



TÜRKİYE
SAĞLIK
ENSTİTÜLERİ
BAŞKANLIĞI



2023 YILI PERFORMANS PROGRAMI



2023 YILI PERFORMANS PROGRAMI



“Genel sağlık için esaslı olarak uygulanan önlemler kesintisiz tamamlanmalı ve genişletilmelidir. Cömert ve üretken olan Türk Milleti, sağlıkta sürekli teknolojik ilerlemelere erişince memleketini hızla dolduracak ve şenlendirecek gte olduğuna kimsenin şüphesi yoktur.”

MUSTAFA KEMAL ATATÜRK



BAKAN SUNUŞU

Sağlık Bakanlığı olarak vizyonumuz, tüm toplum olarak sağlıklı hayat tarzının benimsendiği, herkesin sağlık hakkına kolaylıkla ve yüksek hizmet kalitesiyle eriştiği bir Türkiye'ye sahip olmaktır. Bakanlığımız bütün faaliyetlerini bu hedef doğrultusunda yürütmektedir.

Bakanlığımızın, halk sağlığının korunması ve geliştirilmesi, hastalık risklerinin azaltılması ve önlenmesi, teşhis, tedavi ve rehabilite edici sağlık hizmetlerinin yürütülmesi, sağlık eğitimi ve araştırma faaliyetlerinin geliştirilmesi, sağlık insan gücünün ülke sathında dengeli dağılımının sağlanması ve yurt sathında eşit, kaliteli ve verimli hizmet sunumunun sağlanması gibi son derece önemli görev ve sorumlulukları bulunmaktadır.

İnsanı merkeze alan bir kurum olarak, bedenen ve ruhen sağlıklı nesillerin yetişmesi önceliğimizdir. Sağlıklı nesillerin yetiştirilmesi, kalkınmada beşerî sermayenin oluşumu için de bir gerekliliktir.

Bu amaç doğrultusunda, sağlık hizmetlerinin erişilebilirliğini ve kalitesini sürekli artırmayı hedefliyoruz. Önümüzdeki dönem sağlık hizmetlerinde sürekli olarak kaliteyi yükselttiğimiz, vatandaşımızın memnuniyetine odaklandığımız yıllar olması için çaba içindeyiz. Bu dönemi, daha önceki dönemlerden ayıran en önemli özellik süratli hareket etmek, yapılan işi en kısa zamanda vatandaşa hizmet alanı haline dönüştürmektir. Geldiğimiz noktadan bir üst noktaya daha çıkmak ve ülkemizi de dünyada sağlık hizmetleri sunumunda lider ülke haline getirmek için gayret sarf ediyoruz.

Bir taraftan temel sağlık göstergelerimizde iyileştirmeler sağlanırken diğer taraftan hastaya zamanında ulaştırılmasına, yerinde müdahalesine, ihtiyaç duyulan nitelikli yatak sayısının ve teknolojik imkanların artırılmasına, evde sağlık hizmetlerinin yaygınlaştırılmasına çalışılmaktadır. Sağlık alanında hizmet standardının sürdürülebilirliğini sağlamak, yeni reformlarla hizmet kalitesini artırmak, başta yoksul kesimler olmak üzere hizmeti vatandaşlarımızın ayağına götürmek önümüzdeki temel hedeflerdir.

2020 yılından beri mücadele ettiğimiz COVID-19 pandemisi sorumluluklarımızın gerçekleştirilmesi adına sağlık işgücümüze ve altyapımıza yapılan yatırımların ne kadar isabetli yatırımlar olduğunu göstermiş ve sağlığın önemini bir kez daha bizlere hatırlatmıştır. Söz konusu salgın sürecinden tüm Dünya ülkeleri gibi Ülkemizde önemli düzeyde etkilenmiş ve haliyle bu etkilenme Bakanlığımızın faaliyetlerine de yansımıştır. Pandemi sürecinde tüm vatandaşların tedavisi ücretsiz olarak karşılanmış, başta şehir hastaneleri olmak üzere gittikçe gelişen altyapısı ve sağlık çalışanlarının üstün gayreti sayesinde gereken hizmet verilmiştir.

Ülkemiz sağlık sisteminde gerçekleştirdiği yapılanmayla bu tür bir pandemiye cevap verebilecek yapısal kabiliyetler kazanmıştır. Salgınla mücadelede devletin tüm imkanları seferber edilmiştir. Sağlık altyapısı hastaneler, yatak kapasitesi, nitelikli insan gücü ve istikrarlı yönetimle pandemi sürecinde büyük bir başarı elde edilmiştir.

Tüm toplum olarak sağlıklı hayat tarzının benimsendiği, herkesin sağlık hakkının korunduğu, ihtiyaç hâlindeki herkesin zamanında ve kaliteli sağlık hizmetine kolayca erişebildiği bir Türkiye'nin, kamu, üniversite ve özel sektör ayırımı yapılmaksızın, tüm ülke kaynaklarının seferber edildiği, riskli grupları önceleyerek toplumun en ücra köşesine ulaşabilen, tüm toplumu sağlıklı olmaya teşvik eden, verimli, hakkaniyetli, sürdürülebilir; vatandaşımızın alışkanlıkları,

inançları ve beklentilerine saygı göstererek onların ihtiyaçlarını karşılayan bir sağlık sistemine sahip olarak hedeflerimize erişeceğimize inanıyorum.

2023 Yılı Performans Programında hedeflere ulaşıp ulaşılamadığının ölçülebilmesi için 3 adet performans göstergesi yer almaktadır. İçerdiği performans göstergeleri ile kamu kaynaklarının etkili ve verimli kullanılıp kullanılmadığının ölçümüne imkân veren, her aşamadaki yöneticilere, kamuoyuna hesap verme sorumluluğu getiren TÜSEB 2023 Yılı Performans Programının kamuoyuna ve uygulayıcılara faydalı olmasını diliyorum. Bu vesileyle TÜSEB faaliyetlerinin gerçekleştirilmesine katkı sağlayan, ülkemizi sağlık alanında 2023 hedeflerine taşımak için yoğun ve özverili biçimde çalışan tüm mesai arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

Dr. Fahrettin KOCA
T.C. Sağlık Bakanı



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

TÜSEB 2014 yılında sağlık bilim ve teknolojileri alanında ülkemize ve insanlığa hizmet etmek, Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak için; 11. Kalkınma Planı hedefleri ile Cumhurbaşkanlığı'nın belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin ileri teknoloji ve inovasyon ihtiyacını karşılamak, yeni ürünlerin üretimini ve var olanların geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu hukuku ve özel hukuk tüzel kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, bu araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, Ar-Ge'lere katkı sağlamak, sağlık bilim ve teknoloji kültürü ile ekosistemlerin geliştirilmesinde öncülük yapmak, sağlık hizmetlerinde akreditasyon faaliyetlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur. TÜSEB, sağlık bilim ve teknolojilerinin geliştirilmesinde uçtan uca destek mekanizmaları ile fikirden ürüne giden süreçte hem AR-GE'yi yapan hem de destekleyen kuruluş konumundadır. Sağlık Bakanlığı'nın tüm birimleriyle beraber tam bir eşgüdüm ve iş birliği içerisinde çalışarak, ihtiyaca yönelik Ar-Ge'nin yapılması ve teşviklerin verilmesinde öncelikli olarak stratejik önemi haiz çalışmaları hem desteklemekte hem de gerçekleştirmektedir. TÜSEB, 11. Kalkınma Planı hedefleri, Cumhurbaşkanlığımızın belirlediği programlar ve öncelikler, Orta Vadeli Program ve T.C. Sağlık Bakanlığı Stratejik Planı gibi üst politika belgelerinde belirtilen rol ve sorumluluklar çerçevesinde Türkiye'nin sağlık bilim ve teknolojileri alanında ileri teknoloji ve inovasyon ihtiyacını karşılamak, dışa bağımlılığı azaltmak, rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak hedefleri doğrultusunda bir stratejik plan izlenmektedir.

TÜSEB; görev, yetki ve sorumlulukları açısından Türkiye'de konusu sadece "sağlık bilim ve teknolojileri" olan yegâne kuruluştur. TÜSEB'in sağlık bilim ve teknolojileri alanındaki faaliyetleri, bünyesindeki 9 adet enstitü, Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı ve Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) ile yürütülmektedir. TÜSEB, Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı ile sağlık alanında yürütülen Ar-Ge faaliyetlerine destek sağlarken, enstitüleri ile Ar-Ge çalışmalarına devam etmektedir.

TÜSEB bünyesinde yer alan Enstitüler:

- Türkiye Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Enstitüsü
- Türkiye Aşı Enstitüsü
- Türkiye Biyoteknoloji Enstitüsü
- Türkiye Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Enstitüsü
- Türkiye Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Enstitüsü
- Türkiye Kanser Enstitüsü
- Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü
- Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü
- Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Enstitüsü

TÜSEB, zaman ve şartların gereklerine uygun olarak bünyesine yeni enstitüleri ekleyerek sağlık araştırmaları alanında yapılanmasını güncelleyebilecek, ulusal ve uluslararası sağlık ve araştırma kurumları ile iş birliği ağını genişletebilecek dinamik bir yapıya sahiptir. Fikirden ürüne giden yolda TÜSEB, ihtiyaca yönelik proje destek programları ile yeni ürünlerin üretimini ve var olanların geliştirilmesini, yerleştirilmesini ve millileştirilmesini sağlamak hedeflerine yönelik aktif süreçler yürütmektedir.

Tüm dünyayı etkisi altına almış olan COVID-19 pandemi sürecinde de aktif rol alan TÜSEB sağlık alanında önemli bilimsel ve teknolojik faaliyetlere yönelik etkin çalışmalar yürütmüştür.

Bu süreçte;

- Bilimsel bilginin teknolojiye dönüşmesinin örneği olan TURKOVAC, fikri ve sınai hakları TÜSEB'e ait olarak Erciyes Üniversitesi iş birliği ile geliştirilmiş ve 2021 Aralık ayında Türkiye'de Acil Kullanım Onayı alan ilk yerli ve milli COVID-19 aşımız olmuştur.

- Faz 1 ve Faz 2 aşaması TÜSEB tarafından desteklenen, Faz 3 aşaması ise tamamen TÜSEB'in bilimsel ve mali koordinasyonunda yürütülen TURKOVAC, aynı anda yürütülen sekiz ayrı klinik çalışmayla ülkemizdeki en kapsamlı klinik araştırma çalışması olmuştur.
- TÜSEB koordinasyonunda gerçekleştirilen ve Cumhuriyet tarihimizin en geniş kapsamlı klinik araştırma çalışması olan Faz 3 çalışması 41 merkez ve 28 ilde 710 personel ile yapılmıştır.
- TURKOVAC aşısı ile ülkemizin en büyük stratejik hedeflerinden biri gerçekleştirilmiştir. Üniversite laboratuvarında oluşturulan bilimsel bilgi kamu tarafından sanayiye aktarılmıştır. Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliği ile biyoteknoloji ekosistemine en büyük katkılardan biri, Türkiye'nin 50 yıl sonra geliştirilen ilk yerli aşısı olan TURKOVAC ile sağlanmıştır.
- Yerli COVID-19 tanı kiti TÜSEB DiaKit, TÜSEB Biyoteknoloji Enstitüsü araştırmacıları tarafından TÜSEB Aziz Sancar Araştırma Merkezi'nde geliştirilmiştir. Kamuda üretilen ve ruhsatlandırılan ilk COVID-19 tanı Kiti olan TÜSEB DiaKit tamamen yerli imkân ve kaynaklar ile üretilmiştir.

