



2023 YILI TSE PERFORMANS PROGRAMI

Ekim 2022 ANKARA

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
2023 YILI PERFORMANS PROGRAMI

BAKAN SUNUŐU

On Birinci Kalkınma Planı'nda "Ülkemizin büyüme performansının daha yüksek, istikrarlı ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulması, rekabet gücünün ve toplumun refah seviyesinin artırılması" temel hedefler olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede; 5018 sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" ile kamu yönetimine stratejik yönetim anlayışı getirilerek kamu kurumlarının hem mali yönetimlerinde hem de karar alma ve politika oluşturma kapasitelerinin güçlendirilmesinde önemli adımlar atılmıştır.

Kamu mali yönetiminde reform niteliği taşıyan bu Kanun ile kamu kurumları; kalkınma planları, programlar, ilgili mevzuat ve benimsedikleri temel ilkeler çerçevesinde, geleceğe ilişkin misyon ve vizyonlarını oluşturmak, stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptamak ve performanslarını önceden belirlenmiş olan göstergeler doğrultusunda ölçmekle yükümlüdürler.

5018 sayılı kanunun getirdiği ilke ve esaslar çerçevesinde hazırlanan Türk Standardları Enstitüsü 2023 Yılı Performans Programının, kamuoyunun bilgi ihtiyacını karşılaması temennisiyle bu belgenin hazırlanmasında emeği geçen Enstitü personeline teşekkür ederim.

Mustafa VARANK
Sanayi ve Teknoloji Bakanı

BAŐKAN SUNUŐU

Kamu Mali Yönetimi reformunun yasal çerçevesini oluŐturan 5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü Kanunu” uyarınca, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımı öngörölmüŐ, mali saydamlık ve hesap verebilirlik ilkeleri ön plana çıkarılmıŐtır.

Bu sistemde kurumlara kılavuzluk edecek temel dokümanlar; stratejik plan, performans programları ve faaliyet raporlarıdır. Stratejik plan ve performans programları kamu idarelerinin temel politika hedefleri ile bunların kaynak ihtiyaçları arasında bağlantı kurmaktadır. Söz konusu belgelerde öngörölen hedeflere ilişkin gerçekteŐmelerin ise faaliyet raporları aracılığıyla kamuoyuna açıklanması gerekmektedir.

Enstitüümüz, “Ölkemizin rekabet gücünü artırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde ticaretini kolaylaştırmak ve toplumun yaşam düzeyini yükseltmek için standardizasyon ve uygunluk değerlendirme faaliyetlerini tarafsız, bağımsız, etkin ve güvenilir olarak sağlamak” misyonu ve “Hizmetlerimizde, ulusal, bölgesel ve uluslararası alanda tercih edilen, yönlendirici ve lider bir kuruluş olmak” vizyonu çerçevesinde 2023 Yılı Performans Programını hazırlamıŐ bulunmaktadır.

Bu kapsamda stratejik planımızda yer alan orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ilişkin yıllık hedefler ile söz konusu hedefleri gerçekteŐtirmek üzere belirlenen faaliyetler ve performans hedeflerine ne derece ulaŐıldığını ölçmek, izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan performans göstergeleri tanımlanmıŐtır.

Enstitüümüz performans programını kamuoyunun bilgisine sunar, programın hazırlanmasında emeği geçen tüm mesai arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Mahmut Sami ŐAHİN
TSE Başkanı

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER	1
1.1. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	1
1.2. Teşkilat Yapısı.....	4
1.3. Fiziksel Kaynaklar.....	5
1.4. Bilgi Teknolojileri	6
1.5. İnsan Kaynakları.....	12
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	19
2.1. Temel Politikalar ve Öncelikler	19
2.1. Vizyon	23
2.2. Misyon.....	23
2.3. İlkeler ve Değerler.....	24
2.4. Amaç ve Hedefler.....	24
2.5. İdare Performans Bilgisi.....	27
2.6. Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri.....	39
2.7. Faaliyetler Düzeyinde Türk Standardları Enstitüsü Performans Programı Maliyeti	44
2.8. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Türk Standardları Enstitüsü Performans Programı Maliyeti	47
2.9. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	48
2.10. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler	50
2.11. Alt Program Hedefleri Ve Stratejik Plan İlişkisi	54

Sekiller Listesi

Şekil 1: TSE Organizasyon Şeması	4
--	---

Tablolar Listesi

Tablo 1. 2022 Yılı Fiziksel Kaynak Tablosu	6
Tablo 2. 2012 - 2022 Yılları İçerisinde Enstitüden Ayrılanlar	14
Tablo 3. Hizmet Sınıflarına Göre Personel Durumu.....	15
Tablo 4. Yıllar İtibarı İle Personel İstihdam Türleri (2016 – 2022)	17
Tablo 5. Enstitümüz Faaliyetleri Kapsamında İncelenen Strateji Belgeleri/Eylem Planları	19
Tablo 6. Strateji Belgelerine Göre TSE'nin Sorumlu Olduğu Eylemlerin Dağılımı	20
Tablo 7. Sorumlu Kuruluş Olarak Belirlendiğimiz Eylemler	21
Tablo 8. İşbirliği Yapılacak Kuruluş Olarak Belirlendiğimiz Eylemler	22

Grafikler Listesi

Grafik 1. Kadrolu Çalışanların Tecrübelerine Göre Dağılımı	17
Grafik 2. Çalışanların Yaşlarına Göre Dağılımı	18

...

1. GENEL BİLGİLER

1.1. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Türk Standardları Enstitüsü, her türlü madde ve mamulleri ile usul ve hizmet standartlarını yapmak amacıyla 132 sayılı Türk Standardları Enstitüsü Kuruluş Kanunu'nun 22.11.1960 tarih ve 10661 sayılı resmi gazetede yayımlanmasıyla birlikte kurulmuştur. İş ve işlemlerini 15/07/2018 tarihinde yayımlanan 4 no'lu Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar İle Diğer Kuruluşların Teşkilatı hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile düzenlenmiştir. TSE kuruluş kanununda, tüzel kişiliği haiz, özel hukuk hükümlerine göre yönetilen bir Kamu Kurumu olarak düzenlenmiş ve kurumun kısa adı ve markası da "TSE" olarak belirlenmiştir. TSE'nin merkezi Ankara olarak belirlenmiş olup hizmet gereklerine göre ihtiyaç duyulan yerlerde teşkilat kurabileceği de hüküm altına alınmıştır.

TSE kuruluş kanunundaki "ilgili bakanlık Başbakanlıktır" şeklindeki düzenleme daha sonra, Cumhurbaşkanlığının 26/11/2002 tarihli ve D-1-2002-792 sayılı Onayının 27.11.2002 tarih ve 24949 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmasıyla birlikte Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgilendirilmek suretiyle değiştirilmiştir.

TSE aşağıda belirtilen yetki görev ve sorumluluklar kapsamında hizmetlerini sunmaktadır.

- ❖ Her türlü standartları hazırlamak veya hazırlatmak,
- ❖ Enstitü bünyesinde veya hariçte hazırlanan standartları tetkik etmek ve uygun bulunduğu takdirde Türk Standardı olarak kabul etmek,
- ❖ Kabul edilen standartları yayınlamak ve ihtiyari olarak uygulanmalarını teşvik etmek,
- ❖ Hususi ve resmi sektörün talebi üzerine standartları veya projelerini hazırlamak ve mütalaa vermek,
- ❖ Standartlar konusunda her türlü ilmi ve teknik incelemelerle araştırmalarda bulunmak, yabancı memleketlerdeki benzeri çalışmaları takip etmek, yabancı standart kurumları ile münasebetler kurmak ve bunlarla işbirliğinde bulunmak,
- ❖ Üniversiteler ve diğer ilmi, teknik kurum ve müesseselerle işbirliği sağlamak, standardizasyon konularında yayın yapmak, milli ve milletlerarası standartlardan arşivler meydana getirmek ve ilgililerin faydalanmalarına sunmak,
- ❖ Standartlarla ilgili araştırma maksadıyla ve ihtiyari standartların tatbikatında kontrol için laboratuvarlar kurmak, muayene, analiz ve deneyleri, resmi veya hususi sektörün talep edeceği teknik çalışmaları yapmak ve rapor vermek,

- ❖ Yurtta standart işlerini yerleştirmek ve geliştirmek için elemanlar yetiştirmek ve bu maksatla kurslar açmak ve seminerler tertiplemek,
- ❖ Standartlara uygun ve kaliteli üretimi teşvik edecek her türlü çalışmalarını yapmak ve bunlarla ilgili belgeleri tanzim etmek,
- ❖ Metroloji ve kalibrasyon ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmalarını yapmak ve gerekli laboratuvarları kurmaktır.

TSE'nin kuruluş kanununda kamu kurumu olarak düzenlenmiş olması ve bununla birlikte özel hukuk hükümlerine göre yönetilmesi kuruluş kanunun yanı sıra birçok mevzuatın uygulanmasını gerektirmiş ve bu da TSE'nin yasal yükümlülük kapsamını oldukça genişletmiştir. Buna göre:

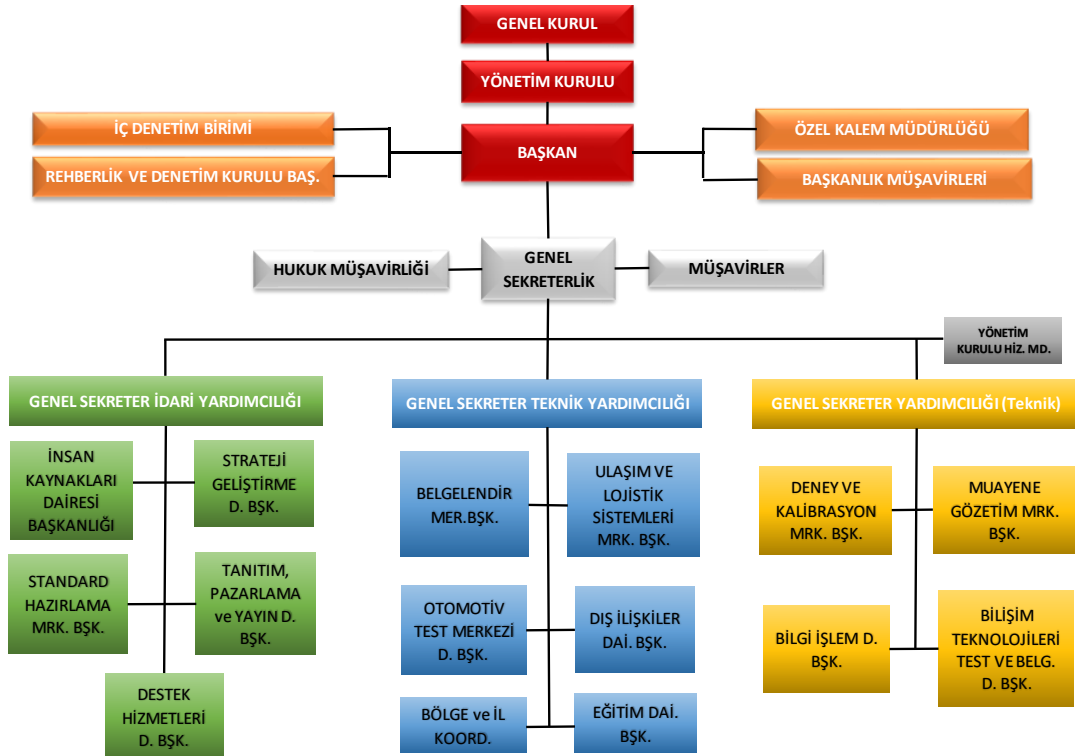
- ❖ TSE'nin mali yönetim ve denetimi iç mevzuatına göre yapılırken, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı resmi gazetede yayımlanmasıyla birlikte bu mevzuat yürürlükten kalkmıştır. TSE, 5018 sayılı yasanın Ek 2 Sayılı Cetvelin Özel Bütçeli Diğer İdareler başlıklı B kısmının 18. sırasında zikredilerek bu kanun kapsamına alınmıştır. Buna göre, TSE'nin mali yönetim ve denetimi 5018 sayılı yasa doğrultusunda yürütülmektedir.
- ❖ Kamu hukukuna tabi olan veya kamunun denetimi altında bulunan kamu kurum ve kuruluşlarının yapacakları ihalelerde uygulanacak esas ve usulleri belirlemek üzere 22.01.2002 tarih ve 24648 sayılı resmi gazetede yayımlanan 4734 sayılı "Kamu İhale Kanunu" çıkartılmıştır. TSE, mal ve hizmet alımları ile yapım işlerinin ihalelerini Kamu İhale Kanunu çerçevesinde yerine getirmektedir. Ayrıca, Kamu İhale Kanununa göre yapılan ihalelere ilişkin sözleşmelerin düzenlenmesi ve uygulanması ile ilgili esas ve usulleri belirlemek için 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu yürürlüğe konulmuştur. TSE'de yapacağı ihalelere ilişkin ihale sözleşmelerini bu kanunun emredici kuralları çerçevesinde hazırlamaktadır.
- ❖ Kamu hizmetlerinin görülmesi için görevlendirilen TSE personeline harcırah ödemesine ilişkin temel esaslar 6245 sayılı "Harcırah Kanunu" çerçevesinde oluşturulmuştur. 631 sayılı "Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Mali ve Sosyal Haklarında Düzenlemeler İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname" de TSE'nin harcırah uygulamalarında dikkate alınmaktadır. Bu düzenlemelere bağlı olarak çıkarılan "TSE Görevlendirme, Yolluk Ve Taşıt Giderleri Yönergesi'nde uygulamaya yönelik usul ve esaslar belirlenmiştir.

