



İTÜ



# SAĞLIK VERİLERİNİN GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu

ETKİNLİK BİLGİ KATALOĞU

[www.saglikveriguvenligi.com](http://www.saglikveriguvenligi.com)

ORGANİZASYON

Satur® / sbt



# SAĞLIK VERİLERİNİN GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



İTÜ



## Düzenleme Komitesi

### ONURSAL BAŞKANLAR

Doç. Dr. Şuayıp BİRİNCİ, Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcısı  
Prof. Dr. Hasan MANDAL, İTÜ Rektörü

### KONFERANS BAŞKANLARI

Prof. Dr. Hakkı Muammer KARAKAŞ, TÜSEB, TÜYZE Başkanı  
Prof. Dr. Işıl MARAL, TÜSEB, TÜSPE Başkanı

### YÜRÜTME KURULU

Prof. Dr. Haluk ÖZSARI, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa  
Prof. Dr. Uğur ÖZBEK, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi  
Prof. Dr. Ebru Akçapınar SEZER, Hacettepe Üniversitesi  
Prof. Dr. Simten MALHAN, Başkent Üniversitesi  
Prof. Dr. Abdülhalim ZAIM, İstanbul Teknik Üniversitesi  
Prof. Dr. Şerif BAHTİYAR, İstanbul Teknik Üniversitesi  
Doç. Dr. Mehmet BAYSAN, TÜSEB-TÜYZE, İTÜ  
Doç. Dr. Ali ÇAKMAK, TÜSEB-TÜYZE, İTÜ  
Doç. Dr. İlkey ÖKSÜZ, İstanbul Teknik Üniversitesi  
Av. Merve DÜLGEROĞLU, TÜSEB

### ORGANİZASYON KURULU

Doç. Dr. Mehmet BAYSAN, TÜSEB-TÜYZE, İTÜ  
Dr. Mecit YÜZKAT, TÜSEB-TÜYZE  
Rumeysa Aslıhan ERTÜRK, İstanbul Teknik Üniversitesi  
Feyzullah AKBEN, TÜSAP Yürütme Kurulu Üyesi  
Nur KEKEÇ, TÜSEB SBT Genel Müdürü



İTÜ



# SAĞLIK VERİLERİNİN GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI



4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ  
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu

## Çalıştay Programı

08.00 - 09.30	KAYIT VE TOPLANMA (Çay-Kahve ve İkram)
09.30 - 10.00	<b>AÇILIŞ VE PROTOKOL KONUŞMALARİ</b> Prof. Dr. H. Muammer Karakaş / TÜSEB TÜYZE Başkanı Prof. Dr. Ümit Kervan / TÜSEB Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal / İTÜ Rektörü Doç. Dr. Şuayıp Birinci / Sağlık Bakan Yardımcısı
10.00 - 11.00	<b>PERSPEKTİF KONUŞMALARİ (Global Bakış)</b> <b>Konuşmacılar:</b> Dr. Ali Demirbağ / Genel Müdür, The Knightsbridge Clinic & Hospital, İngiltere <i>Sağlıkta Kullanılabilir Veri Ekosistemleri</i> Dr. Jonathan Green / Direktör, IQVIA Privacy Analytics, Avrupa <i>Sağlık Verilerinin Güvenli Toplanması ve Paylaşımı: İngiltere Perspektifi</i>
11.00 - 11.15	ARA (Çay-Kahve ve İkram)
11.15 - 12.30	<b>PERSPEKTİF KONUŞMALARİ (Ülkemizdeki Durum)</b> <b>Konuşmacılar:</b> Dr. Özgür Sezer / Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürü <i>Sağlık Bakanlığı Dijital Sistemleri</i> Dr. Yaşar Alper Özkaya / Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilgi Sistemleri Teleradyoloji Sistemi Baş Mimarı <i>Sağlık Bakanlığı Açık Veri Platformu ve Yapay Zeka Yarışmaları</i> Prof. Dr. Kemal Hakan Gülkesen / Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı <i>Sağlık Verisinde Kalite, Örneklem Büyüklüğü ve Kimliksizleştirme Sorunları</i> Tolga T. Tuncer / Türkiye Bilişim Derneği Yönetim Kurulu Üyesi & One Dose Health Genel Müdürü <i>Sağlığın Geleceğinde Veri Üretici Yaklaşım</i>
12.30 - 13.30	ÖĞLE ARASI (Öğle Yemeği)
12.30 - 13.30	TÜYZE BİLİM KURULLARI TOPLANTISI
13.30 - 15.00	<b>ODAK GRUP TOPLANTILARI (4 grup)</b> <b>Moderatörler:</b> Prof. Dr. Sabahattin Aydın (Yönetimsel Çerçeve) / Medipol Üniversitesi Prof. Dr. Simten Malhan (Ekonomik Çerçeve) / Başkent Üniversitesi Prof. Dr. Mesut Serdar Çekin (Hukuki Çerçeve) / Türk-Alman Üniversitesi Prof. Dr. Şerif Bahtiyar (Teknik Çerçeve) / İstanbul Teknik Üniversitesi
15.00 - 15.30	ARA (Çay-Kahve ve İkram)
15.30 - 17.00	<b>ÇALIŞTAY SONUÇLARININ SUNUMU VE DEĞERLENDİRİLMESİ</b> <b>Moderatör:</b> Prof. Dr. Haluk Özşarı / İstanbul Üniversitesi Cerrapaşa Öğretim Üyesi Çalıştay grup moderatörlerinin özet sunumları Odak grup toplantı sonuçlarının salonda tartışmaya açılması (soru-anket-yorum)
17.00 - 18.00	<b>DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ KONUŞMALARİ</b> Doç. Dr. Mustafa Mahir Ülgü - Prof. Dr. Hakkı Muammer Karakaş <i>Geçmiş Anlamak, Geleceği Kurgulamak: Sağlık Verisi Ekosisteminde Dönüşüm</i> Hatıra fotoğrafı ve kapanış



SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



IQVIA, yaşam bilimleri endüstrisine ileri analitik, teknoloji çözümleri ve klinik araştırma hizmetleri sunan lider küresel bir firmadır. IQVIA, analitik gücü, yenilikçi teknolojileri, büyük veri kaynakları, yapay zeka destekli çözümleri ve kapsamlı alan uzmanlığı ile sağlık ekosisteminin tüm unsurları arasında akıllı bağlantılar kurar. IQVIA Connected Intelligence™, güçlü içgörülerini hız ve çeviklikle sunarak müşterilerin yenilikçi tıbbi tedavilerin klinik geliştirme ve ticarileştirme süreçlerini hızlandırmalarına olanak tanır; böylece sunulan tedavileri iyileştirmeye katkıda bulunur.

Veriyi risk temelli yöntemlerle anonimleştirmeye yarayan Privacy Analytics çözümleri ile verinin güvenli ortamlarda erişimine, bilimsel ve klinik araştırmalar, gerçek yaşam verisi (RWE) ve yapay zekâ gibi alanlarda kullanımına olanak sağlar.

Yaklaşık 90.000 çalışanıyla IQVIA, 100'den fazla ülkede faaliyet göstermektedir.

#### **IQVIA**

**Adres:** MASLAK OFİS BİNASI (MOB)  
Maslak Mah. Sümer Sok. No:4 Kat:4  
Maslak 34485, İSTANBUL

**Telefon:** (0212) 401 95 00

**Web Sitesi:** [www.iqvia.com](http://www.iqvia.com)

IQVIA  
Connected  
Intelligence™





**SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI**

**4 Ekim 2025**

**İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ**

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



# dat<sup>^</sup>nalitik

by vademecum

## DatAnalitik – Sağlıkta Veriden Değere

Vademecum'un 40 yıla yaklaşan bilgi birikimiyle doğan DatAnalitik, sağlık sektörüne özel veri analitiği ve raporlama çözümleri sunar. İlaç endüstrisi için pazar araştırmaları ve trend analizleri; sağlık kurumları için ise operasyonel verimlilik ve klinik kararları destekleyen içgörüler üretir.

## Akıllı ve Etkin Çözümler

Kullanıcı davranışları, reçeteleme eğilimleri ve pazar dinamikleri yapay zekâ ve ileri analitik yöntemlerle derinlemesine incelenir. Böylece kurumlar daha hızlı, daha güvenilir ve daha stratejik kararlar alabilir.

## Vademecum'un Gücüyle

DatAnalitik'in arkasında, yıllardır sağlık profesyonellerinin başvurduğu güvenilir bir marka olan Vademecum bulunur. İlaç etkileşimlerinden doz uyarılarına, alerji kontrollerinden fiyat ve geri ödeme bilgilerine kadar geniş içerik, DatAnalitik'in sağladığı veriye değer katar.

## Geleceğe Birlikte

DatAnalitik ve Vademecum, sağlıkta güveni, veriyi ve yeniliği bir araya getirerek geleceğin dijital sağlık ekosistemine yön verme hedefi ile çalışıyor.

## VADEMECUM YAYINCILIK A.Ş.

**Adres:** Biruni Üniversitesi Teknopark Yerleşkesi  
Kazlıçeşme Mah. 245. Sok No: 5  
Zeytinburnu - İSTANBUL

**Telefon:** (0212) 231 99 90

**E-posta:** info@vademecumgroup.com

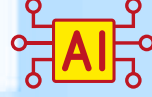
**Web Sitesi:** www.vademecumgroup.com



Veri güvenliği



İstatistik & Analitik



Yapay Zeka  
Destekli Çözümleri



**VADEMECUM®**





**SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI**

**4 Ekim 2025**

**İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ**

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



**Kendine  
iyi bak**

Kendine İyi Bak, hasta deneyimini yeniden tanımlayan yenilikçi bir dijital sağlık platformudur. Hastaların sağlık hizmetlerine kolay, hızlı ve güvenilir biçimde erişmesini sağlarken, kurumlara da hasta memnuniyetini ve sadakatini artırma fırsatı sunar. Türkiye'nin en büyük sağlık gruplarına HBYS çözümleri sunan Pusula Yazılım'ın köklü deneyimi, güçlü mobil geliştirme ekibi ve dijital hasta deneyimi uzmanlarının iş birliğiyle geliştirilmiştir.

Sağlık kuruluşları, hiçbir ek yatırım veya ekip kurma gerekliliği olmadan çok kısa sürede platforma dahil olabilir. Böylece modern bir mobil hasta deneyimi sunarken operasyonel verimlilik kazanır, maliyetlerini düşürür ve yeni gelir fırsatları yaratır. Platform, yapay zeka destekli kişiselleştirilmiş sağlık önerileri ve giyilebilir cihaz entegrasyonları ile kullanıcıların sağlık takibini kolaylaştırır. Ayrıca, uluslararası standartlara uygun güçlü veri güvenliği altyapısı sayesinde hasta bilgilerinin güvenle korunmasını sağlar. Bu özellikleriyle Kendine İyi Bak, dijital sağlıkta geleceği bugünden sunar.

#### **KENDİNE İYİ BAK A.Ş.**

**Adres:** İdealtepe Mh. Dik. Sk. No: 13 / 2 Maltepe - İSTANBUL

**Telefon:** (0216) 606 00 80

**E-posta:** destek@kendineiyibak.app

**Web Sitesi:** www.kendineiyibak.app

Her zaman,  
Her yerde  
Kendine İyi Bak



[www.kendineiyibak.app](http://www.kendineiyibak.app)



SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



# PROBEL®

Dijital Hastanelerin Öncüsü

## PROBEL YAZILIM VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ A.Ş.

**Adres:** Çınarlı Mah. Anadolu Cad. No:19/1 Kat:15  
İzka Line Office Konak - İZMİR  
**Telefon:** (0232) 445 1 444 / (0533) 410 37 35  
**E-posta:** info@probel.com.tr  
**Web Sitesi:** www.probel.com.tr

# ECZACIBAŞI İLAÇ PAZARLAMA

## ECZACIBAŞI İLAÇ PAZARLAMA

**Adres:** Büyükdere Caddesi, Levent, Ali Kaya Sk. No: 5,  
34394 Şişli - İSTANBUL  
**Telefon:** (0212) 350 80 00  
**E-posta:** eipwebmail@eczacibasi.com.tr  
**Web Sitesi:** www.eczacibasi.com.tr



İTÜ



4 Ekim 2025  
İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ  
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu

SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI



#### TAKEDA İLAÇ TÜRKİYE

**Adres:** River Plaza, Büyükdere Cad. Bahar Sok. No:13 Kat:24  
34394 Levent – İSTANBUL  
**Telefon:** (0212) 401 82 00  
**E-posta:** info@takeda.com  
**Web Sitesi:** www.takeda.com.tr