Başkanlığımızın Ankara ve İstanbul konumlu yerleşkelerinde bulunan enstitülerde, idari birimlerde ve Ar-Ge merkezlerinde, ulusal sağlık sistemimizin ihtiyaçlarını gözeterek sağlık endüstrisinin yerleşmesinde ihtiyaç odaklı ürünlerin üretimi ve geliştirilmesi, Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğine yönelik çağrı modeli ile fikirden ürüne uzanan uçtan uca destek mekanizmalarıyla sağlık teknolojilerinin desteklenmesi, bilimsel faaliyetlerin etkin şekilde gerçekleştirilmesi hedeflerine yönelik aktif süreçler yürütülmektedir.

TÜSEB sağlık endüstrisinde yerleşmeyi de öncelikleyerek faaliyetlerini sürdürmektedir. TÜSEB tarafından yürütülen ve yerli sağlık endüstrisi adına stratejik önemi haiz projeler şunlardır;

- TÜSEB DiaVTM Viral Transfer Besiyeri, sağlık kuruluşlarına başvuran hastalardan alınan numunelerin laboratuvara güvenli bir şekilde nakledilmesi ve muhafaza edilmesi için yerli ve milli olarak geliştirilmiştir.
- Biyoteknolojik İlaç ve Aşı Ar-Ge Eğitim Merkezi BIYAŞAM stratejik önemi haiz biyoteknolojik ilaçlar ve aşı teknolojilerine yönelik Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması, altyapı ve yetkinliklerin geliştirilmesi ve yetişmiş araştırmacı insan gücünün geliştirilmesine yönelik eğitimler düzenlenmesi amacıyla kurulmuştur. Böylelikle Ar-Ge'den son üretime kadar tüm sürece hâkim olacak insan gücü yetiştirilmesi planlanmaktadır.
- Türkiye Ulusal Genom ve Biyoinformatik Projesi ile toplum sağlığını iyileştirmek üzere genetik temelli nadir hastalıklar, kompleks hastalıklar ve kanserlerin erken tanısı ve kişiye özgü tedavilerin uygulanması amaçlanmaktadır. Türkiye Ulusal Genom ve Biyoinformatik Projesi'nin pilot fazı 2017 yılında gerçekleştirmiştir. Pilot faz ile numunelerin saklanacağı biyobanka TÜSEB Aziz Sancar Araştırma Merkezi bünyesinde bulunan Türkiye Ulusal Genom Merkezi TUGEM'de kurulmuş ve ilgili personele gerekli eğitimler verilmiştir. Projenin halihazırda devam eden ikinci fazında, kanser, nadir hastalıklar ve COVID-19 gibi hastalıklar da çalışmaya dahil edilerek hem sosyal hem de ekonomik yükleri ağır olan bu hastalıkların moleküler biyolojik altyapılarının aydınlatılmasına yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu doğrultusunda program bütçe esaslarına uygun şekilde hazırlanan Başkanlığımız 2023 Yılı Performans Programında, program, alt program ve alt program hedeflerinin stratejik planımız ile ilişkisi ve sağlık araştırmaları kapsamında yürütülecek faaliyetlerin ekonomik kod düzeyinde maliyetleri yer almaktadır. Kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılması ve kamuoyuna hesap verme sorumluluğu bilinci ile hazırlanan performans programının amacına ulaşmasını temenni eder, emeği geçen tüm TÜSEB personeline teşekkür ederim.

Prof. Dr. Erhan AKDOĞAN
Başkan

İçindekiler

BAKAN SUNUŞU	4
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	8
I- GENEL BİLGİLER	12
A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	12
B. Teşkilat Yapısı	14
C. Fiziksel Yapı.....	14
D. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	15
E. İnsan Kaynakları	18
II. PERFORMANS BİLGİLERİ	19
A. Temel Politika ve Öncelikler.....	19
B. Amaç ve Hedefler	22
Vizyon	22
Misyon.....	22
Temel İlke ve Değerler.....	22
Amaçlar ve Hedefler	23
Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi.....	24
C. Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Performans Bilgisi.....	25
D. Toplam Kaynak İhtiyacı	44
E. Diğer Hususlar	47

Tablolar Listesi

Tablo 1: Başkanlığımız Teşkilat Şeması.....	14
Tablo 2: Fiziksel Bilgiler.....	14
Tablo 3: Taahhüt Sayıları.....	15
Tablo 4: Bilişim Sistemleri.....	16
Tablo 5: Personelin Unvanlara Göre Dağılımı.....	18
Tablo 6: Fiili Çalışan Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı.....	18
Tablo 7: Fiili Çalışan Personelin Eğitim Durumu.....	18
Tablo 8: Fiili Çalışan Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	18
Tablo 9: Temel Politika Belgeleri Analizi.....	19
Tablo 10: Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi.....	24
Tablo 11: Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri.....	26
Tablo 12: Faaliyet Maliyetleri.....	29
Tablo 13: Faaliyetler Düzeyinde TÜSEB Performans Programı Maliyeti.....	44
Tablo 14: Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde TÜSEB Performans Programı Maliyeti.....	45
Tablo 15: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri.....	47
Tablo 16: Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler.....	47

I- GENEL BİLGİLER

A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Başkanlığımız 26.11.2014 tarih ve 6569 sayılı Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığına İlişkin Bazı Düzenlemeler ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile kurulmuştur. 703 sayılı Bakanlar Kurulu Kararnamesi ile TÜSEB Kuruluş Kanununun bazı maddeleri mülga olmuş ve 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlemeler yapılmıştır. TÜSEB, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığına ilişkin Bazı Düzenlemeler ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunu, 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve 2017/9860 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Genel Sekreterlik, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Enstitüler, Özel Kalem Müdürlüğü ile faaliyetlerini gerçekleştirmektedir.

Bu kapsamda;

Sağlık bilim ve teknolojileri alanında ülkeye ve insanlığa hizmet etmek amacıyla; Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, kalkınma planı hedefleri ile Cumhurbaşkanı'nın belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin ileri teknoloji ve inovasyon ihtiyacını karşılamak, yeni ürünlerin üretimini ve var olanların geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu hukuku ve özel hukuk tüzel kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, bu araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, Ar-Ge'lere katkı sağlamak, sağlık bilim ve teknoloji kültürü ile ekosistemlerin geliştirilmesinde öncülük yapmak, sağlık hizmetlerinde akreditasyon faaliyetlerini yürütmek amaçlanmaktadır.

Başkanlığımızın bu amaçla yürüttüğü görevler;

- Cumhurbaşkanının sağlık bilimi ve teknolojileri konusunda aldığı kararları uygulamak veya bu kararların uygulanmasında eş güdüm sağlamak.
- Ar-Ge yapmak, Ar-Ge'lere malî ya da bilimsel destek sağlamak, bunları koordine etmek, teşvik etmek, izlemek, bu amaçla program ve projeler geliştirmek.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişiler ve özel hukuk tüzel kişileri tarafından Ar-Ge'lerin yapılmasını veya yaptırılmasını sağlamak, bunları desteklemek, teşvik etmek, iş birliği yaparak ortak projeler yürütmek.
- Sağlık bilimi ve teknolojilerindeki gelişme, buluş ve yeniliklerin sağlık hizmetlerinde kullanımına ve yaygınlaştırılmasına, toplum ve bireyin sağlık düzeyinin yükseltilmesine dönük Ar-Ge yapmak ve/veya yaptırmak, bu maksatla Ar-Ge merkezleri ve ihtiyaç duyulan diğer birimleri kurmak veya kurdurmak.
- Ar-Ge sonucu üretilen veya geliştirilen aşı, ilaç, tıbbi cihaz ve ürün ile teşhis ve tedaviye yönelik teknik ve yöntemlerin üretimini, tanıtımını, kullanılmasını ve bunlardan yararlanılmasını sağlamak, bu maksatla ilgili sektörlerle iş birliği ve ortaklıklar yapmak; elde edilen çıktuların ticari değere dönüştürülmesini ve bu alanlardaki girişimciliği desteklemek; Yönetim Kurulu tarafından belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde hibe niteliğinde ve/veya geri ödemeli destekler vermek ve ön ödemede bulunmak; Bakanın onayı üzerine bu amaçlarla yurt içinde ve/veya yurt dışında şirket kurmak ve/veya kurulmuş şirketlere ortak olmak, kurulmuş şirketlerde imtiyazlı pay sahibi olmak.
- Görev alanına giren hususlarda Bakanlık ve bağlı kuruluşları tarafından talep edilen işleri Yönetim Kurulu kararı ile yapmak veya yaptırmak.

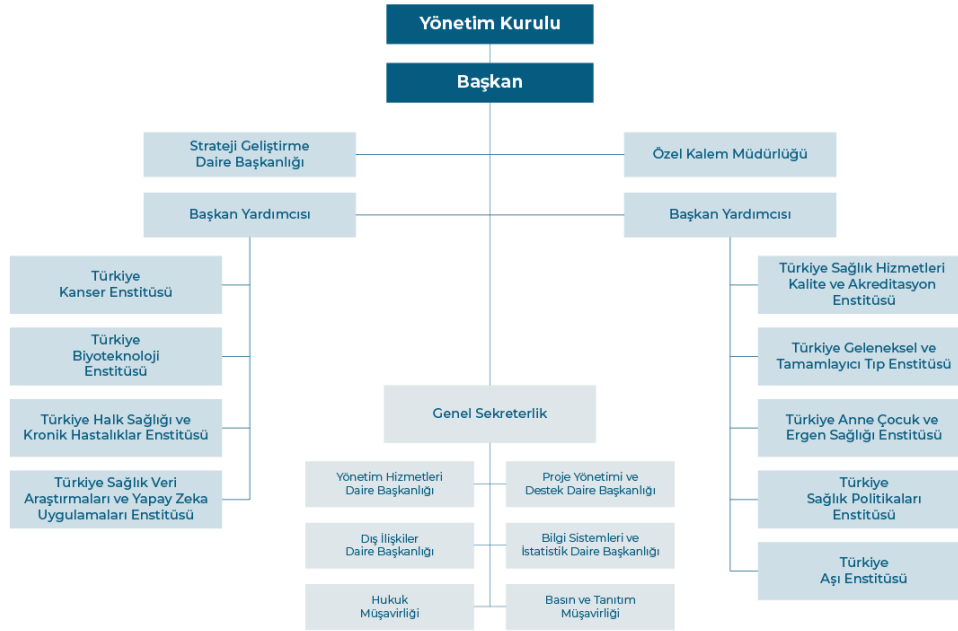
- Bakanlık bağılı kuruluşları, yükseköğretim kurumları ve özel kesim ile iş birliği içerisinde sağlık hizmetlerinde kalite ve akreditasyon kurallarının belirlenmesinde Bakanlığa bilimsel katkı sağlamak, sağlık hizmetlerinin akreditasyonu hariç olmak üzere Türk Akreditasyon Kurumuna ilişkin Bölümün hükümleri saklı kalmak kaydıyla ulusal ve uluslararası düzeyde sağlık kuruluşlarını akredite etmek, uluslararası ve bölgesel akreditasyon birlikleri ve örgütleri ile diğer ülkelerin akreditasyon kuruluşlarıyla karşılıklı tanıma anlaşmaları yapmak.
- Teşhis ve tedavi standartlarının oluşturulmasına ve yeni tedavi yöntemlerinin geliştirilmesine katkıda bulunacak Ar-Ge yapmak veya yaptırmak.
- Sağlık bilimi ve teknolojilerindeki gelişmelerin uygulamaya aktarılması, Ar-Ge'nin özendirilmesi maksadıyla seminer, sempozyum, kurs, konferans ve benzeri etkinlikler ve sertifika ile değerlendirilecek eğitim ve öğretim programlarını düzenlemek ve uygulamak.
- Görev alanına giren faaliyetlerle ilgili danışmanlık hizmeti vermek ve görüş bildirmek.
- Fikri mülkiyet haklarını koruyacak ve geliştirecek şekilde ulusal ve uluslararası literatür ve patentleri takip etmek, yeni patent başvuru alanlarını keşfetmek ve gerçekleştirmek, araştırmacılar adına bu süreçleri gerektiğinde karşılıksız olarak yürütmek, fikri haklar, lisans ve bilgi aktarımı amacıyla girişimlerde bulunmak, satın almak, satmak ve ortaklık yapmak.
- Uluslararası kurum ve kuruluşların sağlık bilim ve teknolojisi alanındaki gelişmelerle ilgili yayınlarını takip etmek, gerekli görülenleri tercüme ettirerek yayımlamak, görev ve faaliyet alanı ile ilgili yayınlar yapmak.
- Bilim insanlarının ve araştırmacıların yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için imkânlar sağlamak; bu amaçla ödüller vermek, öğrenim sırasında ve sonrasında üstün başarısıyla kendini gösteren gençleri izleyerek onların yetiştirme ve gelişmelerine yardım etmek.
- 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve ilgili diğer mevzuatla verilen görevleri yerine getirmek amacıyla teknopark, kuluçka merkezi, teknoloji merkezi, teknoloji transfer ofisleri, proje geliştirme ve bilgi aktarım merkezleri, bilim merkezi, bilim parkı ve benzerlerini kurmak ve bu amaçla faaliyet gösteren üniversiteleri desteklemek, destek programları oluşturmak, iş birliği ağları ve kümelenme faaliyetlerini desteklemek, proje pazarı, bilim fuarı, yarışma ve benzeri etkinlikleri düzenlemek ve desteklemek, ödül ve teşvik ikramiyesi vermek, Yönetim Kurulu tarafından belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde teminatlı veya teminat alınmaksızın hibe ve/veya kredi olarak sermaye desteği vermek ve ön ödemede bulunmak.