- ❖ TSE’de kadroların ihdası, iptali ve kullanılmasına dair esas ve usuller 190 sayılı “Genel Kadro Ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile düzenlenmiştir. TSE çalışanlarının özlük haklarına ilişkin temel düzenlemeler TSE Personel Yönetmeliğinde yapılmıştır. TSE Personel Yönetmeliğinde hüküm bulunmayan hallerde 657 sayılı “Devlet Memurları Kanunu” hükümleri uygulanmaktadır. Personele ilişkin hukuki uyuşmazlıklar İdari Yargı’da görülmekte olup genel olarak “İdari Yargılama Usulü Kanunu” ve diğer ilgili mevzuat uygulanmaktadır.
- ❖ TSE tarafından kullanılan taşıtlar 237 sayılı “Taşıt Kanunu” kapsamında yer alıp bu kanun hükümlerine göre işlem görmektedir.
- ❖ Türk kamu yönetiminin yeniden yapılandırmasını hedefleyen kamu reformuyla birlikte bir dizi yeni kanuni düzenlemeye gidilmiştir. Demokratik ve şeffaf yönetimin gereği olan eşitlik, tarafsızlık ve açıklık ilkelerine uygun olarak kişilerin bilgi edinme hakkını kullanmalarına ilişkin esas ve usulleri düzenlemek üzere 4982 sayılı “Bilgi Edinme Kanunu” çıkartılmış olup TSE bu kanuna ait yükümlülüklerini Bilgi Edinme Birimi vasıtasıyla yerine getirmektedir. 5548 sayılı Kamu Denetçiliği Kurumu Kanunu çerçevesinde, TSE’nin her türlü eylem ve işlemleri ile tutum ve davranışları; adalet anlayışı içinde, insan haklarına saygı, hukuka ve hakkaniyete uygunluk yönlerinden incelenebilir ve araştırılabilir.
- ❖ TSE markası, 556 sayılı “Markaların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” kapsamında korunmakta olup TSE Markasının haksız kullanımına ilişkin uyuşmazlıklarda bu kanun hükmünde kararname ve fikir ve sanat eserlerine ilişkin diğer yasal düzenlemeler uygulanmaktadır.
- ❖ 132 sayılı TSE’nin Kuruluş Kanununun 13. maddesine göre: TSE’nin malları devlet malı sayılmakta olup, TSE malları aleyhine cürüm işleyenlere devlet memurları hakkında tatbik edilen ceza hükümleri uygulanmaktadır. Bu hüküm dolayısıyla Türk Ceza Kanunu ve Ceza Muhakemesi Kanunu hükümleri TSE’nin yasal uygulaması içerisinde yer almaktadır.
- ❖ TSE’nin, 132 Sayılı Kuruluş Kanunu gereği özel hukuk hükümlerine göre yönetilen bir kamu kurumu olması nedeniyle TSE ile üçüncü kişiler arasında yapılan sözleşmelerde özel hukuk hükümleri uygulanmakta olup yapılan sözleşme ve anlaşmalar yasal yükümlülükler kapsamındadır. TSE Belgelendirme Talimatı gereği sadece alacakların faizinin belirlenmesi yönüyle 6098 sayılı Borçlar Kanunu hükümleri uygulanmaktadır.
- ❖ Ayrıca, TSE’nin üye olduğu Uluslararası Standartlar Teşkilâtı (ISO), Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC), Avrupa Standartlar Komitesi (CEN), Avrupa

Elektroteknik Standardizasyon Kuruluşu (CENELEC), Avrupa Kalite Teşkilatı (EOQ) gibi bölgesel ve uluslararası kuruluşlarla yapmış olduğu anlaşmalar gereği bu kuruluşlara ilişkin üyelik yükümlülükleri bulunmaktadır. Bunun yanı sıra TSE, Dünya Ticaret Örgütü, Ticarete Teknik Engeller Anlaşması'nın Ek III. "İyi Uygulama Kodu"na taraf olup bu çerçevedeki uygulamaları da TSE'nin yükümlülükleri arasındadır.

1.2. Teşkilat Yapısı

Stratejileri ve hedefleri ile geleceği planlayan kurumlar bu stratejileri hayata geçirmek için değişkenlik gösteren organizasyon yapılarına da ihtiyaç duymaktadırlar. Çok farklı yapılarda oluşturulabilen organizasyonların hedeflerini gerçekleştirilebilmesine yönelik geliştirilebilecek görev, yetki, sorumluluk tanımlamalarını barındırması ile etkin iletişim, raporlama, geri beslemeyi sağlayacak esneklik ve dinamiklikte olması artan rekabet koşullarına uyumu hızlandıracaktır. Bu gereklilikten hareketle Türk Standardları Enstitüsü'nde işlerin birbirlerine neden-sonuç ilişkisi ile bağlandığı ve ortak sorumlulukların paylaşıldığı, uzmanların daha verimli kullanıldığı ve daha esnek yeni bir organizasyon yapısı kurulmuştur.



Şekil 1: TSE Organizasyon Şeması

Türk Standardları Enstitüsü; standardizasyon, belgelendirme, muayene gözetim, laboratuvar ve kalibrasyon hizmetlerini, yaygın organizasyon yapısı ile ülkemizin dört bir tarafına ulaştırmaktadır.

Türk Standardları Enstitüsünün belgelendirme faaliyetinde bulunduğu 3 ana hizmet konusu mevcuttur.

- Ürün ve Hizmet Yeri Belgelendirme
- Sistem Belgelendirme
- Personel Belgelendirme

Belgelendirme Merkezi Başkanlığı'nın organizasyon yapısı, bağımsızlık ve tarafsızlık ilkesi üzerine kurulmuş olup bu yapıda; başvuruların kabulü, belgelendirmenin yapılması, sürdürülmesi, kapsamın değiştirilmesi, askıya alınması ve iptali konularında karar verme yetkisine sahip komiteler teşekkül ettirilmiş ve komitelerin sorumluluk ve yetkileri belirlenmiştir.

Organizasyonda belgelendirme kararlarını alan komiteler ihdas edilmiş; komitelerin çalışma esasları, yetki ve sorumlulukları, komitede yer alacak kişilerin nitelikleri belirlenmiştir. Bu komitelerin tetkikleri gerçekleştirilen gruplardan bağımsızlığı, her türlü ticari mali baskılardan uzak olması sağlanmıştır.

Ürün belgelendirme hizmetleri, hizmet türü anlamında sektörel belgelendirme ve teknik düzenlemeler olmak üzere iki kısımda verilmektedir. Teknik düzenlemeler ile ilgili hizmetler merkezden verilmekte, sektörel belgelendirme ile ilgili hizmetler merkezden ve illerde bulunan sektörel belgelendirme müdürlüklerinden de verilmektedir. İllerde bulunan müdürlükler, tüm ürün belgelendirme başvurularını almakta ve merkezle koordinasyon halinde faaliyetlerini yürütmektedir.

Muayene ve gözetim hizmetleri, hizmetlerin yoğun olması nedeniyle 6 ilde ihdas edilmiş muayene gözetim müdürlüklerinin yanı sıra, ithalatın daha az olduğu 19 ilde belgelendirme müdürlükleri/temsilcilikleri vasıtasıyla yürütülmektedir.

1.3. Fiziksel Kaynaklar

Türk Standardları Enstitüsü, sanayicimizin ihtiyaç duyduğu hizmetleri daha hızlı ve etkin sunabilmek adına Türkiye'nin birçok yerinde konumlanmıştır. Farklı bölge ve illerde hizmet sunan Enstitü, toplam 134.210 m2 kapalı alana sahiptir.

Enstitü sahip olduğu hizmet binaları dışında bir takım dönemsel ihtiyaçları ya da hızlı gelişen talepleri karşılamak üzere hizmet yeri kiralama yoluna gitmekte ve 17 noktada (15 farklı ilde) kiralama usulü ile edinilmiş ofislerle hizmet sunmaktadır.

Tablo 1. 2022 Yılı Fiziksel Kaynak Tablosu

Fiziksel Kaynak	Miktarı
Hizmet Binası (Kapalı Alan)	134.210 m ²
Kira ödenen hizmet yerleri	17 adet (15 farklı ilde)
Lojman	Bulunmamaktadır
Arsa(üzerinde hizmet binası bulunanlar dâhil)	5.217.173 m ²
Resmi Araç	154
Kiralanan Taşıt Aracı	180

1.4. Bilgi Teknolojileri

Türk Standardları Enstitüsü hizmetlerinin tamamını uçtan uca elektronik ortam üzerinden vermektedir. Kaysis sisteminde yer alan kurumumuza ait 51 ana hizmetin tamamı e-Devlet kapısı üzerinden sunulmaktadır. Bu hizmetlerin 1'i entegre hizmet altında, 2'si kuruma ait internet sitesi üzerinden sunulan hizmetler altında, 48'i kimlik doğrulama hizmetleri altında e-Devlet kapısında yer almaktadır.

Türk Standartları Enstitüsü'nde faaliyet alanlarının çok çeşitli olması nedeniyle çok sayıda uygulama kullanılmaktadır. Bu sistemlerden bir kısmı kurumun kendi olanakları ile hayata geçirilmiş, bir kısmı ise dışardan hizmet satın alma yoluyla kurumda kullanılmaya başlanmıştır.

Yazılım Geliştirme Müdürlüğü tarafından geliştirilip, şu an Enstitü bünyesinde kullanılmakta olan BelgeNet (içerinde 6 farklı birimin modülü), TSE 360 (içerisinde Araç Proje Hizmetleri, Araç Kontrol Merkezi Hizmetleri, Muayene Gözetim Merkezi Hizmetleri, Personel Belgelendirme Hizmetleri, Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma, Laboratuvar Yönetim Sistemi olmak üzere 6 farklı birimin modülü), EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi), IKBSNet, AsansörNET, Yetki Net, TSE Müşteri İlişkileri Yönetim Sistemi, Çocuk Dergi Aboneliği, Kalibrasyon Yazılımı, GörevNET, Hukuk Otomasyonu, Matbaa Sistemi, Taşınır Mal Yönetim Sistemi, TSE Bilgi Edinme Sistemi, Talep Yönetim Sistemi, Personel Belgelendirme Yönetim Sistemi, Üretim Gözetim Sistemi, Eti Maden, İş Sağlığı ve Güvenliği Portalı, E-Reçete, Uzman Portalı, Muhasebe Uygulaması, Kütüphane Uygulaması, İş Başvuru Sistemi, Ortak kullanılan web Servisleri yazılım projesine destek verilmektedir

Başvuruların yapılması sırasında ya da hizmetin oluşmasında 21 ayrı servisle aşağıda isimleri verilen kurumlarla elektronik ortam üzerinden entegrasyonumuz bulunmaktadır.

