

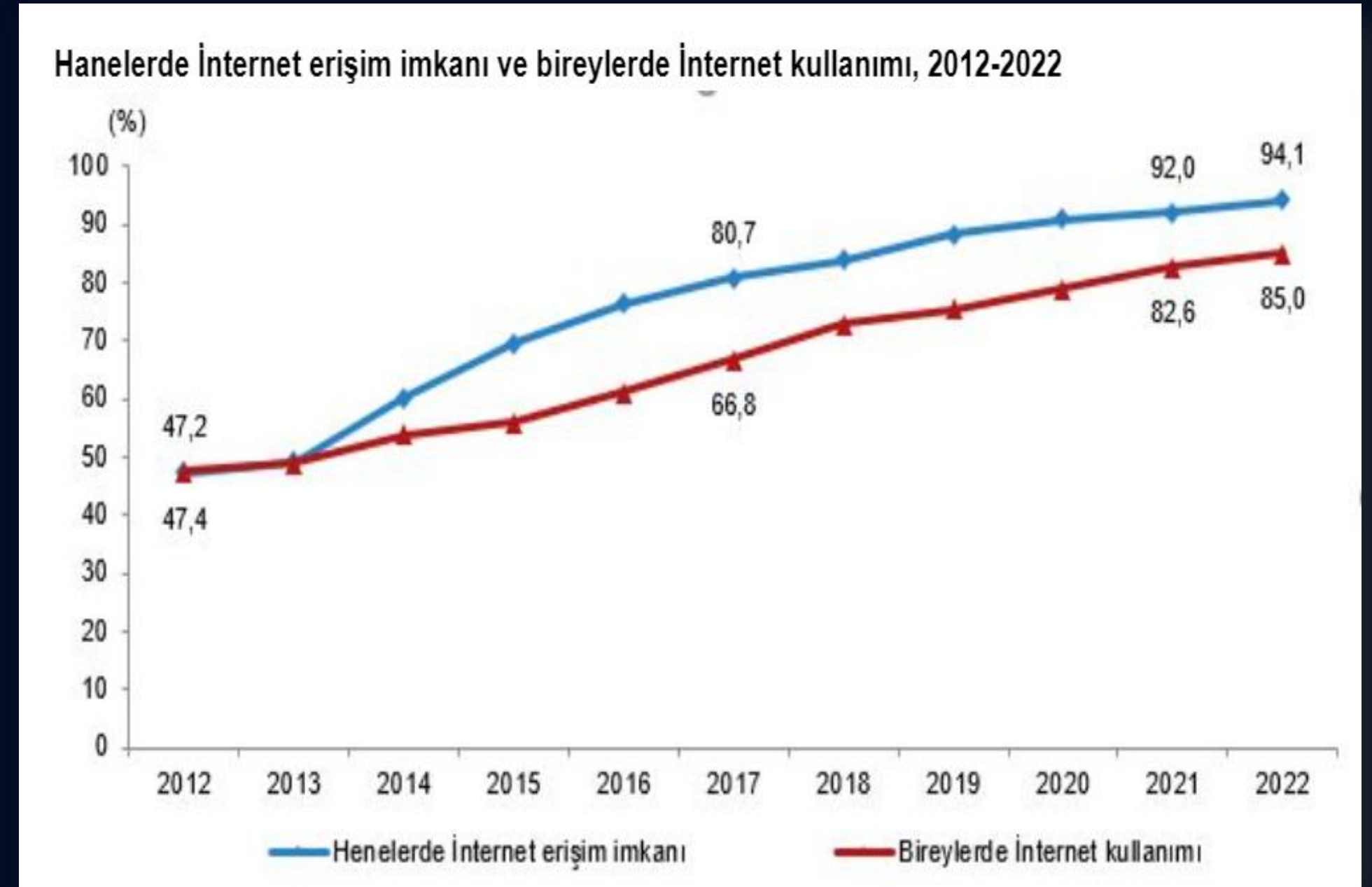
Dijital Saęlıkta Hizmet Sunumu

Dr. Nadya Gher

DİSADER Genel Sekreteri

TUİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanımı

- 2022 yılında hanelerin %94,1'inin evden İnternete erişim imkanına sahip olduğu gözlemlendi. Bu oran geçen yıl %92 olarak gerçekleşti.
- İnternet kullanım oranı, 16-74 yaş grubundaki bireylerde 2021 yılında %82,6 iken 2022 yılında %85 oldu.
- Erkeklerin İnternet kullanım oranınının 2022 yılında %89,1, kadınların ise %80,9 olduğu görüldü.



TUİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanımı

- Bireylerin %82,7'sinin, 2022 yılının ilk 3 ayını kapsayan dönemde İnterneti düzenli olarak kullandığı görüldü.
- Düzenli olarak İnternet kullanan erkeklerin oranı %86,9, kadınların ise %78,6 oldu.
- **E-devlet hizmetlerini kullanan bireylerin oranı %68,7 olarak gerçekleşti.**
- Son 12 ayda İnternet kullanan bireylerin İnternet üzerinden özel kullanım amacıyla mal veya hizmet satın alma ya da sipariş verme (e-ticaret) oranı, 2021 yılında %44,3 iken 2022 yılında %46,2 oldu.

	(%)		
	Toplam	Erkek	Kadın
Düzenli İnternet kullanımı	82,7	86,9	78,6
Günde birkaç defa	69,1	73,3	64,9
Günde bir defa veya hemen hergün	10,9	11,0	10,9
Haftada en az bir defa (ancak hergün değil)	2,7	2,6	2,9
Haftada bir defadan az	0,7	0,7	0,7

Bireylerin İnternet kullanım sıklığı, 2022

Mobil Sağlık Uygulamaları



Mobil sağlık uygulama pazarının 2030'da yaklaşık 136,9 milyar dolara çıkması bekleniyor.

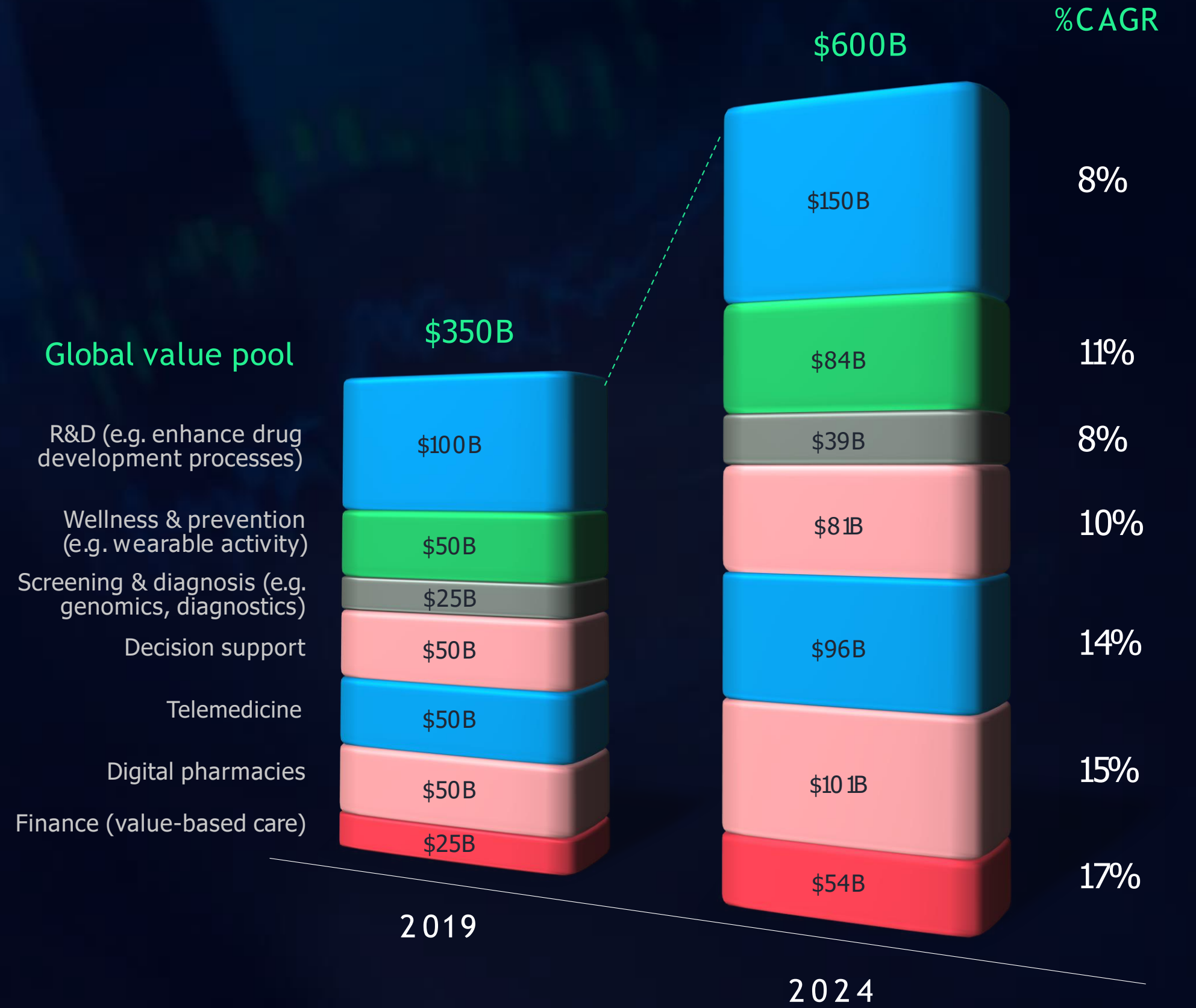
2022'de 6,64 milyar akıllı telefon kullanıcısı bulunuyor. Yani dünya nüfusunun %83'ü bir akıllı telefona sahip.