Başkanlığımız görevlerini yerine getirmek amacıyla kamu tüzel kişiliğine, bilimsel ve idari özerkliğe sahip, özel bütçeli kamu kurumu olarak kurulmuş olup, ilgili olduğu bakanlık Sağlık Bakanlığdır.

B. Teşkilat Yapısı

Başkanlığımız Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Yönetmelik'te belirlenen ve aşağıda gösterilen birimlerden oluşmaktadır.

Tablo 1: Başkanlığımız Teşkilat Şeması



C. Fiziksel Yapı

Başkanlığımız Koşuyolu Mahallesi, Koşuyolu Caddesi, No:71/1 Kadıköy/İSTANBUL adresinde kesin tahsisi yapılan 20.854 m² arazi üzerinde bulunan ana hizmet binası ve Yeni Bayındır Mahallesi, Mavi Göl Caddesi, No:5 Mamak/ANKARA adresinde Başkanlığımıza tahsisi yapılan 42.838,85 m² arazi üzerinde bulunan “Aziz Sancar Araştırma Merkezi” isimli binada faaliyetlerini yürütmektedir.

Tablo 2: Fiziksel Bilgiler

	Arsa Alanı (m ²)	Toplam Kapalı Alan (m ²)	Ofis Sayısı	Ofis Alanı (m ²)
Koşuyolu Yerleşkesi	20.854	2.200	43	1.310
Aziz Sancar Araştırma Merkezi	42.838	5.277	32	695
Toplam	63.692	7.477	75	2.005

İstanbul Koşuyolu hizmet binasında 43 adet ofis, Ankara Aziz Sancar Araştırma Merkezinde 32 adet ofis yer almaktadır. Ayrıca, İstanbul Koşuyolu Yerleşkesinde 87 m² kapalı alana sahip Beyaz Köşk, 385 m² kapalı alana sahip Pembe Köşk, 795 m² kapalı alana sahip Yeşil Köşk olmak üzere 3 adet tarihi köşk bulunmaktadır. Aziz Sancar Araştırma Merkezinde toplam 779 m² büyüklüğünde 39 adet laboratuvar alanı bulunmaktadır. Aziz Sancar Araştırma Merkezinin 4.740 m² kapalı alanı bulunmakta iken, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Aziz Sancar Araştırma Merkezinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında Ulusal Biyobankanın da içerisinde yer aldığı 487 m² kapalı alan yapılmış ve toplam kapalı alanı 5.277 m² ye ulaşmıştır. Ayrıca Sağlık Bakanlığı Bilkent Yerleşkesinde 100 m² ve 150 m² büyüklüğünde 2 adet ofis tahsis edilmiştir.

Başkanlığımıza tahsis edilmiş lojman bulunmamaktadır.

Tablo 3: Taşıt Sayıları

Taşıtın Cinsi	Adet	Maliyet Değeri
Binek Otomobil	2	166.555,23 TL
Minibüs	1	88.189,05 TL
Toplam	3	254.744,28 TL

Başkanlığımızın taşıt sayısı 3 olup, bunlardan 1 adet otomobil ve minibüs 2016 yılında; 1 adet otomobil 2017 yılında temin edilmiştir.

D. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Başkanlığımıza ait bilişim sistemleri; Başkanlığımız İstanbul Koşuyolu Hizmet Binasında bulunan Veri Merkezi'nde barındırılmaktadır. “Ulusal Genom ve Biyoinformatik Projesi” kapsamında Başkanlığımızın Ankara Mamak Hizmet Binasının bilişim alt yapısının kurulması için 2022 yılında çalışmalar başlatılmış olup 2023 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır. Çalışma tamamlandığında Başkanlığımız bünyesinde barındırılan bilişim sistemlerinin hizmet kalitesi, iş sürekliliği ve felaket kurtarma senaryoları göz önünde bulundurularak her iki hizmet binasında sürdürülmesi sağlanacaktır. Başkanlığımız, Sağlık Bakanlığının ilgili kuruluşu olması nedeni ile Sağlık Bilişim Ağına dahildir. Bu ağ sayesinde; Sağlık Bakanlığı bünyesinde kullanıma sunulan uygulamalara güvenli kapalı devre üzerinden erişim sağlanmaktadır. Bunun yanı sıra Başkanlığımız İstanbul Koşuyolu Hizmet Binasında 80 Mbps ve Başkanlığımız Ankara Mamak Hizmet Binasında 50 Mbps olmak üzere iki adet Metro İnternet hattı da bulunmaktadır. Ayrıca Başkanlığımız bilişim hizmetlerinin Metro İnternet hattında yaşanacak herhangi bir olumsuzluk karşısında kesintiye uğramaması için radyolink yedeklilik sağlanmıştır.

1. Bilişim Sistemi Donanım Envanteri

1.1. Güvenlik Cihazları

- ✓ 2 (iki) adet güvenlik duvarı
- ✓ 1 (bir) adet web uygulamaları güvenlik duvarı
- ✓ 2 (iki) adet e-posta güvenlik sistemi
- ✓ 1 (bir) adet sıfıncı gün saldırılarını engelleme sistemi
- ✓ 1 (bir) adet log arşivleme, raporlama ve korelasyon yazılımı
- ✓ 1 (bir) adet ikili doğrulama sistemi

1.2. Sistem Cihazları

- ✓ 3 (üç) adet fiziksel sunucu
- ✓ 2 (iki) adet veri depolama ünitesi
- ✓ 1 (bir) adet ağ bağlantılı veri depolama cihazı (NAS)

1.3. Network Ekipmanları

- ✓ 1 (bir) adet omurga anahtar
- ✓ 8 (sekiz) adet kenar anahtar
- ✓ 18 (on sekiz) adet kablosuz erişim noktası cihazı

1.4. Lisanslı Ürünler

- ✓ 1 (bir) adet sanallaştırma platformu
- ✓ 1 (bir) adet log ve hotspot yönetimi yazılımı
- ✓ Microsoft Windows Server 2016 Lisansı
- ✓ Microsoft SQL Server 2017 Lisansı
- ✓ Microsoft Exchange Lisansı
- ✓ 1 (bir) adet yedekleme sistemi

1.5. Diğer Ürünler

- ✓ 3 (üç) adet kesintisiz güç kaynağı
- ✓ 1 (bir) adet hassas kontrollü klima
- ✓ 1 (bir) adet ortam denetleme sistemi
- ✓ 1 (bir) adet yangın söndürme sistemi
- ✓ 3 (üç) adet kabinet
- ✓ 1 (bir) adet santral

2.Kullanılan Bilişim Sistemleri

2.1. TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sistemi: Başkanlığımız bünyesinde oluşturulan çağrılarının alındığı ve yönetildiği sistemdir. Sistem; TÜSEB Bilgi Sistemi, TÜSEB Destek Sistemi, TÜSEB Panel Sistemi ve TÜSEB Proje İzleme Sistemi olmak üzere 4 modülden oluşmaktadır.

- ✓ TÜSEB Bilgi Sistemi: Kullanıcıların kişisel bilgilerini, eğitim, deneyim, iletişim, bilimsel faaliyet alanları ve Ar-Ge faaliyetleri (makale, bildiri, kitap, tez, proje vs.) gibi bilgilerini girip güncelledikleri modüldür.
- ✓ TÜSEB Destek Sistemi: Kullanıcının açılan program ve çağrılarını görüntüleyip, başvuru yaptıkları ve yapmış oldukları başvurularının durumlarını izledikleri modüldür.
- ✓ TÜSEB Proje İzleme Sistemi: Sistem üzerinden alınan başvuruların değerlendirilme aşamasının gerçekleştirildiği modüldür.
- ✓ TÜSEB Panel Sistemi: Yapılan proje başvurularının idari, mali, bilimsel proje döngülerinin yönetildiği ve takip edildiği modüldür.

2.2. TÜSEB Web Sayfası: Başkanlığımızın tüm faaliyetlerinin yer aldığı ve kamuoyuna bilgilendirmelerin yapıldığı platformdur. Web sayfamızın İngilizce versiyonu devreye alınmıştır. 2022 yılı içerisinde yeni bir web sayfası hazırlama çalışmaları başlatılmış olup 2023 yılının ilk aylarında hizmete alınması planlanmaktadır.

2.3. TÜSKANET Akreditasyon Hizmeti: Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü tarafından akredite işlemleri için kullanılan platformdur.

2.4. Kurumsal E-Posta Hizmeti: TÜSEB Kurumsal e-posta hizmetidir.

2.5.Hotspot ve Loglama Sistemi: Başkanlığımız bünyesinde internet hizmetinden faydalananlar 5651 sayılı kanun çerçevesinde kayıt altına alınmaktadır. Ayrıca misafir konumunda olan kullanıcılarımız için kontrollü bir şekilde hotspot hizmeti sağlanmaktadır.

2.6. TÜSEB Süreç Yönetim Uygulaması: TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sistemi ile alakalı bakım, onarım ve geliştirme taleplerinin ilgili personel tarafından Bilgi Sistemleri ve İstatistik Daire Başkanlığına iletildiği platformdur.

2.7. TÜSEB Personel Bilgi Sistemi: Başkanlığımız personellerinin bilgilerinin tutulduğu ve 2022 yılı içerisinde Bilgi Sistemleri ve İstatistik Daire Başkanlığı tarafından oluşturulan sistemdir.