- İçişleri Bakanlığı,
- Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü,
- Hazine ve Maliye Bakanlığı / Gelir İdaresi Başkanlığı,
- Karayolları Genel Müdürlüğü,
- Ticaret Bakanlığı,
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı,
- Emniyet Genel Müdürlüğü,
- ÖSYM,
- Sosyal Güvenlik Kurumu,
- Türk Patent ve Marka Kurumu,
- Türkiye Noterler Birliği,
- Sağlık Bakanlığı,
- KOSGEB,
- EKAP,
- Tarım ve Orman Bakanlığı,
- Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu,
- İkinci El Cep Telefonlarının Yenilemesini Sağlayan Firmalar,
- Ziraat Bankası,
- VakıfBank,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi

Tamamlanan projeler:

- Laboratuvar Yönetim Sistemi Projesi
- Ürün Belgelendirme – Direktifler Laboratuvar Yönetim Sistemi Entegrasyonu Devreye Alınması
- İthalat - Laboratuvar Yönetim Sistemi Entegrasyonu Devreye Alınması
- Vegan – Vejeteryan Online Belge Sürecinin Devreye Alınması
- Glutensiz Online Belge Sürecinin Devreye Alınması
- İnceleme Elemanı Başvuru Portalı

- Mesai Veri Giriş Modülünün Devreye Alınması
- Yemek Veri Giriş Modülünün Devreye Alınması
- Mal Beyan Bildirim Modülünün Devreye Alınması
- Poliçe Bildirimi Modülünün Devreye Alınması
- Ergonomi Belgesinin Devreye Alınması
- Envanter Sisteminin Devreye Alınması
- Helal Turizm Belgesinin Online Oluşturulması
- Laboratuvar Hizmet Profilinin Web Sitesinde Sunulması
- KOBİ Sorgulama Servisinin Devreye Alınması
- Kurumsal Tahsilat Süreçlerinin Devreye Alınması
- Asansör Mobil Uygulamasının Yenilenmesi
- Veri Merkezi Belgelendirme Sürecinin Devreye Alınması
- İş Takip Projesinin Tamamlanması
- Buhar Geri Kazanım Sistemleri Süreçlerinin Devreye Alınması
- Bilgi Ve İletişim Güvenliği Uyum Denetim Hizmeti Sağlayan Firma Belgesi
- Bilgi Ve İletişim Güvenliği Uyum Denetim Hizmeti Sağlayan Personel Belgesi
- Bilgi Ve İletişim Güvenliği Uyum Denetim Hizmeti Cumhurbaşkanlığı DDO web servisi
- Tanker Kapalı Dolum Raporu
- TSE 360-Sıcaklık Kontrollü Taşımacılıkta Kullanılan Araçların Hizmeti Belgesi
- TSE 360- Seri Tadilat Unvan Güncelleme Süreci
- Noterler Birliği Araç Tescil Ve Münferit Araç Uygunluk Bilgileri Sorgulama Servisi
- Ara Kontrol Planlama Süreci
- İthalat Mobil Uygulamasının Oluşturulması

Devam Eden Projeler:

- Kalitesoft Uygulamasının Yenilenmesi
- Performans Değerlendirme Süreci
- Ölçü Aletleri Mobil Uygulamasının Oluşturulması
- Eti Maden Mobil Uygulamasının Oluşturulması
- Makam Bilgi Notu Süreci
- TSE 360 - İş Ekipmanları Sürecinin Değiştirilmesi
- E-Fatura Entegrasyonu
- TSE 360 – Montaj Uygunluk Raporu Süreci
- TSE 360- APM 2018-858 Yönetmeliği Süreci
- Müşteri Portalı Uygulaması

Uygulama Yönetimi:

İç ve dış kullanıcıların sistemlerle ilgili yaşadıkları sorunları daha hızlı çözüme kavuşturulması için çalışan Uygulama Destek Ekibi, kullanıcılardan e-posta, telefon veya talep yönetim sistemi üzerinden gelen bildirimlerin kısa sürede çözülmesini sağlamaktadır. Bir yılda Talep Yönetim Sistemi üzerinden 3.387 adet talep, ayrıca e-posta üzerinden 3.725 toplamda 7.112 adet istek/öneri/bildirim karşılanmıştır.

Yıl içerisinde birimlerin ihtiyacı olan raporlar geliştirilmiş, mevcut uygulamalar üzerinden kullanıma açılmıştır. TSE birimlerinin performanslarını artırmaya yönelik raporlar geliştirilmiş olup Veri Analiz Portalı üzerinden (<https://verianaliz.tse.org.tr/>) üst yönetimin ve tüm kullanıcıların erişimine açılmıştır. Kurumsal veri ambarı üzerinde geliştirmeler devam etmektedir.

Mobil Uygulamalar:

AsansörNet ve EtiMaden mobil uygulama olarak hizmet vermektedir.

Donanım:

Kurumumuz bilgisayarlarında güncelliğini yitiren bilgisayarların yenilenmesi yapılmış saha personeli için Tablet Bilgisayarlar ve diğer bilgisayarlar için mobil data hatları ihtiyaçları karşılanmıştır. Çok Fonksiyonlu Kat Yazıcıları için yıllık sarf ve bakım alımı yapılmıştır.

Sistem Yönetimi:

TSE'nin sahip olduğu bilgi ve teknolojik kaynaklarıyla daha etkin ve verimli hizmet sunabilmesi için donanım, yazılım ve teknik personelin kapasitesinin artırılması yönünde çeşitli faaliyetler sürekli olarak gerçekleştirilmekte, bu faaliyetler ile birlikte Kurum bünyesinde hizmet veren uygulamaların alt yapı sistemlerine ve fiziksel kaynaklarına(UPS, Klima, jeneratör, sunucu, yedekleme ünitesi, depolama ünitesi, sensplorer, sunucu vb.) ait bakım, onarım ve destek süreçleri yürütülmekte ve yeni devreye alınan ya da alınması planlanan web, mobil ya da raporlama uygulamaları için gerekli ortamlar sağlanmaktadır.

TSE Kızılay, Ostim, Ofim, İzmir ve Gebze lokasyonlarında bulunan 505 sunucu (sanal ve gerçek) ile TSE hizmetine sunulan bilgi işlem faaliyetleri yedekli olarak sürdürülmektedir. Mevcutta kullanılan Hyper-v sanallaştırma ortamı yerine 6 fiziksel sunuculu Hiper Bütünleşik yapıya geçilmesi planlanmaktadır. Bu yapı ile sunucu ve uygulamalar açısından birebir yedeklilik sağlanarak FKM(Felaket Kurtarma Merkezi) Projesi de tamamlanmış olacaktır.

Mevcutta kullanılan MPLS VPN projesi ile Merkez ve Taşraların yer aldığı 65 Uç Noktası + 9 Uç Noktası yedekli olmak üzere tüm devreler fiber olarak hızları 5 Mbps ile 700 Mbps arasında değişiklik göstermektedir. Ayrıca TSE'ye devredilen 8 KOSGEB Laboratuvarı da 4.5 G Modem Data Hizmetini kullanarak faaliyet göstermektedir. Tüm lokasyonlar internet erişimi ve TSE'nin web tabanlı uygulamalarına erişim için MPLS VPN üzerinden Ankara ve Ostim Merkez altyapısını kullanmaktadır.

Bununla birlikte Kurum bünyesinde kullanılmakta olan eski nesil santral hizmetine alternatif olarak Sanal IP Santral çözümü planlanmaktadır. Bu çözüm maliyet, yönetim ve esneklik açısından Kurum'a fayda sağlayacaktır. Sanal Santral hizmeti için de hazırlık çalışmaları başlatılmış olup 2023 yılı itibariyle tamamlanmış olması planlanmaktadır.

Microsoft Teams, Zoom gibi toplantı uygulamaları yerine ve Skype Kurumsal uygulamasına alternatif olarak sunucu alt yapısı ve yönetiminin Kurum tarafından sağlandığı Jitsi(video.tse.org.tr) toplantı uygulaması ile Kurum geneline eğitim ve sertifika programları için ihtiyaç duyulan yine kendi sunucularımızda yönetimi sağlanan eğitimplatformu.tse.org.tr uygulaması devreye alınmıştır. Aynı zamanda dışarıya açık bir şekilde hizmet sağlayan ve eğitim başvuru ve satış işlemlerinin yapılabilmesi için yeni eğitim uygulaması için süreç başlatılmış ve 2022 yılı içerisinde devreye alınması planlanmıştır.

Mevcut sanallaştırma ortamı işletim sistemi ve ağ altyapısı anlamında yenilenerek güncelleme, versiyon yükseltme çalışmaları gibi önemli iyileştirmeler sağlandı. Eski altyapı kaynaklı yaşanan kesintiler ortadan kaldırılmış oldu.

Mevcut yedekleme ünitesi bakım ve onarım hizmeti alımı ve yeni yedekleme yazılımı ile önceki yıllarda yaşanan, birebir sunucu yedeği olmasını sağlayan image backup sorunu aşılarak tüm yedekleme politikası ve cihazları optimize edildi. Yeni yedekleme politikası, her sistem, ortam ve hizmete göre düzenlenmiş ve devreye alınmıştır.

Kurum bünyesinde hizmet veren uygulamalara ait sharepoint tabanlı olan içerik yönetim sistemi, kişisel ve kurumsal dosya paylaşım ortamları ve iç portal uygulaması, müşteri yönetiminin sağlandığı ve süreç yönetim uygulamaları için kullanılan CRM uygulaması ile Kurum genelinde tüm proje yönetiminin tek bir çatı altında olması ve proje bazlı kaynak yönetiminin sağlanabilmesi için PPM uygulamaları için yeni bir hizmet projesi devreye alınmıştır. Bu proje kapsamında iç portal uygulamasının yeniden yapılandırılması, içerik yönetim sisteminde farm bazlı taşımaların yapılması ve PPM ürününün devreye alınması ile proje süresince destek alınması planlanmaktadır.

Bilgisayarların ve donanımların teknik servis, koruyucu ve periyodik bakım ile sistem destek hizmetleri Enstitü bünyesinde Donanım ve Teknik Destek Müdürlüğü birimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Bilgi Sistemi Güvenliği

Kurumun bilgi güvenliği seviyesini arttırabilmek amacıyla belirli periyotlarla sızma testleri yaptırılarak sistem, altyapı ve uygulamaların güvenlik zafiyetleri ve açıkları tespit edilmektedir. Sızma testleri yaptırılarak sistem ve altyapımızdaki zafiyetler tespit edilmektedir.

Yeni nesil güvenlik duvarındaki kurallar ihtiyaçlara göre düzenlenmekte, içerik filtreleme ve güvenlik düzeyini arttıran protokoller devreye alınmaktadır. Ayrıca zararlı yazılımların yayılmasını önlemek amacıyla kullanıcılara uyarı mailleri gönderilerek zararlı yazılımların temizlenmesi sağlanmaktadır. Bu işlemler oluşturulan prosedürlerle güvence altına alınmaktadır.

Bilgi güvenliğinin daha etkin sağlanması amacıyla güvenlik duvarı ve uygulama güvenlik duvarı cihazları rutin kontrollerden geçirilmekte, kurallar iyileştirilmektedir ve dışarıya hizmet veren uygulamalarımız üzerinde güvenlik önlemleri sıkılaştırılmaktadır.

Web ve uygulama sunucularına yönelik güvenlik tehditlerine karşı koruyan Uygulama Güvenlik Duvarı aktif olarak birçok uygulamamız üzerinde devreye alınırken yeni geliştirilen ortamlar için de çalışmalar devam etmektedir.

Sistemlerin belirli bir süre kullanılmaz ve erişilemez hale getiren DDoS saldırıların önüne geçen koruma hizmeti yenilenerek dışarıdan gelebilecek bu tarz servis kesintisine sebep olabilecek saldırılar için önlem alınmaktadır.

Merkez ve Ostim veri merkezlerinde yer alan yeni nesil güvenlik duvarı cihazlarının lisans sürelerinin yenilenmesi için alım çalışmaları başlatılmıştır.

Açıklık zafiyet taramasının düzenli olarak yapılabilmesi için uygulama alt yağısı kurulmuş ve devreye alınmıştır.

27001 BGYS sistemleri kurulup ayrıca Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yayınlanan Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberine uyum için çalışmalar başlatılmış olup devam etmektedir.