18-29 yaş arası akıllı telefon kullanıcıların %77'si sağlık durumlarını takip etmek için mobil sağlık uygulamalarını kullanıyor.

Dijital Sağlık Alanındaki Yatırımlar

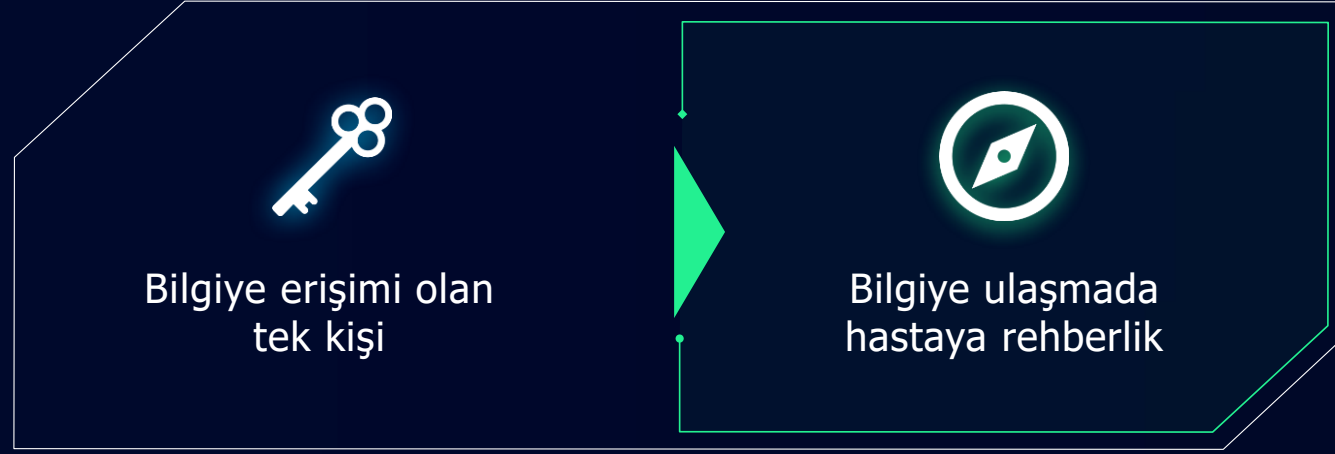
McKinsey'e göre sağlık teknolojileri ve dijital sağlık 2019 yılı itibariyle 350 milyar dolarlık bir pazarı temsil ederken,

2024 yılında bu pazarın 600 milyar dolar olacağı öngörülmüyor.