2.8. Başkanlığımızın Kullandığı Bilişim Sistemleri

Tablo 4: Bilişim Sistemleri

Sıra No	Bilişim Sistemleri	Açıklama
1	NTAS	Hazine ve Maliye Bakanlığında nakit taleplerinin yapıldığı sistem
2	E-BEYANNAME	Vergi ödemelerinin gerçekleştirilmesi için Gelir İdaresi Başkanlığının elektronik vergi beyan sistemi
3	İntvrg	Vergi Kimlik numarası ile mükellef bilgilerinin, dilekçe sorgulamalarının yapıldığı sistem
4	KaYa	Yatırım nitelikli bütçe tekliflerinin girildiği sistem
5	E-Bildirge	Maaş alan işçilerin SGK bildirelerinin bildirildiği sistem
6	Kesenek Bilgi Sistemi	Maaş alan memurların SGK bildirelerinin bildirildiği sistem
7	e-SGB	Strateji Geliştirme Birimleri Yönetim Bilgi Sistemi
8	E-Bütçe	Bütçe tekliflerinin girildiği, ödenek gönderme belgeleri ve tenkis belgeleri vb. bütçe ile ilgili işlemlerin yapıldığı sistem
9	Kimlik Yönetim Sistemi	Harcama yetkilisi ve gerçekleştirme görevlilerinin tanımlandığı ve MYS şifrelerinin verildiği sistem
10	KBS/Kullanıcı Raporları	Mali tabloların raporlarının alındığı sistem
11	KBS/Çağrı Merkezi	Muhasebe ve harcama birimlerinin MYS ve yeni muhasebe sistemleri ile ilgili Hazine ve Maliye Bakanlığında teknik desteğin alındığı sistem
12	KBS/Kamu Taahhütleri Yönetim Bilgi Sistemi	Taahhütlerin kayıt altına alındığı sistem
13	MKYS	Taşınır kayıtlarının tutulduğu ve raporlandığı sistem
14	ÇKYS	Personel izinleri, terfileri vb. işlemlerin takip edildiği sistem
15	BKMYBS	Kamu gelir ve giderlerinin muhasebe kayıtlarının yapıldığı ve raporlandığı sistem
16	MYS	Kamu giderleri kapsamında harcama birimleri tarafından ödemelerde kullanılan sistem
17	EBYS	Evrak kayıt ve yazışmaların yapıldığı sistem

Sıra No	Bilişim Sistemleri	Açıklama
18	EKAP	İhale kapsamında yürütülen işler için kullanılan sistem
19	KAYSİS	Kamu Kurumları arasında yapılan yazışmalarda kullanılan sistem
20	CİMER	Şikâyet ve taleplerin takip edildiği sistem
21	E-posta Sistemi	Başkanlığımızın e-posta sistemi
22	Sağlık Bakanlığı E-Posta Sistemi	Sağlık Bakanlığının tüm kurum ve kuruluşlarına hizmet veren e-posta sistemi olup, bakanlığın kurumsal e-posta hizmeti
23	SİZDES	Sağlık Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı Sağlıkta İzleme ve Değerlendirme Sistemi
24	CPPİDS	Cumhurbaşkanlığı Yıllık Planında yer alan eylem/alt eylemlerin izlemesinin yapıldığı Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme Sistemi
25	YEPİS	Hazine ve Maliye Bakanlığı Yeni Ekonomi Programı Eylemleri İzleme Sistemi

3. Bilişim Güvenliği

Başkanlığımız İstanbul Yerleşkesinde bulunan 2 (iki) adet güvenlik duvarı ile bilişim güvenliğimiz sağlanmaktadır. Güvenlik duvarları; 7/24 kesintisiz çalışması amacıyla yedekli çalışacak şekilde konumlandırılmıştır. Tüm kullanıcılarımız belirlenmiş olan güvenlik politikaları çerçevesinde bu cihazlar üzerinden internete erişebilmektedir.

Güvenlik duvarlarına ek olarak 1 (bir) adet web uygulamaları güvenlik duvarı ile hizmet vermiş olduğumuz sistemler korunmaktadır. Kurumsal e-posta hizmetimizin güvenliğini sağlamak için de 2 (iki) adet mail gateway cihazı konumlandırılmıştır.

Sistemlerimiz, konumlandırmış olduğumuz bu güvenlik cihazları üzerinden sürekli izlenmektedir. Başkanlığımız bünyesinde barındırılan tüm sistemlere, bilgi güvenliği gereksinimleri doğrultusunda kullanıcı adı ve parolanın yanı sıra ikili doğrulama sistemi ile erişim sağlanmaktadır.

4. Sistem ve İşletim

4.1. Sunucu ve Depolama Hizmetleri

Başkanlığımıza ait sunucu ve depolama üniteleri İstanbul Koşuyolu Yerleşkesinde bulunan Veri Merkezinde barındırılmaktadır. Hizmetlerimiz 3 (üç) adet fiziksel sunucu ve 2 (iki) adet veri depolama ünitesi ile sağlanmaktadır. Fiziksel sunucuların kaynaklarının daha verimli kullanılması amacıyla sanallaştırma platformu kullanılmaktadır. 3 adet fiziksel sunucu üzerinde yaklaşık 50 (elli) adet sanal sunucu çalışmaktadır.

4.2. Ağ Hizmetleri

Tüm ağ cihazlarının tek bir noktada toplanması amacıyla sistem odasında bir adet omurga anahtar konumlandırılmıştır. Tüm kenar anahtarlarımız fiber bağlantılar ile omurga anahtara erişmektedir. Ağ güvenliği açısından VLAN tanımlamaları yapılarak ağ katmanları ayrıştırılmıştır. Kablosuz erişimler için 18 (on sekiz) adet kablosuz erişim noktası cihazı konumlandırılmıştır. Kablosuz erişim güvenliği hotspot uygulaması ile sağlanmaktadır.

E. İnsan Kaynakları

Tablo 5: Personelin Unvanlara Göre Dağılımı

PERSONELİN UNVANLARA GÖRE DAĞILIMI					
Kadro Unvanı	Kadro Adedi	Sözleşmeli	Boş	Görevlendirme	Fiili Çalışanlar Toplam (Görevlendirme Dahil)
Başkan	1	0	1	1	1
Başkan Yardımcısı	3	0	3	0	0
Enstitü Başkanı	9	0	9	6	6
Genel Sekreter	1	0	1	1	1
Daire Başkanı	5	2	3	3	5
Akademisyen (Profesör ve Doçent)	45	0	45	5	5
Araştırmacı (Doktora derecesine sahip)	2	2	0	14	16
Uzman (Yüksek Lisans derecesine sahip)	12	12	0	5	17
İdari, Teknik ve Sağlık Personeli	41	41	0	25	66
Biyolog	20	1	19	0	1
Koruma ve Güvenlik Görevlisi	25	25	0	0	25
Hizmetli	15	15	0	0	15
Güvenlik Personeli (696 KHK)	3	3	0	2	5
TOPLAM	182	101	81	62	163

Not: Başkanlığımızda muhtelif unvanlarda 608 adet kadro bulunmaktadır. Tablo-5'te yer alan kadro adeti fiili çalışan personele ait toplam kadro dikkate alınarak düzenlemiştir.

Tablo 6: Fiili Çalışan Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

FİİLİ ÇALIŞAN PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI		
Cinsiyet	Toplam	Oran (%)
Erkek	82	50,31
Kadın	81	49,69
TOPLAM	163	100

Tablo 7: Fiili Çalışan Personelin Eğitim Durumu

FİİLİ ÇALIŞAN PERSONELİN EĞİTİM DURUMU		
Eğitim Durumu	Sayı	Oran (%)
İlköğretim	6	3,68
Ortaöğretim	34	20,86
Ön Lisans	14	8,59
Lisans	37	22,70
Yüksek Lisans	42	25,77
Doktora	18	11,04
Doçent	4	2,45
Profesör	8	4,91
TOPLAM	163	100

Tablo 8: Fiili Çalışan Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

FİİLİ ÇALIŞAN PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI		
Yaş Aralığı	Personel Sayısı	Oran (%)
20-25 Yaş	9	5,52
26-30 Yaş	40	24,54
31-35 Yaş	41	25,15
36-40 Yaş	21	12,88
41-45 Yaş	27	16,56
46-50 Yaş	14	8,59
51 ve üstü	11	6,75
TOPLAM	163	100

II. PERFORMANS BİLGİLERİ

A. Temel Politika ve Öncelikler

Tablo 9: Temel Politika Belgeleri Analizi

<p>11. Kalkınma Planı</p>	<p>2. Planın Hedefleri ve Politikaları 2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.1. Sanayi Politikaları 2.2.1.2. Öncelikli Sektörler 2.2.1.2.2. İlaç ve Tıbbi Cihaz Politika ve Tedbirler (Madde 363, 364, 365, 366)</p>	<ul style="list-style-type: none">• İlaç ve tıbbi cihaz sanayinde TÜSEB yetkinlikleri artırılarak Ar-Ge, üretim ve eğitim faaliyetleri yanında Start-Up'ları fonlayacak, simülasyon merkezleri oluşturacak, gerektiğinde şirket yapısıyla diğer şirketlerle ortaklıklara girecek, Sağlık Vadisi ve sağlık teknolojileri geliştirme bölgesi oluşturmada liderlik yapacak ve ihracat odaklı daha yüksek katma değerli ürünler geliştirilmesini sağlayacaktır.• İlaç ve tıbbi teknolojiler alanında, ülkemizin Ar-Ge ve üretim kapasitesini geliştirmek üzere üniversiteler, araştırma merkezleri, laboratuvarlar, teknoloji firmaları, uygulama merkezleri, hekim ve mühendisler gibi sektörün tüm paydaşlarının yer aldığı entegre bir sağlık ekosistemi olarak Sağlık Vadisi hayata geçirilecektir.• İlaç ve tıbbi cihaz üretim alanlarının yer alacağı, ortak kullanıma hizmet edecek şekilde teknolojik imkânların bulunduğu, kümelenmeye yönelik desteklerin sağlanacağı sağlık teknoloji geliştirme bölgeleri oluşturulacaktır.• Sağlık Endüstrileri Dönüşüm ve Araştırma Platformu aracılığıyla ilaç ve tıbbi cihaz alanında yeni nesil sağlık girişimcileri havuzu oluşturulacak ve çeşitli etkinliklerle girişimci, sanayici ve yatırımcılar bir araya getirilecektir.• Tıbbi cihazların Ar-Ge'sine, pre-klinik çalışmalarına, prototip geliştirilmesine, üretimine ve üretim sonrası süreçlerine yönelik analiz, doğrulama, test ve ölçüm faaliyetlerini içeren akredite mükemmeliyet merkezi kurulacaktır.• Başta üniversitelerdeki araştırmacılara yönelik olmak üzere ilgililere ticarileşme sürecinin hızlandırılması için teşvik ve fikri mülkiyet hakları gibi konularda bilgilendirme programları düzenlenecektir.• İlaç ve tıbbi cihaz sektörüne yönelik test, sertifikasyon ve ruhsatlandırma alanında uluslararası tanınırlığa sahip test ve analiz altyapısı geliştirilecektir.• Biyoteknolojik ilaçlar gibi yüksek teknoloji gerektiren alanlar başta olmak üzere Ar-Ge, üretim, nitelikli insan kaynağı ve mevzuat konularında ülkemizde gerekli ekosistem oluşturulacaktır.• 2020 yılında uygulanmaya başlanacak yeni AB tıbbi cihaz direktiflerine uyumlu laboratuvar test ve analiz süreçleri ile ürün belgelendirme süreçlerinde görev alabilecek nitelikte personel eğitilecektir.• Tıp doktorlarının Ar-Ge faaliyetlerine daha fazla zaman ayırmasını sağlayacak şekilde döner sermayeden aldıkları ek ödemeye ilişkin kriterler yeniden düzenlenecektir.• Kimyasal, bitkisel, biyolojik ve radyofarmasötik (nükleer) hammaddelerin üretimine yönelik altyapı geliştirilecektir.• Biyoteknolojik ilaçlara yönelik Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması amacıyla, altyapı ve yetkinliklerin geliştirilmesi sağlanacaktır.• İlaç ve tıbbi cihaz üretiminin desteklenmesi amacıyla; sağlanan destek ve teşviklere ilişkin çıktılar yakından takip edilecektir.• İlaç ve tıbbi cihazların yerli üretimine yönelik Sanayileşme İcra Kurulu tarafından belirlenen politikalar doğrultusunda bir destek programı oluşturulacaktır.• Kamu destek programlarının ilaç ve tıbbi cihaz sektörlerine ilişkin sonuçlarının takip edilebilmesi ve değerlendirilebilmesi için bir sistem oluşturulacaktır.• Klinik araştırmalarda ülkemizin bölgede lider ülke konumuna gelmesi sağlanacaktır.• Ruhsat öncesinde yapılan klinik araştırmaların koşul aranmaksızın Ar-Ge faaliyeti kapsamına alınması sağlanacak, klinik araştırmaların Ar-Ge destekleri farklılaştırılacaktır.
---------------------------	--	---