# Johnson & Johnson

#### JOHNSON & JOHNSON SİHHİ MALZEME SAN. VE TİC. LTD ŞTİ

**Adres:** Kavacık Mahallesi, Ertürk Sk. Keçeli Plaza  
No:13, 34810 Beykoz-İSTANBUL  
**Telefon:** (0216) 538 20 00  
**E-posta:** iletisim@its.jnj.com  
**Web Sitesi:** www.jnj.com



SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



# sanofi

## SANOFİ SAĞLIK ÜRÜNLERİ LTD. ŞTİ.

Adres: Büyükdere Cad No:193 K: 4-10 Levent - İSTANBUL

Telefon: (0212) 339 1000

E-posta: bilgi@sanofi.com.tr

Web Sitesi: www.sanofi.com.tr



## ARETERA PA UG (HAFTUNGSBESCHRANKT)

Adres: Schlüterstrasse 38, Berlin/Germany 10629 DE

Telefon: 36 30 271 2277

E-posta: turkey@areterapa.com

Web Sitesi: areterapa.com



İTÜ



4 Ekim 2025  
İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ  
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu

SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI



**ROCHE MÜSTAHZARLARI SAN. AŞ.**

**Adres:** Uniq İstanbul, Ayazağa Cad. No:4, D/101  
Maslak 34396 Sarıyer - İSTANBUL  
**Telefon:** (0212) 366 90 00  
**E-posta:** istanbul.info@roche.com  
**Web Sitesi:** www.roche.com.tr



**ROCHE DIAGNOSTICS TURKEY A.Ş.**

**Adres:** Esentepe Mah. Kırğülü Sk. Metrocity İş Mrkz D Bl.  
No: 4/5 34394 Şişli - İSTANBUL  
**Telefon:** (0212) 306 06 06  
**Web Sitesi:** www.roche.com.tr



SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025  
İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ  
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu



**OMEGA ARAŞTIRMA ORGANİZASYON EĞİTİM VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.**

**Adres:** Beytepe Mahallesi Piri Reis Caddesi  
No:2/4 Beytepe / Çankaya - ANKARA  
**Telefon:** (0312) 426 77 22  
**E-posta:** info@omega-6ro.6om.tr  
**Web Sitesi:** www.omega-cro.com.tr



**ATQ BIYOTEKNOLOJİ İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.**

**Adres:** Galip Erdem Cad. İkbahar Mah. 607 Sok. No:9  
06610 Çankaya - ANKARA



İTÜ



4 Ekim 2025  
İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ  
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu

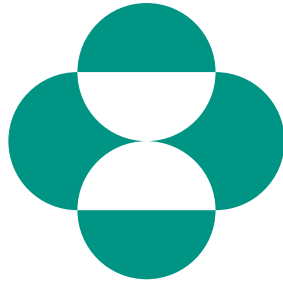
SAĞLIK VERİLERİNİN  
GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI  
VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI



# Medtronic

## MEDTRONİK MEDİKAL TEKNOLOJİ TİCARET LTD. ŞTİ.

**Adres:** İnkilap Mahallesi, Esnaf Caddesi Akkom Ofis Park Laodik Plaza Sitesi  
B Blok Apt:2/8 İSTANBUL  
**Telefon:** (0216) 636 10 00  
**Web Sitesi:** [www.medtronic.com.tr](http://www.medtronic.com.tr)



# MSD

## MERCK SHARP DOHME İLAÇLARI LİMİTED ŞİRKETİ

**Adres:** Esentepe Mah. Büyükdere Cad. No:199 Levent Ofis Bloğu  
Kat:13 Levent - İSTANBUL  
**Telefon:** (0212) 336 10 00  
**Web Sitesi:** [www.msd.com.tr](http://www.msd.com.tr)

## NOTLAR

## NOTLAR

## NOTLAR

## NOTLAR



İTÜ



# SAĞLIK VERİLERİNİN GÜVENLİ OLARAK TOPLANMASI VE PAYLAŞIMI ÇALIŞTAYI

4 Ekim 2025

İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ

Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Konferans Salonu

[www.saglikveriguvenligi.com](http://www.saglikveriguvenligi.com)

ORGANİZASYON

Satur® / sbt