1.5. İnsan Kaynakları

- Bilgiyi toplayan, işleyen ve yorumlayan, bunları çalışma hayatına uygulayan nitelikli personele duyulan gereksinim giderek artmaktadır. Karşılaşılan sorunların karmaşıklığı, bu sorunların çözümüne yönelik yaklaşımlar ile sunulan hizmetlerin teknik düzeyde gelişmiş ve uzmanlığa dayalı bir nitelikte olmasını gerekli kılmış, uzmanlık düzeyi itibarıyla nitelikli, az sayıda elemanla daha çok iş yapma anlayışının kamu yönetiminin her alanına yayılmasına sebep olmuştur. Bu durum genelde kamu, özelde Türk Standardları Enstitüsü bünyesinde konusunda uzman personelin önemini daha da artırmıştır. Bu çerçevede, konusunda zaten iyi yetişmiş, deneyimli ve nitelikli Enstitü personelinin yanı sıra Enstitü dışından konusunda deneyimli ve uzman olan denetçi/inceleme uzmanı görevlendirilmesi uygulaması genişletilerek, TSE'nin piyasadaki fiyat rekabet gücünün artırılması için gerekli çalışmaların yapılması hedefi doğrultusunda 2022 yılı Ağustos ayı sonu itibarıyla 977 aktif inceleme elemanı görev yapmaktadır.

- Enstitümüz personelinin profiline bakıldığında, eğitim başta olmak üzere, Enstitümüzün Dünya ölçeğinde vizyon sahibi bir kuruluş olma amacına paralel olarak köklü değişiklikler olmuştur. Bu çerçevede üniversite mezunu personel oranı, % 90'lar oranına yükselmiştir.
- Türk Standardları Enstitüsü, ülkemizdeki kalite altyapısının daha güçlendirilmesi ve uluslararası ticaretin kolaylaştırılmasına yönelik olarak standardizasyon ve uygunluk değerlendirme hizmetlerini merkez ve taşra teşkilatında toplam 2022 yılı Ağustos ayı itibariyle (ayrıntıları Hizmet Sınıflarına Göre Personel Durumu Tablosunda görüleceği üzere) merkez ve taşra teşkilatında toplam 1410 kadrolu personel ile sunmaktadır. Enstitü hizmet birimlerinde 797 teknik hizmetler, 558 genel idare hizmetleri, 44 yardımcı hizmetler, 10 avukatlık hizmetleri ve 1 sağlık hizmetleri personeli bulunmaktadır. 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili, Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 561 inci maddesinin 4 üncü fıkrası kapsamında 61 Heyet Üyesi aktif olarak Enstitümüzde görev almaktadır.
- Enstitü, sosyal sorumluluk projesi kapsamında meslek lisesi ve üniversite öğrencilerine staj imkânı sağlamakta olup, 2022 Ocak-Ağustos ayı arasında yaklaşık 147 öğrenci Enstitü 'de staj yapmaya başlamış veya devam etmektedir.
- 696 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 127 nci maddesiyle 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye eklenen geçici 23 üncü madde ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca 1 Ocak 2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe konulan "Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Personel Çalıştırılmasına Dayalı Hizmet Alımı Sözleşmeleri Kapsamında Çalıştırılmakta Olan İşçilerin Sürekli İşçi Kadrolarına veya Mahalli İdare Şirketlerinde İşçi Statüsüne Geçirilmesine İlişkin 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Geçici 23 maddesi uyarınca 476 personel sürekli işçi kadrolarına geçirilmiştir. 2022 yılı Ağustos ayı itibariyle 438 sürekli işçi ise görevine devam etmektedir.

- Yıl içerisinde 2022 yılı Ağustos ayı itibariyle (Kurul Başkanı 1, Daire Başkanı 2, Merkez Başkanı 1, Başdenetçi 1, Denetçi 1, Müdür 2, Temsilci 1, Grup Başkanı 1, Başkanlık Müşaviri 1, Başaraştırmacı 4, TSE Uzman Yardımcılığı kadrosundan TSE Uzmanlığına 14, Kıdemli Yüksek Mühendis 12, Kıdemli Mühendis 8, Kıdemli Biyolog 2, Kıdemli Fizikçi 1, Mühendis 18, Kimyager 1, Kıdemli Tekniker 2, Tekniker 8, Kıdemli Memur 1, Kıdemli Teknisyen 5, 87 personelin unvan değişikliği gerçekleşmiştir.
- Diğer taraftan istifa, vefat, görevden çekilme ve emeklilik ve benzeri nedenlerden dolayı Enstitüden ayrılan kadrolu personel durumuna ilişkin tablolar aşağıda verilmektedir.

Tablo 2. 2012 - 2022 Yılları İçerisinde Enstitüden Ayrılanlar

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 (Ağustos)	2022 (Ağustos)
Emekli	23	29	41	40	73	52	39	34
İstifa	20	16	8	16	17	8	4	23
Vefat	5	1	-	1	4	3	1	1
İşten Çıkarılanlar	3	46	14	4	0	0	0	0
Toplam	51	92	63	61	94	63	44	58

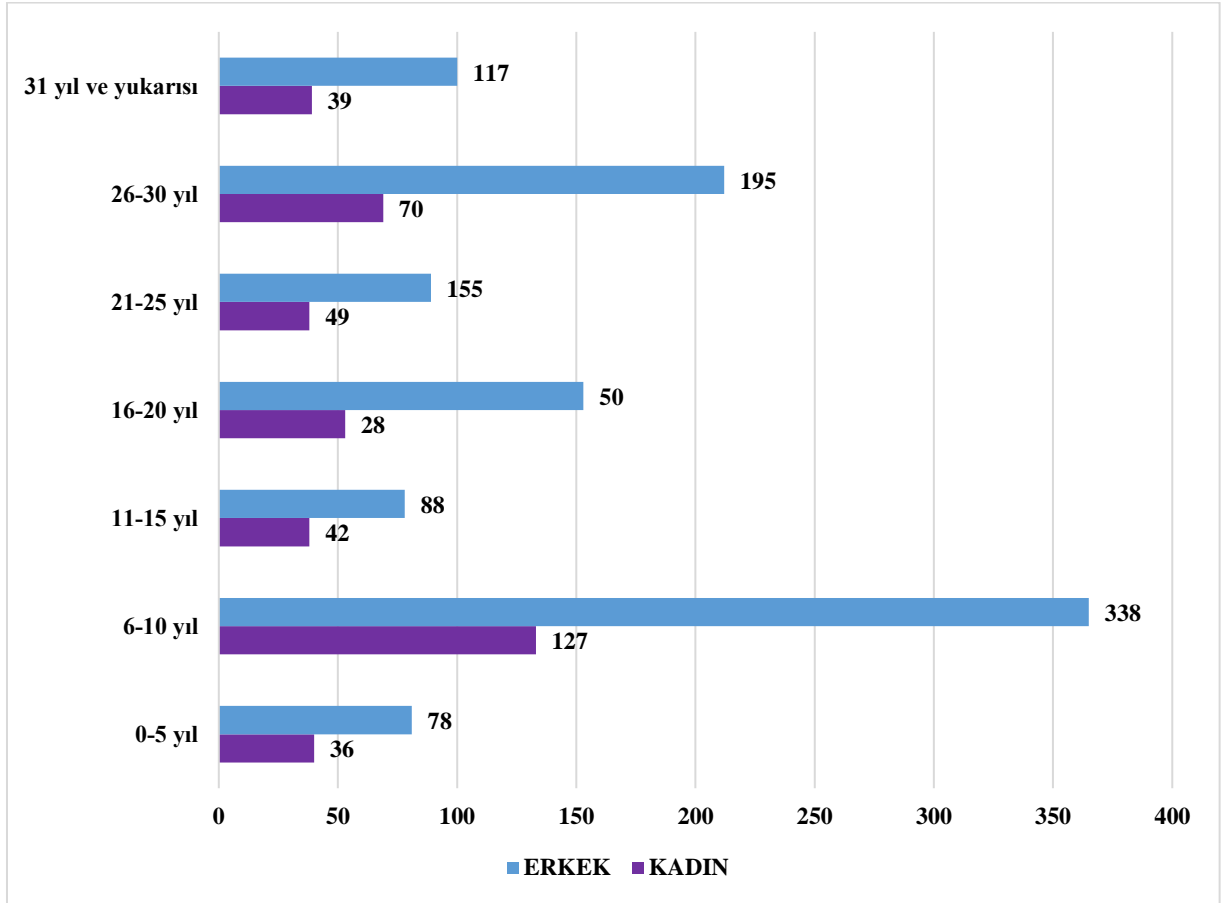
Tablo 3. Hizmet Sınıflarına Göre Personel Durumu

Birim	BOS	TH	GIH	YH	SH	AVH	Toplam
AKDENİZ BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	16	6	2	0	0	24
ÇUKUROVA BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	18	8	9	0	0	35
TANITIM, PAZARLAMA VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	8	10	0	0	0	18
DOĞU ANADOLU KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	7	7	0	0	0	14
MARMARA BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	200	117	8	0	0	325
BURSA İL KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	31	16	0	0	0	47
OTOMOTİV TEST MERKEZİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	3	0	0	0	0	3
İTHALAT MERKEZİ BAŞKANLIĞI	0	11	3	0	0	0	14
KARADENİZ BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	13	9	0	0	0	22
MUAYENE VE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI	0	32	20	1	0	0	53
ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI	0	20	41	0	0	0	61
EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	15	7	0	0	0	22
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	6	19	0	0	0	25
GÜNEYDOĞU BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	26	12	1	0	0	39
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	15	29	15	0	0	59
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	11	10	0	0	0	21
KONYA İL KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	22	7	2	0	0	31

Birim	BOS	TH	GIH	YH	SH	AVH	Toplam
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	7	9	0	0	0	16
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	0	0	7	0	0	9	16
REHBERLİK VE DENETİM KURULU BAŞKANLIĞI	0	4	11	0	0	0	15
BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI	0	111	51	0	0	0	162
İNSAN KAYNAKLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	9	17	1	1	0	28
KAYSERİ İL KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	21	11	0	0	0	32
EGE BÖLGE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	0	72	33	5	0	0	110
DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0	7	11	0	0	0	18
DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI	0	61	30	0	0	0	91
STANDARD HAZIRLAMA MERKEZİ BAŞKANLIĞI	0	22	30	0	0	0	52
ÖZEL KALEM	0	29	27	0	0	1	57
TOPLAM	0	797	558	44	1	10	1410

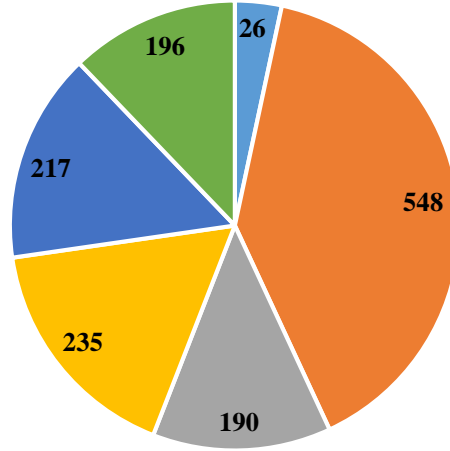
Tablo 4. Yıllar İtibarı İle Personel İstihdam Türleri (2016 – 2022)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kadrolu Personel	1.670	1.659	1.639	1573	1532	1468	1410
Sürekli İşçi	0	0	476	468	461	450	438
Sözleşmeli Bilişim Personeli	0	0	0	4	14	13	13
Sözleşmeli Personel	3	2	2	3	3	2	1
İnceleme Elemanı	658	652	600	615	729	867	977
Heyet Üyesi	0	296	0	276	406	155	61
Toplam	2331	2609	2717	2939	3145	2955	2900



Grafik 1. Kadrolu Çalışanların Tecrübelerine Göre Dağılımı

Kadrolu Yaş Dağılımı



■ 18-30 yaş ■ 31-40 yaş ■ 41-45 yaş ■ 46-50 yaş ■ 51-55 yaş ■ 56-65 yaş

Grafik 2. Çalışanların Yaşlarına Göre Dağılımı

- Kadrolu Personelin öğrenim durumu incelendiğinde yaklaşık olarak % 1,4'lik bir kısmının ilkokul ve ilköğretim, %6,47'lik bir kısmının lise ve dengi düzeyde, %92,24'lük kalan kısmının ise üniversite ve üstü öğrenim seviyesinde oldukları görülmektedir.
- Enstitümüz personelinin eğitim profili incelendiğinde yüksek oranlarda lisans ve lisansüstü personele sahip olduğu görülmektedir.
- 2021 yılında; 299 adet çevrimiçi/yüz yüze hizmet içi eğitim yapılmış olup, eğitimlere katılan personelimize Hizmetiçi Eğitim Müdürlüğü tarafından 26852 adet sertifika düzenlenmiştir. Ayrıca, talep eden personelimiz için Uzaktan Eğitim Sisteminden tanımlanan eğitimler sonucunda 372 adet sertifika düzenlenmiştir.
- 2022 yılı 31/08/2022 tarihine kadar 154 adet çevrimiçi/yüz yüze hizmet içi eğitim yapılmış olup, eğitimlere katılan personelimize Hizmetiçi Eğitim Müdürlüğü tarafından 6375 adet sertifika düzenlenmiştir. Ayrıca, Uzaktan Eğitim Sistemi ve TSE Eğitim Platformundan tamamlanan eğitimler sonucunda 525 adet sertifika düzenlenmiştir.