11. Kalkınma Planı		<ul style="list-style-type: none"> • Klinik araştırma öncesi ilaç ve tıbbi cihaz Ar-Ge çalışmalarının yapılabilmesi için uluslararası tanınır İyi Laboratuvar Uygulamaları sertifikasına sahip pre-klinik araştırma merkezleri kurulacaktır. • Klinik araştırma taraflarının ve kamuoyunun klinik araştırmalar konusunda farkındalık düzeyi artırılacaktır. • Performans, akademik atama ve yükselme kriterleri arasında klinik araştırmada yer alınması eklenecektir. • Klinik araştırmalarda uluslararası desteklerden (AB fonları ve NIH fonları gibi) alınan payın artırılması için uluslararası düzeyde Türkiye'nin görünürlüğünü artıracak ağlara üyelikler sağlanacaktır.
11. Kalkınma Planı	2. Planın Hedefleri ve Politikaları 2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.2. Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politika ve Tedbirler (Madde 441, 442, 443, 445)	<ul style="list-style-type: none"> • Araştırma altyapılarının, öncül araştırmalar yapan, nitelikli insan gücü istihdam eden ve özel sektörle iş birliği içinde çalışan bir yapıyla Ar-Ge ve yenilik ekosistemindeki etkinliklerinin artırılması sağlanacaktır. • Ar-Ge personeli sayısı ve niteliği artırılacaktır. • Yurt dışında üst seviye bilimsel ve teknolojik çalışmalar yürüten nitelikli araştırmacıların Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında Türkiye'ye gelmeleri ve araştırmacı yetiştirmeleri desteklenecektir. • Araştırma deneyimine sahip nitelikli insan kaynağının artırılmasını teminen kamu destekli Ar-Ge projelerinde daha fazla lisans, yüksek lisans ve doktora bursiyerinin yer alması sağlanacaktır. • Temel ve uygulamalı alanlarda katma değer açısından yüksek etki yaratması muhtemel öncül araştırma projeleri desteklenecektir. • Bilim alanlarına yönelik nitelikli çalışmalar ile öncü ve çığır açıcı araştırmaları desteklemek üzere ve özellikle temel bilimlerde alanında araştırmacı insan gücü kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma temalı bilimsel etkinlikler gerçekleştirilecektir. • Türkiye'de teknoloji üreten insan kaynağının geliştirilmesine yönelik olarak gençlerin erken yaşlardan itibaren teknoloji alanında gelişimleri sağlanacaktır.
Orta Vadeli Program (2023 – 2025)	2. Planın Hedefleri ve Politikaları 2.3. Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum 2.3.3. Sağlık Politika ve Tedbirler (Madde 584, 589)	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık hizmetinin kalitesinin geliştirilmesi için hizmet sunucularına yönelik akreditasyon sistemi kurulacak, klinik kalitenin takibi ve denetiminde standart ve etkili bir süreç oluşturulacak, klinik rehberlerin kullanımı yaygınlaştırılacaktır. • Sağlık hizmetlerinde klinik kalitenin ölçümü ve geliştirilmesi sağlanacak, klinik rehberlerin uygulanması yaygınlaştırılacaktır. • Akredite olan sağlık hizmet kuruluşu sayısı artırılacaktır. • Ülkemizin sağlık turizmi alanında tanınırlığı ve tercih edilirliliği artırılacak ve sağlık turizmi hizmet kapasitesi nitelik ve nicelik olarak geliştirilecektir. • Sağlık turizmine yönelik hukuki düzenlemeler tamamlanacak, akreditasyon ve denetim altyapısı güçlendirilecektir.
2022 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı	2.2.1.2.2. İlaç ve Tıbbi Cihaz Politika ve Tedbirler 2.3.3. Sağlık Politika ve Tedbirler	<ul style="list-style-type: none"> • Tıbbi cihazların Ar-Ge'sine, pre-klinik çalışmalarına, prototip geliştirilmesine, üretimine ve üretim sonrası süreçlerine yönelik analiz, doğrulama, test ve ölçüm faaliyetlerini içeren akredite mükemmeliyet merkezi kurulacaktır. • Kimyasal, bitkisel, biyolojik ve radyofarmasötik (nükleer) hammaddelerin üretimine yönelik altyapı geliştirilecektir. • Biyoteknolojik ilaçlara yönelik Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması amacıyla, altyapı ve yetkinliklerin geliştirilmesi sağlanacaktır. • Ruhsat öncesinde yapılan klinik araştırmaların koşul aranmaksızın Ar-Ge faaliyeti kapsamına alınması sağlanacak, klinik araştırmaların Ar-Ge destekleri farklılaştırılacaktır. • Klinik araştırma öncesi ilaç ve tıbbi cihaz Ar-Ge çalışmalarının yapılabilmesi için uluslararası tanınır İyi Laboratuvar Uygulamaları sertifikasına sahip pre-klinik araştırma merkezleri kurulacaktır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Klinik araştırma taraflarının ve kamuoyunun klinik araştırmalar konusunda farkındalık düzeyi artırılacaktır. • Klinik araştırmalarda uluslararası desteklerden (AB fonları ve NIH fonları gibi) alınan payın artırılması için uluslararası düzeyde Türkiye'nin görünürlüğünü artıracak ağlara üyelikler sağlanacaktır. • Akredite olan sağlık hizmet kuruluğu sayısı artırılacaktır.
<p>2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı</p>	<p>2.2.1.2.2. İlaç ve Tıbbi Cihaz Politika ve Tedbirler</p> <p>2.3.3. Sağlık Politika ve Tedbirler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • İlaç ve tıbbi teknolojiler alanında, ülkemizin Ar-Ge ve üretim kapasitesini geliştirmek üzere üniversiteler, araştırma merkezleri, laboratuvarlar, teknoloji firmaları, uygulama merkezleri, hekim ve mühendisler gibi sektörün tüm paydaşlarının yer aldığı entegre bir sağlık ekosistemi olarak Sağlık Vadisi hayata geçirilecektir. • Sağlık Endüstrileri Dönüşüm ve Araştırma Platformu aracılığıyla ilaç ve tıbbi cihaz alanında yeni nesil sağlık girişimcileri havuzu oluşturulacak ve çeşitli etkinliklerle girişimci, sanayici ve yatırımcılar bir araya getirilecektir. • Biyoteknolojik ilaçlara yönelik Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması amacıyla, altyapı ve yetkinliklerin geliştirilmesi sağlanacaktır. • Ruhsat öncesinde yapılan klinik araştırmaların koşul aranmaksızın Ar-Ge faaliyeti kapsamına alınması sağlanacak, klinik araştırmaların Ar-Ge destekleri farklılaştırılacaktır. • Klinik araştırma öncesi ilaç ve tıbbi cihaz Ar-Ge çalışmalarının yapılabilmesi için uluslararası tanınır İyi Laboratuvar Uygulamaları sertifikasına sahip pre-klinik araştırma merkezleri kurulacaktır. • Klinik araştırma taraflarının ve kamuoyunun klinik araştırmalar konusunda farkındalık düzeyi artırılacaktır. • Klinik araştırmalarda uluslararası desteklerden (AB fonları ve NIH fonları gibi) alınan payın artırılması için uluslararası düzeyde Türkiye'nin görünürlüğünü artıracak ağlara üyelikler sağlanacaktır. • Sağlık hizmetlerinde klinik kalitenin ölçümü ve geliştirilmesi sağlanacak, klinik rehberlerin uygulanması yaygınlaştırılacaktır. • Akredite olan sağlık hizmet kuruluğu sayısı artırılacaktır.

B. Amaç ve Hedefler

Vizyon

Sağlık bilimleri ve teknolojileri alanında Ar-Ge odaklı uluslararası lider bir kuruluş olmak.

Misyon

Sağlık bilimleri ve teknolojileri alanında sistematik bir temelde yürütülen inovasyona yönelik çalışmalara öncülük etmek ve bu alanlarda uygulayıcılara ve araştırmacılara bilimsel, teknik ve mali destek sağlamak, gelişen teknolojiler doğrultusunda ülkemizin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde yerleşme ve millileşmeyi arttırmak.

Temel İlke ve Değerler

- **Bilimsellik:** Kurum, çalışmalarında bilimsel verileri, yöntemleri, bilgi ve araçlarını kullanarak bilime dayalı kararlar alır.
- **Şeffaflık:** Kurum, tüm dış paydaşlarına sağladığı hizmetlerde ve sunduğu bilgilerde erişilebilirliği, karşılaştırılabilirliği ve hesap verilebilirliği ön planda tutar.
- **Dürüstlük:** Kurum, tüm iş süreçlerinde ve paydaşlarıyla ilişkilerinde doğruluk ve dürüstlüğü esas alarak hareket eder.
- **Adalet:** Kurum, iş ve işlemlerinde bütün paydaşlarının hakkını gözetir, adil davranır.
- **Kaliteli Hizmet:** Kurum, hizmetlerinde kaliteyi ön planda tutar ve kaliteden ödün vermeden hizmetlerini yürütür.
- **Çalışkanlık:** Kurum, görev alanına giren işlerin yürütülmesi ve geliştirilmesinde çalışanlarının gayretli davranışlarını teşvik ve takdir eder.
- **Sorumluluk:** Kurum, görev alanına giren tüm işleri layıkıyla yerine getirme yükümlülüğünü bilerek hareket eder.
- **Öz Eleştiri:** Kurum, yaptığı görevin önemi ve sorumluluğunu bilir, eleştirel bakış açısıyla iş, işlem ve süreçlerini kontrol eder ve iyileştirmeyi ön planda tutar.
- **Saygınlık:** Kurum, eylem ve işlemlerinde temel ilke ve değerleri doğrultusunda hareket ederek paydaşları nazarındaki değerini korur.
- **İnsana Değer Vermek:** Kurum, yürüttüğü faaliyet ve hizmetlerde insan sağlığını ön planda tutar ve insanların yaşam kalitesini yükseltmeye çalışır.