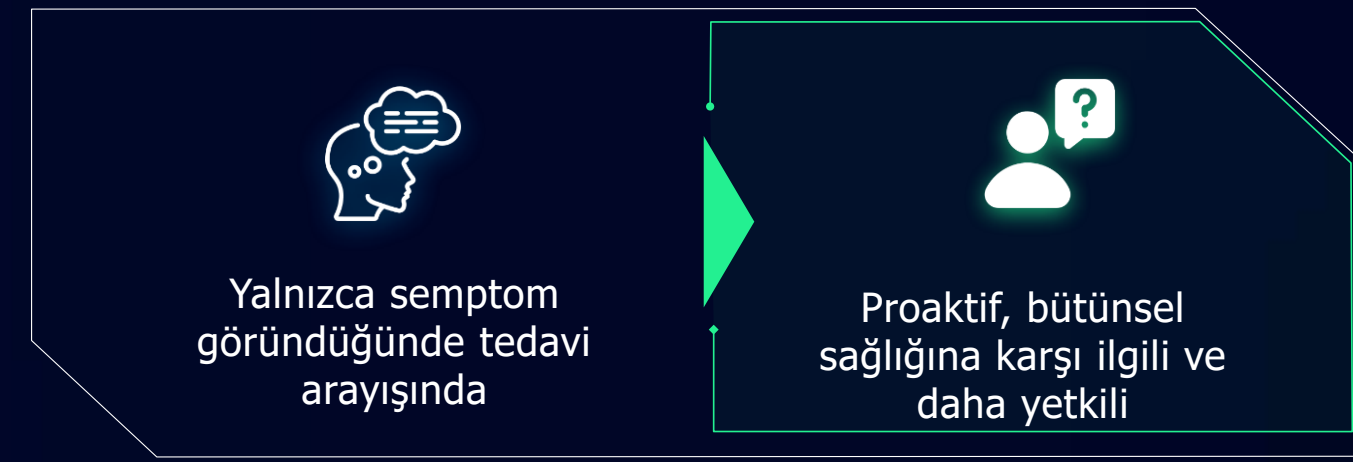


Değişen Yaklaşımlar

Doktorun Rolü



Hastanın Rolü



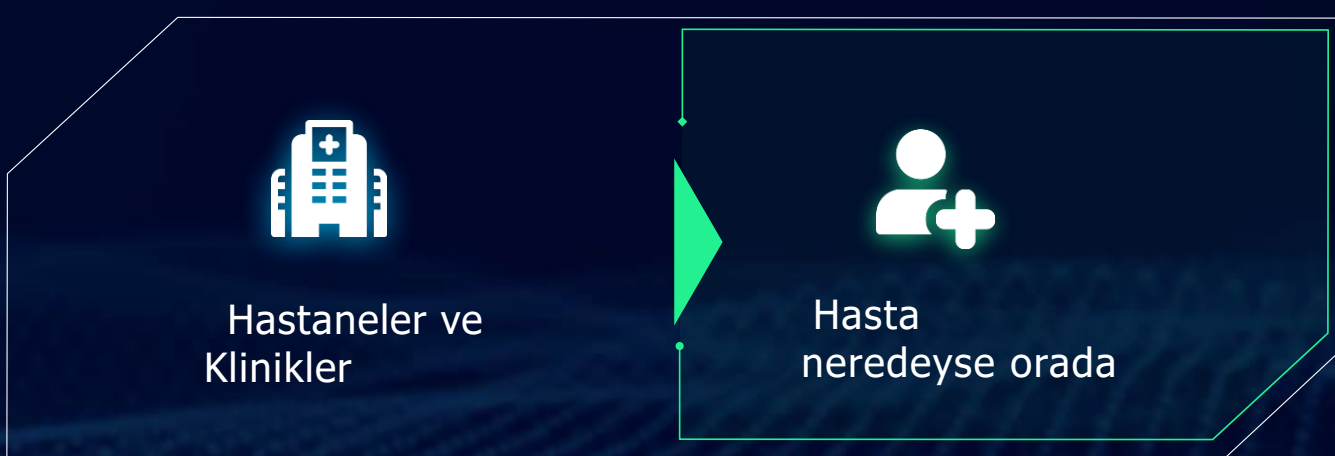
Veri Erişimi



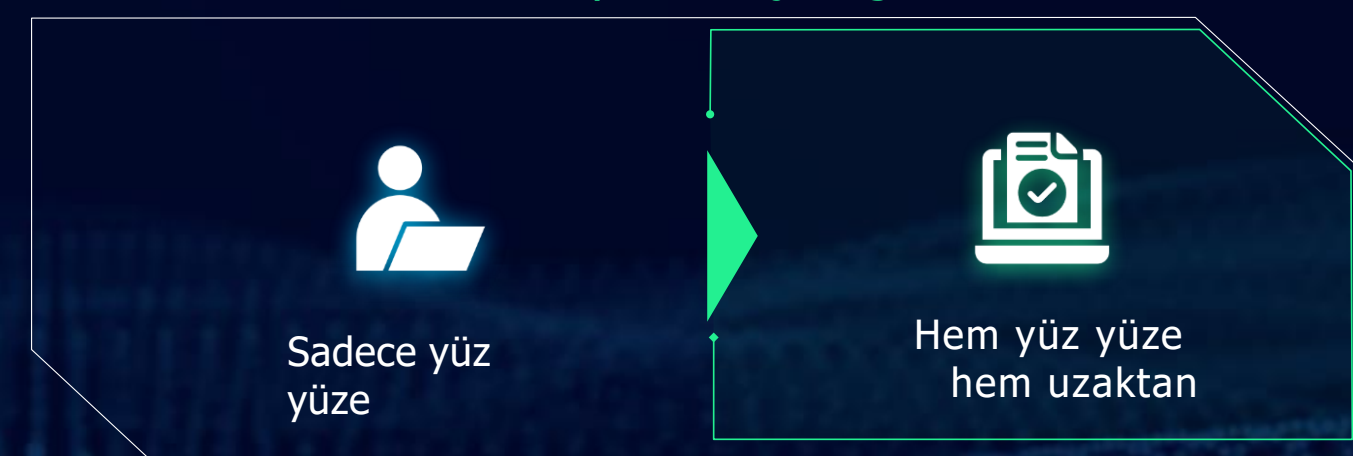
Sağlık Verisinin Toplanması



Tedavi Merkezi



Ziyaret Seçeneği



Tele-sağlık

Kaynak
kullanımının
azaltılması

Bakıma
eriřimin
iyileřtirilmesi

Bulař riskinin
en aza
indirilmesi

Hizmet
kapsamını
geniřletmesi

Verimliliđin
yükseltilmesi,
kalitenin
artırılması

Kanıtla dayalı
olması

Sistemi
güçlendirme
ve teřvik
etmesi, bilgi
alıřveriřine
imkân
tanınması

Etik
deđerler
kapsamında
eřitliđi
artırması

Yakın Gelecekte Ekosistem

Kişiselleştirilmiş
Tıp



Bilgisayar-tabanlı
İlaç Dizaynı



T E K N O L O J İ

Dijital
İkizler



Hasta Veri
Sahipliği



VR/AR Sağlık
Uygulamaları



AI (Yapay
Zeka)



Dijital Terapötikler ve
Teşhis



 **DiSADER**
DİJİTAL SAĞLIK DERNEĞİ

20.07.2023 tarihinde kuruldu

Türkiye’de dijital sağlık alanındaki hizmet sunumu başta olmak üzere tüm dijital sağlık uygulamalarının;

- Geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması,
- Mevzuatsal gelişimine katkıda bulunulması,
- Ulusal ve uluslararası kişi, kurum ve kuruluşlarla ortak çalışılması
- Uluslararası rekabet gücünü artıracak politika önerilerinin geliştirilmesi,
- Etik ve açık bir ekosistemin oluşturulmasına katkı sağlanması,