2. PERFORMANS BİLGİLERİ

2.1. Temel Politikalar ve Öncelikler

2023 yılında, GSYH'nin 2 trilyon dolara, kişi başına gelirin 25 bin dolara yükseltilmesi, işsizlik oranının %5'e düşürülmesi, enflasyon oranlarının kalıcı bir biçimde düşük ve tek haneli rakamlara indirilmesi; ihracatın 500 milyar dolara çıkarılması ve böylece 34,3 trilyon dolar büyüklüğe ulaşması beklenen dünya ihracatından ülkemizin yaklaşık %1,5 pay alabilmesi ve ülkemizin dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasında yer alması hedeflenmektedir.

Ülkemizin 2023 yılı hedeflerine erişilebilmesi için pek çok üst politika belgeleri hazırlanmış ve eylem planları uygulamaya konulmuştur. Bu çerçevede Enstitümüz faaliyetleri kapsamında 11 adet strateji belgesi ve eylem planı incelenmiştir. Bunlar Tablo 5'de sunulmaktadır.

Tablo 5. Enstitümüz Faaliyetleri Kapsamında İncelenen Strateji Belgeleri/Eylem Planları

◆ 11. Kalkınma Planı Uygulama Eylem Planı
◆ 2023 Türkiye İhracat Stratejisi ve Eylem Planı
◆ Yeşil Mutabakat Eylem Planı (2021 -)
◆ Uzak Ülkeler Stratejisi Eylem Planı (2022 – 2024)
◆ Cumhurbaşkanlığı İcraat Programları (180 Gün)
◆ Yeni Ekonomik Program
◆ Karayolu Trafik Güvenliği Eylem Planı (2021 – 2023)
◆ I. Su Şurası Sonuç Bildirgesi

İncelenen Üst Politika belgelerinde, Enstitümüzün faaliyet alanları kapsamına giren konularda, sektörel bazda Enstitümüz faaliyet alanları kapsamında olan ancak sorumlu kuruluş olmadığımız amaç ve hedeflerin bulunduğu belirlenmiş ve 2019-2023 Stratejik planının hazırlanmasında bu hususlar da göz önünde bulundurularak değerlendirilmiş, fırsat ve tehdit olabilecek unsurlar belirlenmiştir.

Öne çıkan hususlar başta enerji sektörü olmak üzere yazılım, metroloji alanlarında artan kamu ve özel sektör yatırımları, standardizasyon konusunda farkındalığın oluşturulması, uluslararası ve bölgesel standart hazırlama kuruluşlarındaki temsil sayılarının arttırılmasına yönelik önlemler olmuştur.

Diğer taraftan söz konusu Üst Politika Belgelerinin bir kısmında TSE'nin sorumlu kuruluş olarak atandığı eylemler bulunmaktadır. 2019-2023 dönemine yönelik Üst Politika belgeleri değerlendirildiğinde Türk Standardları Enstitüsünün sorumlu olduğu eylemler ve faaliyet alanını kapsayan maddeler Tablo 6'da belirtilmiştir.

Tablo 6. Strateji Belgelerine Göre TSE'nin Sorumlu Olduğu Eylemlerin Dağılımı

Strateji Belgesi Adı	Eylem/Hedef No.	TSE'nin Sorumlu Olduğu Eylem
Türkiye Yazılım Sektörü Stratejisi ve Eylem Planı (2017-2019)	Hedef 2	Yazılım sektörü ürünlerine ve güvenlik açıklarına yönelik kriter, standart ve belgelendirme sayısının artırılması sağlanacaktır.
Ulusal Standardizasyon Strateji Belgesi (2017-2020)	Hedef 2 Eylem 1	Özel sektör, Kamu kurumları ve üniversitelerin standart hazırlama süreçlerine katılımı arttırılacaktır.
	Hedef 2 Eylem 5	Üreticinin ve tüketicinin standardizasyon konusunda bilgi, bilinç ve farkındalığını arttırmaya yönelik tanıtıcı filmler(kamu spotu)hazırlanacak. Kongre, çalıştay, konferans vb. faaliyetler gerçekleştirilecektir.
	Hedef 2 Eylem 6	Standartların kullanımı, anlaşmalar yapılması, mevzuata atıf yapılması, ihale şartlarında yer alması vb. uygulamalar ile yaygınlaştırılacaktır.
	Hedef 3 Eylem 1	Uluslararası ve bölgesel standart hazırlama kuruluşlarındaki temsil sayısı arttırılacaktır.
	Hedef 3 Eylem 2	Ulusal standartların uluslararası ve bölgesel alanda kabul edilmesi sağlanacaktır.
	Hedef 3 Eylem 3	Kobi, üniversite, tüketici gibi ilgili tarafların standardizasyon ile ilgili uluslararası ve bölgesel düzeydeki çalışmalara katılımı teşvik edilecektir.
	Hedef 3 Eylem 4	Destek talep eden uluslararası ve bölgesel kurum/kuruluşların(SMIIC/BASB vb.)standardizasyon alt yapılarının oluşturulması ve gerçekleştirilmesine katkı sağlanacaktır.

Aşağıda yer alan tablolarda ise 11. Kalkınma Planı çerçevesinde takip edilen sorumlu ve işbirliği yapılacak kuruluş olduğumuz eylemler yer almaktadır.

Tablo 7. Sorumlu Kuruluş Olarak Belirlendiğimiz Eylemler

232.1.Ülkemizin ev sahipliği yaptığı İslam Ülkeleri Standartlar ve Metroloji Enstitüsünün daha etkin çalışabilmesi için gerekli destek sağlanacaktır.

313.3. Ulusal ve uluslararası standart hazırlama faaliyetlerine üreticilerin etkin katılımı sağlanarak güçlendirilecek ve uluslararası standartların oluşturulması faaliyetlerine paydaş katılımları desteklenecektir.

313.4. Standardizasyon alanında yürütülen çalışmalara paydaşların etkin katılımını sağlamak amacıyla teknik altyapı oluşturulacaktır.

313.7. Üreticilerimizin kaliteli üretim yolu ile küresel pazarlarda teknik engellerle karşılaşmadan yer almalarını sağlamak üzere gerekli standardizasyon ve uygunluk değerlendirme faaliyetlerini hızlı, etkin ve verimli şekilde sağlanmasına yönelik Türk Standardları Enstitüsünün (TSE) mevzuat altyapısı güçlendirilecektir.

374.1.TSE'nin test ve muayene altyapısı güçlendirilecektir.

528.2. İlgili kurumların internet sitelerinde görev alanlarına giren gümrük ile ilgili mevzuat, işlemler, ücretler ve belgeler hakkında bilgiler güncel, yeterli ve açık bir şekilde yayımlanacaktır.

Tablo 8. İşbirliği Yapılacak Kuruluş Olarak Belirlendiğimiz Eylemler

232.2. Helal Akreditasyon Kurumunun kurumsal kapasitesi güçlendirilecek ve faaliyet hacmi ve çeşidi artırılabacaktır.

233.4 Türk ihraç ürünlerinin üretim standardizasyonunun sertifikasyonunda milli kurumların uluslararasılaştırılması sağlanacaktır.

313.1. Metroloji, standardizasyon, uygunluk değerlendirme, akreditasyon ve teknik düzenlemelerle ilgili faaliyetlerin eşgüdüm içinde yürütülmesi ile kaliteli Türk Malı algısının güçlendirilmesi, ürünlerimizin küresel pazarlara girişte teknik engellerle karşılaşmaması, ayrıca ülkemize kalitesiz ve güvensiz ürünlerin girişinin önlenmesi için gerekli düzenlemeler yapılacaktır.

313.8 Ulusal ve uluslararası alanda yerli kuruluşlarca gerçekleştirilen uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin kapsamının, etkinliğinin, tanınırlığının, kabul edilebilirliğinin artırılması sağlanacaktır.

344.1. Sanayide dijital dönüşüm sürecini yönlendirmek, paydaşlar arasında koordinasyonu sağlamak, etkin ve etkili bir yönetim yapısı oluşturmak amacıyla Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu kurumsallaştırılarak platform içerisinde daimi komiteler (dijital müfredat takip ve tavsiye komitesi, veri iletişim standartları komitesi, odak dijital teknolojiler komitesi vb.) oluşturulacaktır.

346.3. Firmaların endüstriyel bulut platformuyla veri paylaşmasına imkân sağlayacak referans mimariler ve arayüzlere ilişkin teknik standartlar, bu alandaki uluslararası çalışmalara katılım sağlanarak ve teknoloji tedarikçilerimizin hedef pazarları dikkate alınarak oluşturulacaktır.

370.1. Akıllı fabrikalar, ulaşım, enerji, tarım, sağlık, çevre, afet yönetimi gibi konularda uygulamaların geliştirilmesi ve yerli standartların oluşturulması sağlanacaktır.

396. Demir-çelik sektöründe ihracatın ve ihraç pazarlarının genişletilmesi, standart dışı kalitesiz ürün ithalatının engellenmesi, savunma sanayii, demiryolları, mega projeler ve nükleer santraller gibi stratejik alanlarda kullanılan çelik türlerinin kalite ve ebat bazında yurt içi tedarik zincirinin geliştirilmesine ve girdi tedarikinin güvence altına alınmasına önem verilecektir.

474.3. İhtiyaç duyulan alanlarda siber güvenlik standartları oluşturulacaktır.

488.3. NGS'lerde teknoloji transferi sayesinde nükleer teknolojide dışa bağımlılığı azaltacak önlemler alınacaktır.

523.1. Gümrük işlemleri için farklı kurumlardan temin edilen belgelerin tek başvuru noktasından elektronik olarak temin edilmesine yönelik çalışmalar tamamlanacaktır.

528.3. STK'larla işbirliği içerisinde gümrük hizmetleri hakkında bilgi düzeyini artırmaya yönelik seminer ve eğitimler düzenlenecektir.

550.3. Eğitimde kalite güvence sistemi oluşturulacaktır.

554.2. Eğitim sistemindeki kurum ve kuruluşların veri analiz kabiliyeti güçlendirilecek, okul bazında veriye dayalı planlama ve yönetim sistemi hayata geçirilecektir.

798.1. Yerel yönetimlerin hizmetlerinin idari, mali ve teknik asgari standartları tespit edilecek; bu standartların uygulamasına yönelik mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.

812.2. Kamu bilgi sistemlerinde veri standardizasyonu sağlanacak, kurumlar arası veri paylaşımının önündeki engelleri kaldırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır.

812.5. Kamu Entegre Veri Merkezi Projesi tamamlanacaktır.

814.2. Kamu kurumlarında bilgi güvenliği yönetim sistemi kurulması ve denetlenmesine yönelik usul ve esaslar belirlenecek, hazırlanacak rehberlerle bu konuda kamu kurumlarına yol gösterilecektir.

816.1. Kamu kurumlarının temin edecekleri BİT ürün ve hizmetlerinin teknik niteliklerine ilişkin standartlar konusunda usul ve esaslar belirlenecektir.

2.1. Vizyon

Hizmetlerimizde,

- ◆ Ulusal,
- ◆ Bölgesel ve
- ◆ Uluslararası

alanda Tercih Edilen, Yönlendirici ve Lider Bir Kuruluş olmaktır.

