycle. It contains a diverse range of biological components, including blood cells,

endometrial cells, proteins, hormones, metabolites, inflammatory markers, and nucleic acids. Its unique composition has the potential to carry biological signals related to both systemic health and the reproductive system. Because it recurs with every cycle, it also creates an opportunity to move beyond single measurements and track biological changes over time. At REDY, we see every cycle as a new opportunity for health data

Çözüm: REDY ile Tanışın!

REDY, menstrüel kandaki biyobelirteçleri ölçerek her döngüden elde edilen biyolojik veriyi takip edilebilir dijital sağlık verisine dönüştürmek üzere geliştirilen biyosensör entegreli akıllı ped ve dijital sağlık platformudur. Ped içerisine entegre edilen biyosensör sistemi hedef biyobelirteçleri ölçerken, elde edilen veriler dijital platformda bir araya getirilir. Böylece her döngü, zaman içindeki biyolojik değişimlerin izlenebildiği longitudinal sağlık profiline yeni bir veri noktası ekler.

Akıllı Ped → Biyobelirteç Ölçümü → Dijital Sağlık Verisi

The Solution: Meet REDY!

REDY is a biosensor-integrated smart pad and digital health platform designed to measure biomarkers in menstrual blood and transform biological information from each cycle into trackable digital health data. The biosensor system integrated into the pad measures target biomarkers, while the resulting data is brought together on the digital platform. With every cycle, a new data point is added to a longitudinal health profile, enabling biological changes to be tracked over time.

Smart Pad → Biomarker Measurement → Digital Health Data

4. REDY Nasıl Çalışır?

REDY, akıllı ped, biyosensör teknolojisi ve dijital sağlık platformunu tek bir veri akışında bir araya getirir. Menstruasyon sırasında menstrüel kan ped içerisindeki biyosensörle temas eder ve hedef biyobelirteçlere ait biyolojik sinyaller algılanır. Bu sinyaller ölçülebilir biyobelirteç verisine dönüştürülerek dijital platforma aktarılır. Her yeni döngüden elde edilen veriler bir araya getirilerek biyolojik değişimlerin zaman içinde takip edilmesi hedeflenir.

01 — Kullan

Akıllı ped menstruasyon sırasında kullanılır.

02 — Algıla

Entegre biyosensör hedef biyobelirteçlere ait biyolojik sinyalleri algılar.

03 — Ölç

Biyolojik sinyaller işlenerek ölçülebilir biyobelirteç verisine dönüştürülür.

04 — Takip Et

Her döngüden elde edilen veriler dijital platformda bir araya getirilerek zaman içindeki değişimler takip edilir.

How REDY Works?

REDY brings together a smart pad, biosensor technology, and digital health platform within a single data flow. During menstruation, menstrual blood comes into contact with the biosensor integrated into the pad, where biological signals associated with target biomarkers are detected. These signals are converted into measurable biomarker data and transferred to the digital platform. By bringing together data from each cycle, REDY aims to enable biological changes to be tracked over time.

01 — Use

The smart pad is used during menstruation.

02 — Sense

The integrated biosensor detects biological signals associated with target biomarkers.

03 — Measure

Biological signals are processed and converted into measurable biomarker data.

04 — Track

Data from each cycle is brought together on the digital platform to track changes over time.

5. Biyobelirteç Yol Haritası

REDY'nin biyobelirteç yol haritası, CRP ile geliştirilecek ilk sensör sisteminden başlayarak farklı moleküler sınıfların ölçülebildiği **multiplex biosensing platformuna** doğru ilerlemektedir. Proteinler, hormonlar, metabolitler ve nükleik asitlerin platforma aşamalı olarak dahil edilmesiyle menstrüel kanın moleküler profilinin daha kapsamlı şekilde değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Biomarker Roadmap

REDY's biomarker roadmap begins with a CRP sensor system and progresses toward a multiplex biosensing platform capable of measuring multiple molecular classes. By progressively incorporating proteins, hormones, metabolites, and nucleic acids, REDY aims to enable a more comprehensive assessment of the molecular information contained in menstrual blood.

6. Bilimsel Temelimiz

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.

Our Scientific Foundation

Current scientific research suggests that menstrual blood can be used to investigate biomarkers associated with inflammation, hormonal status, endometrial biology, and a range of women's health conditions. REDY aims to combine this scientific potential with biosensor technologies, smart menstrual product design, and digital health to transform biological signals into measurable health data that can be tracked over time.

Our scientific approach is built around three core steps:

Detect → Validate → Translate

Detect — Measure target biomarkers in menstrual blood.

Validate — Validate the analytical performance of the measurements and their relationship with clinical reference methods.

Translate — Transform scientific findings into scalable health technology designed for everyday use.

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.

OUR VISION — The Future We're Building

What if every menstrual cycle could become a new opportunity to understand our health?

At REDY, we envision a future where menstrual blood is no longer seen simply as biological material discarded each month, but recognized as a valuable and recurring source of information about women's health. Our vision is to move beyond single-point measurements toward health data that evolves over time—bringing together biological signals from each cycle to create a new model of health monitoring that helps women recognize changes in their health earlier and understand their bodies more deeply. In the long term, REDY's goal

is not simply to develop a new product, but to redefine the role of menstrual blood in women's health. Every cycle is data. Every cycle is an opportunity to understand health better.

8. MEET THE FOUNDERS — Ekibimiz

Melisa Yıldız

Co-Founder | Science, Technology & Product

Türk-Alman Üniversitesi Moleküler Biyoteknoloji öğrencisi Melisa, REDY'nin bilimsel ve teknik geliştirme süreçleri ile ürün ve proje yönetimine liderlik etmektedir. Biyoteknoloji bilgisini ürün geliştirme ve proje yönetimi deneyimiyle birleştirerek REDY'nin bilimsel konseptinin uygulanabilir bir sağlık teknolojisine dönüştürülmesine odaklanmaktadır.

Sıla Dilşâ Deniz

Co-Founder | Science, Business Development & Strategy

Bahçeşehir Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik öğrencisi Sıla, REDY'nin iş geliştirme ve stratejik planlama süreçlerine liderlik etmektedir. Biyomedikal araştırma ve ilaç sektöründeki iş geliştirme deneyimini bir araya getirerek REDY'nin bilimsel yaklaşımının sürdürülebilir ve ölçeklenebilir bir sağlık teknolojisi platformuna dönüşmesine odaklanmaktadır.

Her ikisinin altında küçük bir **LinkedIn** → butonu olabilir.

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 açıldık.

Collaborate with REDY

The development of menstrual blood-based health technologies requires the integration of biology, biosensor technologies, engineering, clinical research, manufacturing, and digital health. At REDY, we are open to collaborating with research institutions, healthcare organizations, biosensor and manufacturing partners, investors, and accelerator programs to scientifically validate, further develop, and scale our technology.

Stay connected with REDY

Get updates on our technology, research and journey.

siladilsadeniz@gmail.com → **Join REDY**

“Follow Our Journey / Stay Updated”