Amaçlar ve Hedefler

Amaç 1: Faaliyetlerin etkili ve verimli bir şekilde yerine getirilebilmesi için kurumsallaşma çalışmalarını tamamlamak

Hedef 1.1: İdari, mali ve teknik yapıları oluşturmak ve gerekli mevzuatı hazırlayarak yürürlüğe koymak

Hedef 1.2: Fiziki mekân ve tefrişat ihtiyacını karşılamak

Hedef 1.3: Enstitüler bünyesinde bulunan bilim kurullarının üye sayılarını tamamlamak ve aktif çalışmasını sağlamak

Amaç 2: Sağlık alanında Ar-Ge yapmak, yaptırmak ve bilimsel çalışmalar ile araştırma projelerini hayata geçirmek ve koordine etmek

Hedef 2.1: Sağlıkta bilimsel çalışmalar ile Ar-Ge projelerini hazırlamak ve hayata geçirmek

Hedef 2.2: Sağlıkta Ar-Ge ve diğer çalışmalarını desteklemek, koordine etmek ve bu kapsamda yurtdışı Türk araştırmacıların ve nitelikli yabancı araştırmacıların ülkemize katkılarını artırmak

Amaç 3: İlaç ve tıbbi cihaz sektöründe küresel pazardaki rekabet gücümüzü artırmak

Hedef 3.1: Küresel pazardaki rekabet gücümüzü artırmak için ilaç, tıbbi cihaz ve tanı kitini geliştirmek

Hedef 3.2: İlaç ve tıbbi teknolojiler alanında entegre bir sağlık ekosistemi olarak kurulacak Sağlık Vadisi ile ilaç ve tıbbi cihaz üretim alanlarının yer alacağı Sağlık Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde liderlik yapmak

Hedef 3.3: İhracat odaklı daha yüksek katma değerli ürünler üretmek ve satışını yapmak için şirket kurmak ve ortaklıklara girişmek

Amaç 4: Biyoteknolojik ilaçlarda Ar-Ge, üretim ve nitelikli insan kaynağı konularında ülkemizde ekosistem oluşturmak

Hedef 4.1: Biyoteknolojik ilaçlara yönelik Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması amacıyla, altyapı ve yetkinliklerin geliştirilmesini sağlamak ve nitelikli insan kaynağı oluşturmak için gerekli çalışmaları yapmak

Hedef 4.2: Kimyasal, bitkisel, biyolojik ve radyofarmasötik (nükleer) hammaddelerin üretimine yönelik altyapı geliştirmek

Hedef 4.3: Stratejik ürün olan aşı, insülin ve diğer biyoteknolojik ürünleri yerleşme ve millileşme kapsamında geliştirmek

Amaç 5: Klinik araştırmalarda ülkemizin bölgede lider ülke konumuna gelmesini sağlamak için çalışmalar yapmak

Hedef 5.1: Ruhsat öncesinde yapılan klinik araştırmaların koşul aranmaksızın Ar-Ge faaliyeti kapsamına alınmasını sağlamak, klinik araştırmaların Ar-Ge desteklerini farklılaştırmak

Hedef 5.2: Klinik araştırma taraflarının ve kamuoyunun klinik araştırmalar konusunda farkındalık düzeyini artırmak

Hedef 5.3: İyi Laboratuvar Uygulamaları sertifikasına sahip pre-klinik araştırma merkezlerinin kurulmasına destek vermek

Hedef 5.4: Klinik araştırmalarda uluslararası desteklerden (AB fonları vb.) alınan payın artırılması için uluslararası düzeyde Türkiye'nin görünürlüğünü artıracak ağlara üyelikler sağlamak

Amaç 6: Sağlık hizmetlerinde kalite standartlarını sürekli yükseltecek akreditasyon programları ve kalite iyileştirme sistemleri geliştirmek ve uygulamak

Hedef 6.1: Sağlık hizmetlerinde kalite standartlarını sürekli yükseltecek, uluslararası geçerlilikte akreditasyon ve mükemmeliyet merkezi sertifikasyon programları uygulamak

Hedef 6.2: Sağlık hizmetlerinde klinik kaliteyi iyileştirme çalışmalarını gerçekleştirmek ve sağlık kuruluşlarında kalite yönetim sistemlerinin oluşturulması, uygulanması, iyileştirilmesi ve sürekliliği için çalışmalar yapmak ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasını desteklemek

Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

Tablo 10: Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ			
Kurum: TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI			
Yıl: 2023			
PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir	Faaliyetlerin etkili ve verimli bir şekilde yerine getirilebilmesi için kurumsallaşma çalışmalarını tamamlamak
			Sağlık alanında Ar-Ge yapmak, yaptırmak ve bilimsel çalışmalar ile araştırma projelerini hayata geçirmek ve koordine etmek
			İlaç ve tıbbi cihaz sektöründe küresel pazardaki rekabet gücümüz artırmak
			Biyoteknolojik ilaçlarda Ar-Ge, üretim ve nitelikli insan kaynağı konularında ülkemizde ekosistem oluşturmak
			Klinik araştırmalarda Ülkemizin bölgede lider ülke konumuna gelmesini sağlamak için çalışmalar yapmak
			Sağlık hizmetlerinde kalite standartlarını sürekli yükseltecek akreditasyon programları ve kalite iyileştirme sistemleri geliştirmek ve uygulamak

C. Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Performans Bilgisi

Bütçe Yılı:	2023
Program Adı:	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK
Alt Program Adı:	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI

Gerekçe ve Açıklamalar

Sağlık bilim ve teknolojileri alanında ülkeye ve insanlığa hizmet etmek, Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, kalkınma planı hedefleri ile Cumhurbaşkanının belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin ileri teknoloji ve inovasyon ihtiyacını karşılamak, yeni ürünlerin üretimini ve var olanların geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu hukuku ve özel hukuk tüzel kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, bu araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, Ar-Ge'lere katkı sağlamak, sağlık bilim ve teknoloji kültürü ile ekosistemlerin geliştirilmesinde öncülük yapmak, sağlık hizmetlerinde akreditasyon faaliyetlerini yürütmek.

Alt Program Hedefi:

Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
1- TÜSEB tarafından akredite edilen tesis sayısı	Sayı	8	7	9	10	11	12

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜSEB tarafından akredite edilen sağlık hizmet kuruluş sayısını göstermektedir.
Hesaplama Yöntemi: TÜSKANET Portalından alınan sayısal veriler
Verinin Kaynağı: Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü / TÜSKANET Portalı
Sorumlu İdare: TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
2- TÜSEB tarafından desteklenen projelerde görev yapan Ar-Ge personeli sayısı	Sayı	1.314	1.200	1.250	1.500	1.650	1.800

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜSEB tarafından desteklenen Ar-Ge projelerinde görev yapan personel sayısını ifade etmektedir.
Hesaplama Yöntemi: TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sisteminden alınan sayısal veriler
Verinin Kaynağı: Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı / TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sistemi
Sorumlu İdare: TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
3- TÜSEB tarafından sağlık teknolojileri alanında Ar-Ge desteği verilen proje sayısı	Sayı	117	165	300	500	550	600

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yetkisine göre TÜSEB Yönetim Kurulu kararı ya da Başkanlık Makamı kararı gereğince verilen proje desteklerini kapsamaktadır.
Hesaplama Yöntemi: TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sisteminden alınan sayısal veriler
Verinin Kaynağı: Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı / TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sistemi Modülü
Sorumlu İdare: TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Tablo 11: Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Araştırmaları	6.000	0	11.000	13.000	15.000
Bütçe İçi	6.000	0	11.000	13.000	15.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları	6.000	0	11.000	13.000	15.000
Bütçe İçi	6.000	0	11.000	13.000	15.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Araştırmaları	68.000	23.304	344.000	411.000	459.000
Bütçe İçi	68.000	23.304	344.000	411.000	459.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Kanser Araştırmaları	6.000	0	369.000	442.000	499.000
Bütçe İçi	6.000	0	369.000	442.000	499.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sağlık Alanında Ar-Ge Proje Destekleri	139.913.000	12.564.365	254.778.000	294.458.000	327.099.000
Bütçe İçi	139.913.000	12.564.365	254.778.000	294.458.000	327.099.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sağlık Alanında Biyoteknoloji Araştırmaları	114.000	28.210	146.937.000	182.714.000	210.128.000
Bütçe İçi	114.000	28.210	146.937.000	182.714.000	210.128.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sağlık Hizmetlerinde Kalite ve Akreditasyon Faaliyetleri	102.000	113.584	947.000	1.137.000	1.291.000
Bütçe İçi	102.000	113.584	947.000	1.137.000	1.291.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sağlık Politikaları Araştırmaları	70.000	0	230.000	274.000	305.000
Bütçe İçi	70.000	0	230.000	274.000	305.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sağlık Alanında Aşı Araştırmaları	0	0	463.000	553.000	620.000
Bütçe İçi	0	0	463.000	553.000	620.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sağlık Alanında Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Araştırmaları	0	0	313.000	374.000	421.000
Bütçe İçi	0	0	313.000	374.000	421.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
TOPLAM	140.285.000	12.729.463	404.403.000	480.389.000	540.852.000
Bütçe İçi	140.285.000	12.729.463	404.403.000	480.389.000	540.852.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Araştırmaları

Anne, çocuk ve ergen sağlığı ile ilgili hastalıkların nedenlerinin belirlenmesi, önlenmesi, teşhis ve tedavilerine yönelik teknik ve yöntemlerin üretimi, kullanılması ve bunlardan yararlanılmasını sağlamak; bu maksatla özel, vakıf veya kamu sektöründe ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği ve ortaklıklar yapmak; bu alanlardaki girişimciliği desteklemek.

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları

Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, kalkınma planı hedefleri ile Cumhurbaşkanının belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin inovasyon ihtiyacını karşılamak, geleneksel ürünlerin üretimini ve geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu hukuku ve özel hukuk tüzel kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, bu amaçla yapılacak Ar-Ge'lere katkı sağlamak, geçmişten gelen geleneksel kültürü ile ekosistemlerin geliştirilmesinde öncülük yapmak.

Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Araştırmaları

Türkiye'nin, halk sağlığı ve kronik hastalıkları ilgilendiren temel ve klinik bilimler açısından rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, kalkınma planı hedefleri doğrultusunda, Cumhurbaşkanı'nın belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin ileri teknoloji ve inovasyon ihtiyacını karşılamak üzere koruyucu hekimlik, epidemiyoloji, etyoloji, klinik ve laboratuvar bulguları, patofizyoloji, tedavi ve rehabilitasyona yönelik deneysel ve klinik araştırmalar yapmak ve bu araştırmaları desteklemek.

Kanser Araştırmaları

Kanser konusunda Ar-Ge yapmak, Ar-Ge'lere mali ya da bilimsel destek sağlamak, bunları koordine etmek, teşvik etmek, izlemek, bu amaçla program ve projeler geliştirmek. Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişiler ve özel hukuk tüzel kişileri tarafından kanser ile ilgili Ar-Ge'lerin yapılmasını veya yaptırılmasını sağlamak, bunları desteklemek, teşvik etmek, iş birliği yaparak ortak projeler yürütmek. Kanser bilimi ve teknolojilerindeki gelişme, buluş ve yeniliklerin sağlık hizmetlerinde kullanımına ve yaygınlaştırılmasına, toplum ve bireyin sağlık düzeyinin yükseltilmesine dönük Ar-Ge yapmak ve/veya yaptırmak, bu maksatla Ar-Ge merkezleri ve ihtiyaç duyulan diğer birimleri kurmak veya kurdurmak.