2.2. Misyon

Ülkemizin Rekabet Gücünü Artırmak, Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Ticaretini Kolaylaştırmak ve Toplumun Yaşam Düzeyini Yükseltmek için;

- ◆ Standardizasyon ve
- ◆ Uygunluk Değerlendirme

faaliyetlerini Tarafsız, Bağımsız, Etkin ve Güvenilir olarak sağlamaktır.

2.3. İlkeler ve Değerler

Güvenirlilik	Gizlilik	Şeffaflık ve Hesap Verebilirlik	Kaliteli, Etkili, Hızlı Hizmet	Öncülük ve Rehberlik	Sürdürülebilirlik	Müşteri Odaklılık
Tarafsızlık	Toplumsal Sorumluluk	Özgüven	Değişime ve Yeniliğe Açıklık	Liderlik	Katılımcılık	Kurum aidiyeti
Bilimsel Değerlere Bağlılık	Uzmanlık	Etik değerlere bağlılık	Dürüstlük ve adalet	Katma Değer Üreten	Verimlilik	Paylaşımçılık
				Yenilikçilik	İşbirliğine açıklık	İdealistlik

2.4. Amaç ve Hedefler

AMAÇ-1/Standardizasyon

Standart hazırlama süreçlerinde küresel alanda belirleyici ve söz sahibi bir kuruluş olmak.

A-1/H1: Standardizasyon altyapısını güçlendirmek (SHMB)

A-1/H2: İlgili tüm paydaşların standardizasyon sürecine etkin katılımını sağlamak ve standartların kullanımını yaygınlaştırmak(SHMB)

A-1/H3: Standardizasyon alanında ülkemizin küresel seviyede etkinliğini artırmak (SHMB)

A-1/H4: Yeni teknoloji ürünlerine ve iş güvenliği ile sosyal yaşam kalitesini artırmaya yönelik özgün standartları hazırlamak (SHMB)

A-1/H5: İslam Ülkeleri Standardlar ve Metroloji Enstitüsü(SMICC) teknik komitelerinde görev alan/ aktif katılım sağlayan TSE uzman sayısı arttırmak, karma ekonomik komisyon toplantılarında imzalanan mutabakat metinlerinde İslam Ülkeleri Standardlar ve Metroloji Enstitüsü(SMICC)'in desteklenmesi yönünde ifadelerin geçmesini sağlamak.(DİDB)

AMAÇ-2/Uygunluk Değerlendirme

Ulusal ve uluslararası alanda stratejik ve öncelikli sektörler başta olmak üzere ihtiyaç duyulan uygunluk değerlendirme hizmetlerinde Enstitümüzün pazar payını artırmak.

A-2/H1: Gelişen teknoloji ve değişen üretim yöntemlerinin gerektirdiği test hizmetlerinin etkin sunumunu sağlamak (DKMB)

A-2/H-2: Enstitü faaliyetleri kapsamında Ulaşım sektöründe ihtiyaç duyulan uygunluk değerlendirme işlemlerinde öncü bir muayene ve belgelendirme kuruluşu olmak (ULMB)

A-2/H3: Ülkemizin yenilenebilir, nükleer enerji ve petrol/doğalgaz alanlarındaki politikaları doğrultusunda imalat, kurulum ve kabul süreçlerinde ihtiyaç duyulan uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde muayene ve gözetim kuruluşu olarak yer almak (MGMB)

A-2/H4: Çevre, Sağlık, Güvenlik alanında muayene ve gözetim hizmetlerimizin etkinliğini artırmak (MGMB)

A-2/H5: Uluslararası gözetim alanında muayene ve gözetim hizmetlerimizin etkinliğini artırmak (MGMB)

A-2/H6: Hizmet yeri belgelendirme, müşteri dostu marka, müşteri dostu kuruluş faaliyetlerini yurt içi ve yurt dışında yaygınlaştırmak (MGMB)

A-2/H7: Kamu kurum ve kuruluşlarının yatırım ve projelerinde uygunluk değerlendirme çözüm ortağı olarak yer almak (MGMB)

A-2/H8: İthalat kontrolü hizmetine ilişkin detaylı bilgilerin(mevzuat, işlemler, ücretler ve belgeler) güncel, yeterli ve açık şekilde internet sayfası üzerinde yer almasını sağlamak.(BİDB)

A-2/H9: Ülkemiz ihracatçılarının ihtiyaç duyduğu belgelendirme hizmetlerini sunmak (BMB)

A-2/H10: Bilişim teknolojileri sektöründe enstitümüzün ulusal ve uluslararası etkinliğini artırmak (BTTBDB)

A-2/H11: Eğitim hizmetlerinde ulusal ve uluslararası alanda etkinliği artırmak (EDB)

A-2/H12: Savunma Sanayii Başkanlığınca Kara Araçları Test Merkezi projesinin Savunma Sanayi İcra Komitesine arz edilmesine ve yatırım kararı alınmasına müteakip projenin 1. fazını hayata geçirmek. (OTMDB)

AMAÇ-3/Kurumsal Kapasite

Sürekli gelişim anlayışıyla kurumsal yapımızı ve iş yöntemlerimizi geliştirmek, kurum kaynaklarının verimli kullanımını sağlayarak; planlı, kaliteli, düşük maliyetli hizmet üretimi ve denetimini gerçekleştirecek sistemler kurarak kurumsal gelişimi sağlamak.

A-3/H1: Kullanımda olan bilişim teknolojisi sistemlerine yönelik sunulan hizmet seviyesini geliştirmek ve hizmet alanlarımızla ilgili doğru bilgiye hızlı erişim sağlayarak enstitü hizmet kalitesini artırmak (BİDB)

A-3/H2: Enstitü birimlerinin ihtiyaç duyduğu satın alma, bakım-onarım, temizlik, güvenlik, yemek, lojistik vb. hususlarda yüksek standartlarda destek hizmeti sunmak (DHDB)

A-3/H3: Enstitünün tüm birimlerinin(idari, uygunluk değerlendirme, test ve laboratuvar) tek bir lokasyonda etkin, verimli ve hızlı hizmet sunmasına yönelik olarak ihtiyaç duyulan fiziksel altyapıyı sağlamak (DHDB)

A-3/H4: Hizmet odaklı bir yaklaşım ile enstitünün etkileşim halinde bulunduğu iş dünyası, kamu otoritesi ve toplumdaki diğer tüm paydaşların farkındalığını karşılıklı iletişim ve işbirliğini güçlendirerek artırmak (TPYDB)

A-3/H5: Stratejik önceliklerle uyumlu gelişim programlarını gerçekleştirerek, nitelikli çalışanlarla katma değeri yüksek hizmet sunmak (İKDB)

A-3/H6: Mali kaynaklarımızı ve varlıklarımızı sürdürülebilir hizmet anlayışı ile yönetmek (SGDB)

A-3/H7: Uluslararası alanda dış ticarete konu olan hususlarda ülkemiz sanayicisi ve ihracatçısının standardizasyon ve uygunluk değerlendirme alanlarındaki ihtiyaçlarını sağlamaya yönelik çalışmalarda bulunmak (DİDB)

A-3/H8: Değişen rekabet şartlarına uyum sağlayabilmek adına Enstitünün daha etkin ve hızlı hizmet sunumunu sağlayacak, nitelikli ve alanında uzman personel altyapısını güçlendirecek mevzuat düzenlemelerini gerçekleştirmek (HM)

A-3/H9: Türkiye'nin üretimde yerlileştirme, ihracat, ithalat ve piyasa gözetimi alanında ihtiyaç duyacağı hizmetlerin etkin karşılanmasına ve Enstitünün ulusal ve uluslararası alanlarda rekabet gücünün artırılmasına yönelik olarak yeniden yapılandırma çalışmalarını yürütmek (Genel Sekreterlik)

2.5. İdare Performans Bilgisi

Bütçe Yılı: 2023

Program Adı: TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN
GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU

Alt Program Adı: STANDARDİZASYON VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRME
HİZMETLERİ

Gerekçe ve Açıklamalar

Enstitümüz Tüketicinin korunması, ürün ve hizmetlerin güvenliği ve standardizasyonu programı kapsamında;

standart hazırlama süreçlerinde küresel alanda belirleyici ve söz sahibi bir kuruluş olmak, ulusal ve uluslararası alanda stratejik ve öncelikli sektörler başta olmak üzere ihtiyaç duyulan uygunluk değerlendirme hizmetlerinde Enstitümüzün pazar payını artırmayı amaçlamaktadır.

Alt Program Hedefi:

Ulusal ve uluslararası düzeyde standardizasyon ve uygunluk değerlendirme faaliyetlerini tarafsız, bağımsız, etkin ve güvenilir olarak sağlamak

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
1- Araç kontrol merkezlerinde hizmet verilen il sayısı	Sayı	69	0	69	69	70	70

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kuruma çeşitli bakanlık ve/veya kurumlarca yönetmelik, protokol vb. yöntemle verilmiş ve bundan sonra verilecek olan araç kontrol yetkileri çerçevesinde araç kontrol hizmetlerinin verildiği il sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hizmet verilen il sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	0	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
2- Belgelendirme faaliyeti kapsamında mevcut ürün/sistem belgelerinde hizmet sürekliliğini sağlamak üzere gözetim/ara kontrol denetimlerinin gerçekleştirilme oranı	Yüzde	0	0	95	100	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: TSE belgesi alan firmaların belge geçerlilik süresince gerekli standartlara uyup uymadığının yerinde kontrolü yapılmakta olup söz konusu denetim ve kontrollerin gerçekleştirilme oranının ölçülmesi amaçlanmaktadır. Yeni tanımlanan bir performans göstergesi olduğu için önceki yıllara ait veri bulunmamaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Belge sahibi firmalara yapılan ara kontrol sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
3- Bilişim teknolojileri alanında Türkiye adına katma değer sağlanan uluslararası faaliyet sayısı	Sayı	2	0	2	2	2	2

Göstergeye İlişkin Açıklama: Siber Güvenlik, yazılım güvenliği gibi alanlarda ülkemize katma değer sağlayacak uluslararası organizasyonlara yapılan katılımın ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Katılım sağlanan ve düzenlenen sempozyum, konferans ve çalıştay sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
4- Bilişim teknolojilerinde eğitim verilen kişi sayısı	Sayı	122	0	122	150	160	170

Göstergeye İlişkin Açıklama: Siber güvenlik, veri güvenliği, yazılım güvenliği gibi konularda düzenlenen eğitimlere katılan kişi sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Eğitime katılım sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
5- Çevresel gözetim alanındaki faaliyet türü	Sayı	12	0	14	16	18	20

Göstergeye İlişkin Açıklama: Çevre, Sağlık, Güvenlik alanında muayene ve gözetim hizmeti sağlanan faaliyet türünün ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Mevzuat çerçevesinde yetki verilen faaliyet türü sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
6- Eşdeğer parça belgelendirme faaliyetine başlanan yeni standart ve kriter sayısı	Sayı	0	0	0	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Hesaplama Yöntemi: -

Verinin Kaynağı: Lütfen detay ekranından kaynak ve yayınlama sıklığı bilgilerini giriniz!

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
7- Müşteri dostu marka belge sayısı	Sayı	0	0	16	16	18	19

Göstergeye İlişkin Açıklama: Müşteri dostu marka ve müşteri dostu kuruluş belgelendirmesi konusunda verilen hizmetler kapsamında belge verilen işletme sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Müşteri dostu marka belgelendirmesi yapılan belge sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
8- Onaylanmış laboratuvar olarak çalışılan ülke sayısı	Sayı	9	0	9	10	10	10

Göstergeye İlişkin Açıklama: Özellikle Avrupa ülkeleri ve uzak doğu ülkeleri başta olmak üzere onaylanmış laboratuvar olarak kurum tarafından hizmet verilen ülke sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Onaylanmış laboratuvar olarak çalışılan ülke sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
9- Paydaşların bilgi düzeyinin arttırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası alanda standardizasyona ilişkin gerçekleştirilen etkinlik ve katılım sayısı	Sayı	14	0	4	6	7	8

Göstergeye İlişkin Açıklama: Standardizasyon alanında online veya yüz yüze olarak yapılan ulusal ve uluslararası bilgilendirme toplantılarına kurum tarafından yapılan katılım sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Online veya yüz yüze standardizasyon alanında yapılan ulusal ve uluslararası bilgilendirme toplantılarına kurum tarafından yapılan katılım sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
10- Sekreteryalığı alınan uluslararası ve bölgesel teknik komite sayısı	Sayı	0	0	0	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Uluslararası teknik komite sekreteryalığını üstlenmek, yeni alanda konu teklifi ile mümkün olmaktadır, Yeni bir alanda konu teklifi ise, teknolojik gelişmeler veya hizmet alanındaki yeni ihtiyaçlar doğrultusunda ilgili paydaşlar tarafından Enstitümüze iletilmektedir. Gösterge hedef değerlerine ulaşılabilmesi uluslararası paydaşların bu alandaki talebi ve desteğine bağlıdır.