- Üyeler arasındaki dayanışmanın yanı sıra, resmi ve özel kurumlar karşısında temsilin sağlanması için çalışmaktadır.

Stratejik Planlama

Haluk Özşarı | Koordinatör

Serdar Gemici | Raportör

- Paydaş haritası ve iletişim stratejisini oluşturur.
- Uluslararası temsiliyeti arttırmak için çalışmalar yürütür.

Mevzuat Komisyonu

Behiç Berk Kuğu | Koordinatör

Yusuf Güleç | Raportör

- Ekosistemin gelişmesine katkı sağlayacak şekilde mevzuat önerileri geliştirir.
- Global ölçekte rekabetçi bir mevzuat oluşturulmasına katkı sunar.

Ekosistem Geliştirme Komisyonu

Levent Yiğit | Koordinatör

Huriye Özkan Tibet | Raportör

- Son kullanıcı iletişim stratejisini belirler.
- Mevcut verilerle dijital sağlık sisteminin sistem ve kullanıcı üzerindeki etkilerini tanımlar.

Uzaktan Sağlık Hizmeti (USH) Gelişimi ile ilgili Sorunlar

USHS ve sonrasında gerekli test/ görüntüleme hizmetleri ve reçetelerin SGK ve diğer **ödeyici kurumlar** tarafında ödeme kapsamı içerisine alınmamış olması

USHS'na ilişkin **medikolegal çerçevenin net olmaması**

Hekim ve hasta tarafında **hizmet sunumu standartları ve alışkanlıkların yaygınlaşmamış olması**

Sağlık bilişim firmalarının uzaktan sağlık hizmeti sunma yetkisinin olmaması

Öneriler ;



Üye olmak için;



DiSADER

Dijital Sağlık Derneği



disader@disader.org.tr

TEŞEKKÜRLER