Sağlık Alanında Ar-Ge Proje Destekleri

Küresel rekabet gücümüzün artırılması ve dışa bağımlılığın azaltılması için stratejik öneme haiz aşı ile ilaç, tıbbi cihaz ve tanı kitlerini geliştirmek, üretmek; kanser, kronik ve nadir hastalıkların erken tanı ve tedavisi ile önlenmesinde etkin, özgün ve katma değeri olan ürünleri geliştirmek için projeler yürütmek ve proje destekleri vermek, sağlık alanında mevcut ve yeni Ar-Ge merkezlerini, Ar-Ge projelerini/çalışmalarını ve tez, yayın, bildiri gibi diğer çalışmalarını desteklemek ve teşvik etmek. Araştırmacı girişimciliğine yönelik çalışmalara destek sağlamak ve sektörün yeni ürün, yeni süreç, bilgi ve/veya hizmet üretmelerini sağlamak. Yurtdışındaki Türk araştırmacılar ve nitelikli yabancı araştırmacıları projelere dahil etmek.

Sağlık Alanında Biyoteknoloji Araştırmaları

Biyoteknoloji alanında Ar-Ge yapmak, Ar-Ge'lere mali ya da bilimsel destek sağlamak, bunları teşvik etmek, koordine etmek, izlemek, bu amaçla program ve projeler geliştirmek. Kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler tarafından biyoteknoloji alanında Ar-Ge yapılmasını veya yaptırılmasını sağlamak, bunları desteklemek, teşvik etmek, iş birliği yaparak ortak projeler geliştirmek ve yürütmek.

Sağlık Hizmetlerinde Kalite ve Akreditasyon Faaliyetleri

Ulusal ve uluslararası düzeyde sağlık kuruluşlarını akredite etmek, uluslararası ve bölgesel akreditasyon birlikleri ve örgütleri ile diğer ülkelerin akreditasyon kuruluşlarıyla karşılıklı tanıma anlaşmaları yapmak, Bakanlık bağlı kuruluşları, yükseköğretim kurumları ve özel kesim ile iş birliği içerisinde sağlık hizmetlerinde kalite ve akreditasyon kurallarının belirlenmesinde Bakanlığa bilimsel katkı sağlamak.

Sağlık Politikaları Araştırmaları

Sağlık politikaları konusunda istişare, kanıt ve araştırma temelli güvenilir ve işlenmiş bilgi üretmek ve yaymak, sağlık yönetimi, sağlık ekonomisi ve finansmanı, sağlık hizmetleri sunumu, insan gücü, halk sağlığı, sağlık endüstrisi, küresel sağlık politikaları ve sağlık turizmi ile ilgili politikalara yönelik araştırma-geliştirme, izleme ve değerlendirme, eğitim, yayın, toplantı ve danışmanlık faaliyetlerini gerçekleştirmek.

Sağlık Alanında Aşı Araştırmalar

Aşı ihtiyacı, aşı geliştirilmesi, aşı teknolojileri ve aşı uygulamaları alanında Ar-Ge yapmak. Kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler tarafından gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetlerine mali ve/veya bilimsel destek sağlamak, koordine etmek, izlemek. Ar-Ge faaliyetleri ve sonrasında Ar-Ge faaliyetlerine olanak tanıyacak teknik uzmanlık (know-how) transferi sonucu geliştirilen ve/veya üretilen teknik ve yöntemler dikkate alınarak aşı, aşı içerisinde yer alan diğer bileşenlerin geliştirilmesine yönelik ilgili sektörlerle iş birliği ve ortaklıklar yapmak; elde edilen çıktıların ticari değere dönüştürülmesini ve bu alanlardaki girişimciliği desteklemek.

Sağlık Alanında Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Araştırmaları

Türkiye’de sağlık verisi araştırmaları ve sağlık alanında yapay zekânın kullanımı konusunda ülkemizin rekabet gücünü artırmak ve sağlık hizmetlerinin etkinliğinin artırılmasına yönelik bilimsel ve teknolojik ihtiyacı karşılamak üzere yenilikçi ve öncü araştırmalar yapmak ve bu tür araştırmaları desteklemek. Sağlık veri araştırmaları ve yapay zekâ uygulamaları alanında kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler tarafından gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetlerine mali ya da bilimsel destek sağlamak, bunları koordine etmek ve izlemek.

Tablo 12: Faaliyet Maliyetleri

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Araştırmaları				
Açıklama	Anne, çocuk ve ergen sağlığı ile ilgili hastalıkların nedenlerinin belirlenmesi, önlenmesi, teşhis ve tedavilerine yönelik teknik ve yöntemlerin üretimi, kullanılması ve bunlardan yararlanılmasını sağlamak; bu maksatla özel, vakıf veya kamu sektöründe ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği ve ortaklıklar yapmak; bu alanlardaki girişimciliği desteklemek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	1.000		1.000	1.000	1.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000		10.000	12.000	14.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	6.000		11.000	13.000	15.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	6.000		11.000	13.000	15.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Kanser Araştırmaları				
Açıklama	Kanser konusunda Ar-Ge yapmak, Ar-Ge'lere mali ya da bilimsel destek sağlamak, bunları koordine etmek, teşvik etmek, izlemek, bu amaçla program ve projeler geliştirmek. Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişiler ve özel hukuk tüzel kişileri tarafından kanser ile ilgili Ar-Ge'lerin yapılmasını veya yaptırılmasını sağlamak, bunları desteklemek, teşvik etmek, iş birliği yaparak ortak projeler yürütmek. Kanser bilimi ve teknolojilerindeki gelişme, buluş ve yeniliklerin sağlık hizmetlerinde kullanımına ve yaygınlaştırılmasına, toplum ve bireyin sağlık düzeyinin yükseltilmesine dönük Ar-Ge yapmak ve/veya yaptırmak, bu maksatla Ar-Ge merkezleri ve ihtiyaç duyulan diğer birimleri kurmak veya kurdurmak.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	1.000		169.000	204.000	235.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000		200.000	238.000	264.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	6.000		369.000	442.000	499.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	6.000		369.000	442.000	499.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları				
Açıklama	Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, kalkınma planı hedefleri ile Cumhurbaşkanının belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin inovasyon ihtiyacını karşılamak, geleneksel ürünlerin üretimini ve geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu hukuku ve özel hukuk tüzel kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, bu amaçla yapılacak Ar-Ge'lere katkı sağlamak, geçmişten gelen geleneksel kültürü ile ekosistemlerin geliştirilmesinde öncülük yapmak.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	1.000		1.000	1.000	1.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000		10.000	12.000	14.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	6.000		11.000	13.000	15.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	6.000		11.000	13.000	15.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Araştırmaları				
Açıklama	Türkiye'nin, halk sağlığı ve kronik hastalıkları ilgilendiren temel ve klinik bilimler açısından rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, kalkınma planı hedefleri doğrultusunda, Cumhurbaşkanının belirlediği öncelikleri de dikkate alarak ülkemizin ileri teknoloji ve inovasyon ihtiyacını karşılamak üzere koruyucu hekimlik, epidemiyoloji, etyoloji, klinik ve laboratuvar bulguları, patofizyoloji, tedavi ve rehabilitasyona yönelik deneysel ve klinik araştırmalar yapmak ve bu araştırmaları desteklemek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	30.000	22.654	56.000	68.000	78.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	38.000	650	288.000	343.000	381.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	68.000	23.304	344.000	411.000	459.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	68.000	23.304	344.000	411.000	459.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Sağlık Alanında Ar-Ge Proje Destekleri				
Açıklama	Küresel rekabet gücümüzün artırılması ve dışa bağımlılığın azaltılması için stratejik öneme haiz aşı ile ilaç, tıbbi cihaz ve tanı kitlerini geliştirmek, üretmek; Kanser, kronik ve nadir hastalıkların erken tanı ve tedavisi ile önlenmesinde etkin, özgün ve katma değeri olan ürünleri geliştirmek için projeler yürütmek ve proje destekleri vermek, Sağlık alanında mevcut ve yeni Ar-Ge merkezlerini, Ar-Ge projelerini/çalışmalarını ve tez, yayın, bildiri gibi diğer çalışmalarını desteklemek ve teşvik etmek. Araştırmacı girişimciliğine yönelik çalışmalara destek sağlamak ve sektörün yeni ürün, yeni süreç, bilgi ve/veya hizmet üretmelerini sağlamak. Yurtdışındaki Türk araştırmacılar ve nitelikli yabancı araştırmacıları projelere dahil etmek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	610.000	348.106	1.351.000	1.629.000	1.875.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.400.000	160.782	18.427.000	21.946.000	24.356.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	903.000	2.000	1.000.000	1.191.000	1.322.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri	113.000.000	12.053.477	234.000.000	269.692.000	299.546.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	139.913.000	12.564.365	254.778.000	294.458.000	327.099.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	139.913.000	12.564.365	254.778.000	294.458.000	327.099.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Sağlık Alanında Biyoteknoloji Araştırmaları				
Açıklama	Biyoteknoloji alanında Ar-Ge yapmak, Ar-Ge'lere mali ya da bilimsel destek sağlamak, bunları teşvik etmek, koordine etmek, izlemek, bu amaçla program ve projeler geliştirmek. Kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler tarafından biyoteknoloji alanında Ar-Ge yapılmasını veya yaptırılmasını sağlamak, bunları desteklemek, teşvik etmek, iş birliği yaparak ortak projeler geliştirmek ve yürütmek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	48.000	15.880	338.000	408.000	470.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	66.000	12.329	257.000	306.000	340.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri			146.342.000	182.000.000	209.318.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	114.000	28.210	146.937.000	182.714.000	210.128.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	114.000	28.210	146.937.000	182.714.000	210.128.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Sağlık Hizmetlerinde Kalite ve Akreditasyon Faaliyetleri				
Açıklama	Ulusal ve uluslararası düzeyde sağlık kuruluşlarını akredite etmek, uluslararası ve bölgesel akreditasyon birlikleri ve örgütleri ile diğer ülkelerin akreditasyon kuruluşlarıyla karşılıklı tanıma anlaşmaları yapmak, Bakanlık bağlı kuruluşları, yükseköğretim kurumları ve özel kesim ile işbirliği içerisinde sağlık hizmetlerinde kalite ve akreditasyon kurallarının belirlenmesinde Bakanlığa bilimsel katkı sağlamak.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	41.000	76.259	574.000	693.000	798.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	61.000	37.325	373.000	444.000	493.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	102.000	113.584	947.000	1.137.000	1.291.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	102.000	113.584	947.000	1.137.000	1.291.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Sağlık Politikaları Araştırmaları				
Açıklama	Sağlık politikaları konusunda istişare, kanıt ve araştırma temelli güvenilir ve işlenmiş bilgi üretmek ve yaymak, sağlık yönetimi, sağlık ekonomisi ve finansmanı, sağlık hizmetleri sunumu, insan gücü, halk sağlığı, sağlık endüstrisi, küresel sağlık politikaları ve sağlık turizmi ile ilgili politikalara yönelik araştırma-geliştirme, izleme ve değerlendirme, eğitim, yayın, toplantı ve danışmanlık faaliyetlerini gerçekleştirmek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	24.000		24.000	29.000	33.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	46.000		206.000	245.000	272.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	70.000		230.000	274.000	305.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	70.000		230.000	274.000	305.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir.				
Faaliyet Adı	Sağlık Alanında Aşı Araştırmaları				
Açıklama	Aşı ihtiyacı, aşı geliştirilmesi, aşı teknolojileri ve aşı uygulamaları alanında Ar-Ge yapmak, kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler tarafından gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetlerine mali ve/veya bilimsel destek sağlamak, koordine etmek, izlemek. Ar-Ge faaliyetleri ve sonrasında Ar-Ge faaliyetlerine olanak tanıyacak teknik uzmanlık (know-how) transferi sonucu geliştirilen ve/veya üretilen teknik ve yöntemler dikkate alınarak aşı, aşı içerisinde yer alan diğer bileşenlerin geliştirilmesine yönelik ilgili sektörlerle iş birliği ve ortaklıklar yapmak; elde edilen çıktıların ticari değere dönüştürülmesini ve bu alanlardaki girişimciliği desteklemek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri			113.000	136.000	157.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri			350.000	417.000	463.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK			463.000	553.000	620.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI			463.000	553.000	620.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Adı	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI				
Alt Program Hedefi	Sağlık hizmet kalitesinin artırılması amacıyla sağlık sisteminin öncelikli alanlarında araştırma, geliştirme ve inovasyon faaliyetleri yürütülecek ve teşvik edilecektir				
Faaliyet Adı	Sağlık Alanında Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Araştırmaları				
Açıklama	Türkiye’de sağlık verisi araştırmaları ve sağlık alanında yapay zekânın kullanımı konusunda ülkemizin rekabet gücünü artırmak ve sağlık hizmetlerinin etkinliğinin artırılmasına yönelik bilimsel ve teknolojik ihtiyacı karşılamak üzere yenilikçi ve öncü araştırmalar yapmak ve bu tür araştırmaları desteklemek. Sağlık veri araştırmaları ve yapay zekâ uygulamaları alanında kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ve gerçek kişiler tarafından gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetlerine mali ya da bilimsel destek sağlamak, bunları koordine etmek ve izlemek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri			113.000	136.000	157.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri			200.000	238.000	264.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK			313.000	374.000	421.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI			313.000	374.000	421.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri				
Açıklama	Sağlık hizmetleri akreditasyon faaliyetleri kapsamında çatı kuruluş olan ISQua ile iş birliği faaliyetleri yürütmek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	82.000	349.112	648.000	737.000	772.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	82.000	349.112	648.000	737.000	772.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	82.000	349.112	648.000	737.000	772.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler				
Açıklama					
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	3.000.000	713.812	3.000.000	4.500.000	6.500.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	3.000.000	713.812	3.000.000	4.500.000	6.500.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	3.000.000	713.812	3.000.000	4.500.000	6.500.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Diğer Destek Hizmetleri				
Açıklama					
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	22.000.000	1.284.784	26.000.000	33.459.000	41.700.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	22.000.000	1.284.784	26.000.000	33.459.000	41.700.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	22.000.000	1.284.784	26.000.000	33.459.000	41.700.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Genel Destek Hizmetleri				
Açıklama	Başkanlığın insan gücü planlaması ve politikası konusunda çalışmalar yaparak tekliflerde bulunmak. Personelin iş sözleşmelerini hazırlamak, atama, terfi, ücret ve diğer ödemeler ile emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek. Başkanlık personelinin eğitim planını hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek. Başkanlığın kiralama, satın alma işleri, diğer ayni ve şahsi hakların tesis edilmesi ve bağış alınmasına ilişkin işlemleri yürütmek. Yönetim kurulu kararına istinaden Başkanlık bünyesinde elde edilen tüm fikri ve sınai hakların bedelli veya bedelsiz olarak devredilmesi, lisans izninin verilmesi veya bu hakların konusu ürünlerin üretim ve satışının yapılması ve bu amaçla şirket kurulması işlemlerini yürütmek. Başkanlık birimlerinin ihtiyaç duyduğu tefrişat, büro malzemeleri ile kırtasiye ve sarf malzemelerinin teminini sağlamak. Genel evrak ve arşiv hizmetlerini yürütmek. Temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısınma, onarım, taşıma ve benzeri hizmetlerini yürütmek. Yurt içi ve yurt dışı seyahat işlemlerini yürütmek. Ayniyat ve stok kontrol işlemlerini yürütmek. Başkanlığın sivil savunma iş ve işlemlerini yürütmek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri	33.195.000	6.777.851	28.308.000	33.939.000	39.066.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	5.574.000	1.127.617	5.360.000	6.417.000	7.386.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	13.811.000	1.582.533	43.393.000	50.938.000	56.356.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	43.000	0	104.000	124.000	138.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	52.623.000	9.488.001	77.165.000	91.418.000	102.946.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	52.623.000	9.488.001	77.165.000	91.418.000	102.946.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri				
Açıklama	Başkanın çalışma programlarını düzenlemek. Başkanın resmi ve özel yazışmalarını, protokol ve tören işlerini yürütmek ve düzenlemek.				
EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama (Haziran)	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	226.000	49.356	467.000	556.000	618.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	226.000	49.356	467.000	556.000	618.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	226.000	49.356	467.000	556.000	618.000