Hesaplama Yöntemi: -Gerçekleşen sekreteryalık sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
11- Standartların günlük yaşama etkisine yönelik paydaşlar için hazırlanan tanıtıcı materyal sayısı	Sayı	2	0	2	3	3	3

Göstergeye İlişkin Açıklama: Standardların günlük yaşama etkisi konusunda farkındalığı artırmaya yönelik hazırlanan ve/veya yayınlanan tanıtıcı materyal sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Hazırlanan ve/veya yayımlanan materyal sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
12- Toplam deney sertifikası sayısı	Sayı	114	0	114	120	130	140

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kuruma bağlı deney laboratuvarlarında yapılan deneyler sonucunda verilen sertifika sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Deney laboratuvarları yazılımdan elde edilmektedir.

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
13- Uluslararası teknik komitelere katılım sağlayan üye sayısındaki artış	Sayı	11	0	35	40	45	50

Göstergeye İlişkin Açıklama: Ülkemizden uluslararası teknik komitelere katılım sağlayan nitelikli iyi derecede dil bilen, standardizasyon çalışmalarına yatkın ve yetkin uzmanların sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır

Hesaplama Yöntemi: -Uluslararası teknik komitelere katılım sağlayan üye sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
14- Uluslararası ve bölgesel standart kuruluşlarına önerilecek yeni standart sayısı	Sayı	2	0	0	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Bu alandaki talepler çerçevesinde enstitümüzün teknik kurullarının yaptığı çalışmalar kapsamında uluslararası ve bölgesel standart kuruluşlarına önerilecek standart sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Uluslararası bölgesel ve standart kuruluşlarına önerilecek standart sayısı.

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
15- Uygunluk değerlendirme kapsamında verilen deney raporu sayısı	Sayı	79.100	0	80.000	85.000	90.000	95.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kurum tarafından talep doğrultusunda yapılan uygunluk değerlendirme kapsamında verilen deney raporu sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Uygunluk değerlendirme kapsamında verilen deney raporu sayısı

Verinin Kaynağı: Lütfen detay ekranından kaynak ve yayınlama sıklığı bilgilerini giriniz!

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
16- Verilen eğitim sayısı artış oranı	Oran	19	0	0	10	10	10

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kamu kurumları ve özel sektöre talepler doğrultusunda Enstitü görev ve yetkileri ile sağlanan hizmetler kapsamında verilen eğitim sayısındaki artış oranının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Verilen eğitim sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
17- Yeni hizmet yeri belgelendirme faaliyetine başlanan standart ve kriter sayısı	Sayı	2	0	4	4	4	4

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hizmet yeri belgelendirme faaliyetlerine yeni başlanan standart ve kriter sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Hizmet yeri belgelendirme faaliyetleri kapsamında yeni başlanan standart ve kriter sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
18- Yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali sayısı	Sayı	60	0	0	1	0	0

Göstergeye İlişkin Açıklama: Ülkemizin yenilenebilir, nükleer enerji ve petrol/doğalgaz alanlarındaki politikaları doğrultusunda Enstitü tarafından yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
19- Yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali türü	Sayı	3	0	3	3	3	3

Göstergeye İlişkin Açıklama: Ülkemizin yenilenebilir, nükleer enerji ve petrol/doğalgaz alanlarındaki politikaları doğrultusunda yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali türü sayısı ölçülmek istenmekte olup halihazırda GES-RES-JES türü santrallerin gözetim ve muayeneleri yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali türü sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
20- Yıl içinde yapılan toplam kalibrasyon sayısı	Sayı	27.610	0	28.000	30.000	32.000	33.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kurum tarafından yıl içinde yapılan kalibrasyon sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -Yıl içinde yapılan kalibrasyon sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
21- Yüksek teknoloji yeni ürünlere yönelik standart ihtiyaçlarının belirlenmesi için yapılacak anket ve çalıştay sayısı	Sayı	1	0	0	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Sektörlerin ihtiyaç duyduğu alanlar taleplerle doğal olarak ulaşabilmektedir. Ayrıca Enstitünün veya diğer paydaşların tespit ederek ulaştırması ile de gündeme alınabilmektedir. Bu dönemde de sektörün bu alandaki talepleri önceliklendirilerek gerekli çalışmalar sürdürülmektedir. Yüksek Teknolojili Yeni Ürünlere Yönelik Standart İhtiyaçlarının Belirlenmesi İçin Anket/Çalıştay yapılmasının yanı sıra değişen şartlara göre farklı yöntemlerin kullanılması mümkün olabilecektir.

Hesaplama Yöntemi: -Yapılan anket ve çalıştay sayısı

Verinin Kaynağı: Türk Standardları Enstitüsü

Sorumlu İdare: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

2.6. Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Otomotiv Test Faaliyetleri	1.272.000	873.399	1.800.000	2.170.000	2.492.000
Bütçe İçi	1.272.000	873.399	1.800.000	2.170.000	2.492.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Standart Hazırlama ve Geliştirme Faaliyeti	28.006.000	27.959.991	65.591.000	77.394.000	86.126.000
Bütçe İçi	28.006.000	27.959.991	65.591.000	77.394.000	86.126.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Alanında Uygunluk Değerlendirme Faaliyetleri	23.529.000	26.300.423	49.433.000	59.510.000	68.282.000
Bütçe İçi	23.529.000	26.300.423	49.433.000	59.510.000	68.282.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Belgelendirme	177.484.000	159.171.902	402.499.000	484.621.000	556.562.000
Bütçe İçi	177.484.000	159.171.902	402.499.000	484.621.000	556.562.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Deney ve Kalibrasyon	179.167.000	94.801.873	363.771.000	433.349.000	497.192.000
Bütçe İçi	179.167.000	94.801.873	363.771.000	433.349.000	497.192.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Muayene Gözetim	133.664.000	71.642.995	225.225.000	269.298.000	307.016.000

Bütçe İçi	133.664.000	71.642.995	225.225.000	269.298.000	307.016.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Yazılım ve Test	5.588.000	3.282.752	10.676.000	12.857.000	14.747.000
Bütçe İçi	5.588.000	3.282.752	10.676.000	12.857.000	14.747.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme ve Standardizasyon Kapsamında Eğitim Faaliyeti	9.533.000	5.396.613	15.869.000	19.103.000	21.928.000
Bütçe İçi	9.533.000	5.396.613	15.869.000	19.103.000	21.928.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	558.243.000	389.429.948	1.134.864.000	1.358.302.000	1.554.345.000
Bütçe İçi	558.243.000	389.429.948	1.134.864.000	1.358.302.000	1.554.345.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Otomotiv Test Faaliyetleri

Otomotiv Test Merkezi Dairesi Başkanlığı; 29 Kasım 2017 tarihinde, Enstitümüz ve Savunma Sanayii Müsteşarlığı (SSM) arasında imzalanan İşbirliği Protokolü neticesinde, Bursa ili Yenişehir ilçesinde 4.358.000 m2 arazi üzerinde kurulması planlanan, 13 farklı pist ve 7 adet laboratuvar kompleksine sahip otomotiv ana ve yan sanayisinin test, belgelendirme ve Ar-Ge ihtiyaçlarını karşılayacak, ‘Tam Araç Tip Onayı’ verebilecek, aynı zamanda savunma sanayinin ihtiyaçlarını da dikkate alacak Otomotiv Test Merkezine (Kara Araçları Test Merkezi) ilişkin tüm iş ve işlemlerin yürütülmesi ve koordine edilmesine yönelik faaliyetleri sürdürmektedir.

Standart Hazırlama ve Geliştirme Faaliyeti

Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı'nın asli görevi ve politikası standard hazırlama faaliyetlerini, değişen şartlara paralel olarak yürütmek, üreticiye, tüketiciye ve Milli ekonomiye fayda sağlayacak şekilde nitelikli personel ile Uluslar arası, Bölgesel ve ulusal standartlarımızı hazırlamak veya hazırlatmak, yürürlükteki Türk standartlarının bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında güncelliğini sağlayarak tüm sektörlere zamanında ve güvenilir hizmet vermektir. Türk Standardları Enstitüsü, Uluslararası (ISO ve IEC) standartlar teşkilatlarının tam üyesi ve Avrupa Birliği Standartlar Teşkilatları (CEN ve CENELEC)'nin bağlı üyesi ve ülkemizdeki tek temsilcisidir. Bu kuruluşlara bağlı olarak çalışan teknik komitelere üye olan Enstitümüz, böylelikle uluslararası ve Avrupa Birliği standard hazırlama çalışmalarına katılmakta ve ülkemiz sanayisini ilgilendiren konularda menfaatlerimiz doğrultusunda standard hazırlanması için gayret sarf etmektedir.

Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Alanında Uygunluk Değerlendirme Faaliyetleri

Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Merkezi Başkanlığı tarafından dönem içerisinde gerçekleştirilen önemli faaliyetler olarak Gümrüklerde İthal Araç İncelemesi, AİTM Münferit Araç Uygunluk Belgesi (Tadilat) , AİTM Münferit Araç Uygunluk Belgesi, AİTM Münferit Araç Uygunluk Belgesi (İthalat) , AİTM Münferit Araç Uygunluk Belgesi (İmalat) , Atık Taşıma Aracı Uygunluk Belgesi , AİTM Seri Tadilat Tip Onay Belgesi, AİTM Seri İmalat Tip Onay Belgesi ,AİTM LPG/CNG/LNG Seri Tadilat Belgesi, Teknik Dosya Uygunluk Yazısı, Muayene ve Deneylere Nezaret Edilmesi, Özel Tertibatlı Araçların Engeli Olmayan Kişilerce Kullanılmasıyla İlgili Rapor, Tescil Edilemeyen Özel Kullanım Amaçlı Araç Teknik Özellik Tespit Raporu , Damper Kasa Monteli Araç Teknik İnceleme Raporu , AİTM Münferit Araç Uygunluk Belgesi (Damper Üst Yapı Tadilatı), LPG/LNG/CNG'li Araç Gaz Sızdırmazlık ve Montaj Tespit Raporu ,- Montaj Uygunluk Raporu sayılabilir.

Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Belgelendirme

Türk Standardlarının sanayide yaygın olarak kullanılmasında ve Türk tüketicisinin bilinçlendirilmesinde çok önemli bir rolü olan TSE Marka Sistemi, ilk uygulamaya konulduğu 1964 yılından itibaren giderek artan bir gelişme hızı göstererek, tüketicinin benimsediği ve bugün için birçok madde ve mamulü kapsayan bir güvenlik şemsiyesi niteliği kazanmış bulunmaktadır.

Merkez Başkanlığımızın başlıca görevleri;

-
- 1-Belge müracaatlarını kabul etmek,
 - 2-İnceleme için avans talep etmek,
 - 3-İnceleme talebinde bulunmak,
 - 4-Yapılan inceleme sonucunda raporları komisyona sunmak,
 - 5-Komisyon dan çıkan kararları uygulamak (Belge alacak firmalara belge hazırlamak, olumsuzluklar ile ilgili yazıları ve ikazları yazmak)
 - 6-Firmaların faturalarını kesmek,
 - 7-Bilgisayar kayıtlarını yapmak,
 - 8-Ciro takiplerini yapmak,
 - 9-Vizeleri yapmak,
 - 10- Kapsam genişletme yapmak
 - 11- Firmaların yazılarına cevap vermek,
 - 12- Arşivleme yapmak
 - 13- Fesih yapmak,
 - 14- Fesihleri Resmi Gazeteye göndermek,
 - 15- Mevzuatı takip etmek.

Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Deney ve Kalibrasyon

Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı uhdesinde 9 farklı il ve 11 farklı yerleşkede tesis edilmiş 100'ü aşkın ihtisas laboratuvarları 1416 metottan ulusal ve uluslararası geçerliliği olan TÜRKAK laboratuvar akreditasyonuna sahiptir, 522 konuda da IEC, CENELEC Belgelendirmesi kapsamında akreditasyonu ile deney ve kalibrasyon hizmeti sunmaktadır. Laboratuvarında, Türkiye sanayisinin ihtiyaç duyduğu elektrik, elektronik, yapı malzemeleri, biyogenetik, gıda, kimya, tekstil, enerji, ambalaj, kağıt, cam ve plastik gibi birçok sektörde konuyla ilgili olarak performans, güvenlik, akustik, ATEX, yangın güvenliği, enerji verimliliği ve yenilebilir enerji gibi birçok alanda deney ve muayene faaliyetleri yanında tahribatsız muayene alanında 6 farklı metottan eğitim ve muayene

işlemleri de yürütülmektedir. Ayrıca Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri konusunda TS EN ISO/IEC 17043 standardına göre ülkemizdeki ilk akredite laboratuvar olarak her yıl ulusal ve uluslararası ölçekte çevrim faaliyetleri de düzenlemektedir.

Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Muayene Gözetim

Enstitümüzün misyon ve vizyonu doğrultusunda stratejik amaç ve hedeflerimize paralel; - İthal ürünlerin gümrüklerde uygunluk değerlendirmesini etkin olarak gerçekleştirmek, - Etkin piyasa gözetim ve denetimi yapabilecek hale gelmek, - Yetkilendirilmiş Gözetim Şirketleri içinde en etkin en geniş yelpazede ihraç ve ithal ürünler için yükleme öncesi gözetim faaliyetlerini gerçekleştirmek ve bu alanda en geniş pazar payına sahip olmak, - Şartnameye, şartlara, mevzuata (standartlar/direktifler) uygunluk açısından talep halinde gözetim faaliyetleri yapmak hedeflenmektedir

Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Yazılım ve Test

Bilişim teknolojileri kullanımının her geçen gün hızla arttığı ve bu teknolojilerin ve bunları yöneten yazılımların güvenli, güvenilir, erişilebilir, kullanılabilir, etkin, sürdürülebilir, fonksiyonel, performanslı, anlaşılabilir, öğrenilebilir, tutarlı ve doğru olmasının önemli olduğu çağımızda, bu alanda faaliyet gösteren kuruluşları ve ürünlerini ulusal ve uluslararası standartlar çerçevesinde test edip, belgelendirme hizmeti verilmektedir.

Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme ve Standardizasyon Kapsamında Eğitim Faaliyeti

Enstitü personelinin başta olmak üzere, kurum/kuruluşların modern yönetimin gereklerine uygun, yenilikçi ve gelişmeye açık bir formasyon kazanmalarına yönelik eğitimler verilmekte ve personel belgelendirme faaliyetleri sürdürülmektedir.

2.7. Faaliyetler Düzeyinde Türk Standardları Enstitüsü Performans Programı Maliyeti

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023			2024			2025		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU	1.134.864.000	0	1.134.864.000	1.358.302.000	0	1.358.302.000	1.554.345.000	0	1.554.345.000
STANDARDİZASYON VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ	1.134.864.000	0	1.134.864.000	1.358.302.000	0	1.358.302.000	1.554.345.000	0	1.554.345.000
<i>Otomotiv Test Faaliyetleri</i>	1.800.000	0	1.800.000	2.170.000	0	2.170.000	2.492.000	0	2.492.000
<i>Standart Hazırlama ve Geliştirme Faaliyeti</i>	65.591.000	0	65.591.000	77.394.000	0	77.394.000	86.126.000	0	86.126.000
<i>Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Alanında Uygunluk Değerlendirme Faaliyetleri</i>	49.433.000	0	49.433.000	59.510.000	0	59.510.000	68.282.000	0	68.282.000
<i>Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Belgelendirme</i>	402.499.000	0	402.499.000	484.621.000	0	484.621.000	556.562.000	0	556.562.000
<i>Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Deney ve Kalibrasyon</i>	363.771.000	0	363.771.000	433.349.000	0	433.349.000	497.192.000	0	497.192.000
<i>Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Muayene Gözetim</i>	225.225.000	0	225.225.000	269.298.000	0	269.298.000	307.016.000	0	307.016.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023			2024			2025		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Yazılım ve Test	10.676.000	0	10.676.000	12.857.000	0	12.857.000	14.747.000	0	14.747.000
Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme ve Standardizasyon Kapsamında Eğitim Faaliyeti	15.869.000	0	15.869.000	19.103.000	0	19.103.000	21.928.000	0	21.928.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	521.264.000	0	521.264.000	644.960.000	0	644.960.000	745.226.000	0	745.226.000
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	53.858.000	0	53.858.000	64.274.000	0	64.274.000	72.795.000	0	72.795.000
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	11.507.000	0	11.507.000	13.809.000	0	13.809.000	15.770.000	0	15.770.000
Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	12.321.000	0	12.321.000	14.775.000	0	14.775.000	16.862.000	0	16.862.000
Kurumsal Uluslararası İŞbirliği Faaliyetleri	17.657.000	0	17.657.000	20.767.000	0	20.767.000	22.999.000	0	22.999.000
Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	12.373.000	0	12.373.000	14.923.000	0	14.923.000	17.164.000	0	17.164.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	467.406.000	0	467.406.000	580.686.000	0	580.686.000	672.431.000	0	672.431.000
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	49.002.000	0	49.002.000	56.244.000	0	56.244.000	62.724.000	0	62.724.000
Genel Destek Hizmetleri	145.595.000	0	145.595.000	159.729.000	0	159.729.000	180.825.000	0	180.825.000
İnşaat ve Yapı İŞlerinin Yürütülmesi	172.000.000	0	172.000.000	243.247.000	0	243.247.000	289.224.000	0	289.224.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023			2024			2025		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<i>İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler</i>	29.586.000	0	29.586.000	35.572.000	0	35.572.000	40.832.000	0	40.832.000
<i>Özel Kalem Hizmetleri</i>	56.154.000	0	56.154.000	67.729.000	0	67.729.000	77.935.000	0	77.935.000
<i>Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler</i>	15.069.000	0	15.069.000	18.165.000	0	18.165.000	20.891.000	0	20.891.000
GENEL TOPLAM	1.656.128.000	0	1.656.128.000	2.003.262.000	0	2.003.262.000	2.299.571.000	0	2.299.571.000

2.8. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Türk Standartları Enstitüsü Performans Programı Maliyeti

EKONOMİK KOD	2023				2024				2025			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
<i>Personel Giderleri</i>	754.302.000	206.335.000		960.637.000	909.628.000	248.498.000		1.158.126.000	1.047.160.000	285.968.000		1.333.128.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	169.623.000	30.821.000		200.444.000	204.551.000	37.150.000		241.701.000	235.476.000	42.768.000		278.244.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	111.495.000	69.480.000		180.975.000	131.489.000	81.951.000		213.440.000	145.635.000	90.756.000		236.391.000
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>	26.944.000	7.128.000		34.072.000	30.634.000	8.114.000		38.748.000	32.074.000	8.510.000		40.584.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	72.500.000	207.500.000		280.000.000	82.000.000	269.247.000		351.247.000	94.000.000	317.224.000		411.224.000
<i>Sermaye Transferleri</i>				0				0				0
<i>Borç Verme</i>				0				0				0
<i>Yedek Ödenekler</i>				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.134.864.000	521.264.000	0	1.656.128.000	1.358.302.000	644.960.000	0	2.003.262.000	1.554.345.000	745.226.000	0	2.299.571.000
<i>Döner Sermaye</i>				0				0				0
<i>Özel Hesap</i>				0				0				0
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>				0				0				0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	1.134.864.000	521.264.000	0	1.656.128.000	1.358.302.000	644.960.000	0	2.003.262.000	1.554.345.000	745.226.000	0	2.299.571.000

2.9. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

İdare Adı TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
Yıl 2023 (Cumhurbaşkanı Teklifi)

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU	STANDARDİZASYON VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ	Otomotiv Test Faaliyetleri	Otomotiv Test Merkezi Dairesi Başkanlığı
		Standart Hazırlama ve Geliştirme Faaliyeti	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı
		Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Alanında Uygunluk Değerlendirme Faaliyetleri	Ulaşım ve Lojistik Sistem Merkezi Başkanlığı, Koordinatörlükler
		Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Belgelendirme	Belgelendirme Merkezi Başkanlığı, Koordinatörlükler
		Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Deney ve Kalibrasyon	Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı, Koordinatörlükler
		Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Muayene Gözetim	Gözetim ve Muayene Dairesi Başkanlığı, İthalat Merkez Başkanlığı, Koordinatörlükler
		Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti Kapsamında Yazılım ve Test	Yazılım ve Test Belgelendirme Daire Başkanlığı

		Ürün ve Hizmetlere Yönelik Uygunluk Değerlendirme ve Standardizasyon Kapsamında Eğitim Faaliyeti	Eğitim Dairesi Başkanlığı, Koordinatörlükler
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	Hukuk Müşavirliği
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	Pazarlama ve Tanıtım Daire Başkanlığı
		Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	Dış İlişkiler Daire Başkanlığı
		Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	Rehberlik ve Denetim Kurulu Başkanlığı
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
		Genel Destek Hizmetleri	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
		Özel Kalem Hizmetleri	Özel Kalem
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

2.10. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler

İdare Adı:

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU	STANDARDİZASYON VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ	Araç kontrol merkezlerinde hizmet verilen il sayısı	Ulaşım ve Lojistik Sistem Merkezi Başkanlığı
		Belgelendirme faaliyeti kapsamında mevcut ürün/sistem belgelerinde hizmet sürekliliğini sağlamak üzere gözetim/ara kontrol denetimlerinin gerçekleştirilme oranı	Belgelendirme Merkezi Başkanlığı
		Bilişim teknolojileri alanında Türkiye adına katma değer sağlanan uluslararası faaliyet sayısı	Yazılım ve Test Belgelendirme Daire Başkanlığı
		Bilişim teknolojilerinde eğitim verilen kişi sayısı	Yazılım ve Test Belgelendirme Daire Başkanlığı

	Çevresel gözetim alanındaki faaliyet türü	Gözetim ve Muayene Dairesi Başkanlığı
	Eşdeğer parça belgelendirme faaliyetine başlanan yeni standart ve kriter sayısı	Ulaşım ve Lojistik Sistem Merkezi Başkanlığı
	Müşteri dostu marka belge sayısı	Gözetim ve Muayene Dairesi Başkanlığı
	Onaylanmış laboratuvar olarak çalışılan ülke sayısı	Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı
	Paydaşların bilgi düzeyinin artırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası alanda standardizasyona ilişkin gerçekleştirilen etkinlik ve katılım sayısı	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı
	Sekretaryalığı alınan uluslararası ve bölgesel teknik komite sayısı	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı

	Standartların günlük yaşama etkisine yönelik paydaşlar için hazırlanan tanıtıcı materyal sayısı	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı
	Toplam deney sertifikası sayısı	Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı
	Uluslararası teknik komitelere katılım sağlayan üye sayısındaki artış	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı
	Uluslararası ve bölgesel standart kuruluşlarına önerilecek yeni standart sayısı	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı
	Uygunluk değerlendirme kapsamında verilen deney raporu sayısı	Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı
	Verilen deney raporu sayısı	Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı

	Verilen eğitim sayısı artış oranı	Eğitim Dairesi Başkanlığı
	Yeni hizmet yeri belgelendirme faaliyetine başlanan standart ve kriter sayısı	Gözetim ve Muayene Dairesi Başkanlığı
	Yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali sayısı	Gözetim ve Muayene Dairesi Başkanlığı
	Yenilenebilir enerji alanında muayene ve gözetim hizmeti sunulan enerji santrali türü	Gözetim ve Muayene Dairesi Başkanlığı
	Yıl içinde yapılan toplam kalibrasyon sayısı	Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı
	Yüksek teknolojiye yeni ürünlere yönelik standart ihtiyaçlarının belirlenmesi için yapılacak anket ve çalıştay sayısı	Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı

2.11. Alt Program Hedefleri Ve Stratejik Plan İlişkisi

Kurum: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Yıl: 2023

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU	STANDARDİZASYON VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ	Ulusal ve uluslararası düzeyde standardizasyon ve uygunluk değerlendirme faaliyetlerini tarafsız, bağımsız, etkin ve güvenilir olarak sağlamak	