

Türkiye İçin Sağlık Hedefleri



Uzm. Dr. Sinan İbiş
Medikal Turizm Derneği Başkanı

Türkiye'de sağlık sektöründeki ihtiyaçlar konusunda uluslararası firmalar için büyük bir potansiyel söz konusudur.

Türkiye'de sağlık hizmetleri temel olarak devlet tarafından finanse edilmektedir. 2018 yılı verilerine göre; Türkiye'de 61 sigorta şirketi faaliyet göstermektedir, bu sigorta şirketleri üzerinde 2.000.000 kişi özel sağlık sigortasından faydalanmaktadır, ayrıca 500.000 kişi ise ilave olarak tamamlayıcı sağlık sigortası kullanmaktadır.

Türkiye ürettiği ilaçlardan 2017 yılında 890 milyon USD, 2018 yılında ise 1.17 milyar USD ihracat geliri elde etmiştir,

buna karşın Türkiye 2018 yılında 6 milyar USD tutarında ilaç ithalatı yapmıştır. İhracatın ithalatı karşılama değerinden çok uzak olması nedeniyle Türkiye şuan uluslararası ilaç şirketlerinin ve üretimlerinin yerelleşmesi için destek vermektedir.

Quantum bilgisayarlar, robotik yapay zeka uygulamaları, sanal varsayımlar sağlık sektörünün sürdürülebilirliği ve maliyet avantajı gelişiminde Türkiye'nin geleceğinde büyük rol oynayacaklar. Son 10 yılda Türkiye'de sağlık sektörüne bakıldığında; hem kamu, hem özel sektör kuruluşları tarafından AB ülkelerindeki teknolojik gelişmeler takip edilmektedir ve sağlık kuruluşlarımız daha iyi sağlık hizmeti sunumu için dünyanın biyoteknolojilerinden daha çok faydalanmak istemektedir.

Sağlıkta Dijitalleşme İçin Hedefler...

- Dijital dönüşümü desteklemek ve teşvik etmek
- Acil bakımı ve kişisel bakımı geliştirmek
- Uzaktan sağlık bakımını desteklemek





- Yapay zeka ve akıllı hastane çözüm sistemlerini geliştirmek
- Hasta akışını geliştirmek ve sürekli hale getirmek
- Sağlıkta önleyici ve rehberlik sağlayıcı hizmetleri geliştirmek
- Kronik hastaların monitorizasyonunu geliştirmek



- Sağlık sektöründeki yenilikleri teşvik etmek
- Dijital eko sistemin konsolidasyonunu/entegrasyonunu sağlamak
- Sağlık amaçlı arge merkezlerini geliştirmek ve yaygınlaştırmak
- Sağlık için test teknolojileri geliştirmek
- Dünya çapında teknoloji transferini sağlamak
- Bilgi ve veri toplayarak bu verilerden uygulamaya yönelik istatistikler üretmek

Biyoteknolojik Kapasite İçin Hedefler...

- Akıllı ilaç uygulamalarını yaygınlaştırmak
- Kanser ve kök hücre tedavilerini geliştirmek
- Kanserle ilgili önleyici tedaviler geliştirmek
- Kök hücre tedavilerinde sürdürülebilirliği sağlamak
- Yerli arge çalışmalarını desteklemek
- Klinik çalışmaları ve denemeleri cesaretlendirmek
- Moleküler tıp ve peptidler üzerinde araştırma çalışmaları yapmak
- Gen mühendisliğini teşvik etmek

Kentsel Sağlık İçin Hedefler...

- Mobil sağlık hizmetlerini geliştirmek ve erişimini yaygınlaştırmak
- Diyabet ve obezite ile mücadele
- Sağlıklı şehirlere yönelik yaşam kalitesinin yükseltilmesi
- Sağlık bilgilerinin bireysel kazanımlarını sağlamak
- Bulaşıcı olmayan hastalıkları (Hipertansiyon, kanser, diyabet, kalp hastalıkları, inme vs.) önlemek

- Mobilitenin artmasına bağlı yayılmayı artıran enfeksiyon hastalıklarını önlemek
- Zihinsel sağlığı desteklemek
- Depresyonun azaltılması için halka açık sosyalleşme alanlarını geliştirmek
- İlaç ve tıbbi atık yönetimlerinin kontrolünü sağlamak
- Sağlıkla ve yaşlılığa yönelik ilgili aile bireylerinin bakım süreçlerine katılımlarının geliştirilmesi ve güçlendirilmesine yönelik eğitim çalışmaları yapmak
- Rehabilitasyon cihazları veya metotları geliştirmek
- Toplumun ve şehirlerin sürdürülebilir olarak iyileşme çalışmalarını gerçekleştirmek
- Yaşlıların sağlık erişimlerinde mobil sağlık hizmetlerine öncelik vermek
- Yaşlı bakımında destek sağlayan kişilerin sağlık bakımındaki rollerini geliştirmek üzere dijital eğitim uygulamaları geliştirmek

Yaşlı Sağlığı İçin Hedefler...

- Sağlık kuruluşlarında Demans, Alzheimer, Parkinson gibi yaşlıların kaçınılmaz hastalıklarına yönelik hizmet, test ve destek modellerini kurmak
- Yaşlı bakımına yönelik sistematik yönetim ve uygulama sistemleri kurmak

Sağlığın Geleceğinde Türkiye'nin İhtiyaçları...

1. Sağlık Bakanlığı sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesi için ciddi yatırımlar yapmaktadır. Ancak sağlık çalışanlarının hizmet sunumunda yaptıkları hataların azaltılmasına yönelik mekanizmaların güçlendirilmesine destek her zaman gerekmektedir.
2. Kişisel klinik verilerin korunması kanunu çıkmıştır, ancak protokollerin oluşturulması ve uygula-

lanması, uygulamaların kamu tarafından izlenmesi, test merkezlerindeki data çıkışlarının izlenmesi gibi hususlarda kamu sektörünün çözüm ihtiyacı için bilişim sektörüne roller düşmektedir.

3. Türkiye'de sağlık sektöründeki ihtiyaçlar konusunda uluslararası firmalar için büyük bir potansiyel söz konusudur. Sağlık sektöründeki uluslararası firmalar Türkiye'de yeni çözümleriyle temsilcilikler oluşturabilirler.
4. Özel hastaneler bulut tabanlı sağlık çözümleri, hasta deneyimleri, hasta muhasebesi, hasta ve klinik yönetimi gibi uluslararası firmaların yazılımsal çözümlerine yatırım yapmaktadır ve bu konular geliştirilmeye açıktır.
5. Sağlık kuruluşlarında kamu otoriteleri, hastane ve hastaları arasında kaliteli, güvenli bilgi transferini içeren teletıp, telekonsültasyon, tele bakım, kalite kontrolü, test takibi, portal entegrasyonu, radyolojik raporlama, kişiselleştirilmiş sağlık hizmetleri, açık veri servisleri, resmi izleme portalları, siber güvenlik gibi çözümlere ihtiyaç vardır.
6. Türkiye coğrafi konumu nedeniyle etraf ülkelerdeki insanlar için sağlık hizmetlerinde erişimi sağlamak üzere sağlık turizmini teşvik etmekte ve desteklemektedir. Türkiye'nin etrafındaki ülkeler düşünüldüğünde Türkiye 377 milyon kişilik sağlık turisti potansiyeline sahiptir ve bu turistler içerisindeki payını geliştirmek için çalışmaktadır. Türkiye'nin 2019 yılı turizm verilerine göre 42 milyon gelen turistin 2 milyonluk kısmını sağlık turistleri oluşturmuştur.