D. Toplam Kaynak İhtiyacı

Tablo 13: Faaliyetler Düzeyinde TÜSEB Performans Programı Maliyeti

FAALİYETLER DÜZEYİNDE TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ									
PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023			2024			2025		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	404.403.000	0	404.403.000	480.389.000	0	480.389.000	540.852.000	0	540.852.000
SAĞLIK ARAŞTIRMALARI	404.403.000	0	404.403.000	480.389.000	0	480.389.000	540.852.000	0	540.852.000
Kanser Araştırmaları	369.000	0	369.000	442.000	0	442.000	499.000	0	499.000
Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Araştırmaları	11.000	0	11.000	13.000	0	13.000	15.000	0	15.000
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları	11.000	0	11.000	13.000	0	13.000	15.000	0	15.000
Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Araştırmaları	344.000	0	344.000	411.000	0	411.000	459.000	0	459.000
Sağlık Alanında Biyoteknoloji Araştırmaları	146.937.000	0	146.937.000	182.714.000	0	182.714.000	210.128.000	0	210.128.000
Sağlık Alanında Ar-Ge Proje Destekleri	254.778.000	0	254.778.000	294.458.000	0	294.458.000	327.099.000	0	327.099.000
Sağlık Hizmetlerinde Kalite ve Akreditasyon Faaliyetleri	947.000	0	947.000	1.137.000	0	1.137.000	1.291.000	0	1.291.000
Sağlık Politikaları Araştırmaları	230.000	0	230.000	274.000	0	274.000	305.000	0	305.000
Sağlık Alanında Aşı Araştırmaları	463.000	0	463.000	553.000	0	553.000	620.000	0	620.000
Sağlık Alanında Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zeka Uygulamaları Araştırmaları	313.000	0	313.000	374.000	0	374.000	421.000	0	421.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	107.280.000	0	107.280.000	130.670.000	0	130.670.000	152.536.000	0	152.536.000
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	648.000	0	648.000	737.000	0	737.000	772.000	0	772.000
Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri	648.000	0	648.000	737.000	0	737.000	772.000	0	772.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	106.632.000	0	106.632.000	129.933.000	0	129.933.000	151.764.000	0	151.764.000
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	3.000.000	0	3.000.000	4.500.000	0	4.500.000	6.500.000	0	6.500.000
Diğer Destek Hizmetleri	26.000.000	0	26.000.000	33.459.000	0	33.459.000	41.700.000	0	41.700.000
Genel Destek Hizmetleri	77.165.000	0	77.165.000	91.418.000	0	91.418.000	102.946.000	0	102.946.000
Özel Kalem Hizmetleri	467.000	0	467.000	556.000	0	556.000	618.000	0	618.000
GENEL TOPLAM	511.683.000	0	511.683.000	611.059.000	0	611.059.000	693.388.000	0	693.388.000

Tablo 14: Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde TÜSEB Performans Programı Maliyeti

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ				
EKONOMİK KOD	2023			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
Personel Giderleri	2.740.000	28.308.000		31.048.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri		5.360.000		5.360.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.321.000	43.860.000		64.181.000
Faiz Giderleri				
Cari Transferler	1.000.000	752.000		1.752.000
Sermaye Giderleri	146.342.000	29.000.000		175.342.000
Sermaye Transferleri	234.000.000			234.000.000
Borç Verme				
Yedek Ödenekler				
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	404.403.000	107.280.000		511.683.000
Döner Sermaye				
Özel Hesap				
Diğer Bütçe Dışı Kaynak				
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	404.403.000	107.280.000		511.683.000

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ				
EKONOMİK KOD	2024			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
Personel Giderleri	3.305.000	33.939.000		37.244.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri		6.417.000		6.417.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	24.201.000	51.494.000		75.695.000
Faiz Giderleri				
Cari Transferler	1.191.000	861.000		2.052.000
Sermaye Giderleri	182.000.000	37.959.000		219.959.000
Sermaye Transferleri	269.692.000			269.692.000
Borç Verme				
Yedek Ödenekler				
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	480.389.000	130.670.000		611.059.000
Döner Sermaye				
Özel Hesap				
Diğer Bütçe Dışı Kaynak				
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK				
GENEL TOPLAM	480.389.000	130.670.000		611.059.000

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ				
EKONOMİK KOD	2025			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
Personel Giderleri	3.805.000	39.066.000		42.871.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri		7.386.000		7.386.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	26.861.000	56.974.000		83.835.000
Faiz Giderleri				
Cari Transferler	1.322.000	910.000		2.232.000
Sermaye Giderleri	209.318.000	48.200.000		257.518.000
Sermaye Transferleri	299.546.000			299.546.000
Borç Verme				
Yedek Ödenekler				
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	540.852.000	152.536.000		693.388.000
Döner Sermaye				
Özel Hesap				
Diğer Bütçe Dışı Kaynak				
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK				
GENEL TOPLAM	540.852.000	152.536.000		693.388.000

E. Diğer Hususlar

Tablo 15: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ			
İdare Adı	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı		
Yıl	2023 (Cumhurbaşkanı Teklifi)		
PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI	Kanser Araştırmaları	Türkiye Kanser Enstitüsü
		Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Araştırmaları	Türkiye Anne, Çocuk ve Ergen Sağlığı Enstitüsü
		Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları	Türkiye Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Enstitüsü
		Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Araştırmaları	Türkiye Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Enstitüsü
		Sağlık Alanında Biyoteknoloji Araştırmaları	Türkiye Biyoteknoloji Enstitüsü
		Sağlık Alanında Ar-Ge Proje Destekleri	Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı
		Sağlık Hizmetlerinde Kalite ve Akreditasyon Faaliyetleri	Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü
		Sağlık Alanında Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Araştırmaları	Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları Enstitüsü
		Sağlık Alanında Aşı Araştırmaları	Türkiye Aşı Enstitüsü
		Sağlık Politikaları Araştırmaları	Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri	Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığı
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığı
		Diğer Destek Hizmetleri	Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığı
		Genel Destek Hizmetleri	Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığı Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
	Özel Kalem Hizmetleri	Özel Kalem Müdürlüğü	

Tablo 16: Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER			
İdare Adı	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı		
PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	SAĞLIK ARAŞTIRMALARI	TÜSEB tarafından akredite edilen tesis sayısı	Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü
		TÜSEB tarafından desteklenen projelerde görev yapan Ar-Ge personeli sayısı	Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı
		TÜSEB tarafından sağlık teknolojileri alanında Ar-Ge desteği verilen proje sayısı	Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı