



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#  
MİLLİ  
TEKNOLOJİ  
HAMLESİ

# 2023

## FAALİYET RAPORU



Cumhuriyetimizin yüzüncü yılında ülkemizin her yönden bağımsızlığını pekiştirecek, toplumsal refahını artıracak adımları attık. Kritik teknolojilerde bağımsızlık, katma değerli üretim ve yüksek teknoloji ihracatını artırma, nitelikli istihdamı sağlama ve topyekün kalkınma hedefleriyle çalışmalarımıza devam ettik.

60 yıl öncesinin devrim otomobili hayalini, devrin otomobilini üreterek gerçeğe dönüştürdük. On İkinci Kalkınma Planı'nın beş ana ekseninden biri olan "yeşil ve dijital dönüşümle rekabetçi üretim" hedefinden hareketle 8,2 milyar avro bütçeli Dijital Avrupa Programı'na katıldık. Yeşil dönüşümdeki en kapsamlı ve en büyük bütçeye sahip çalışmamız "Türkiye Yeşil Sanayi Projesi"ni devreye aldık. Katma değerli üretimi artıracak, cari açığı azaltacak projeleri Ar-Ge'den yatırıma desteklediğimiz Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı'na devam ettik.

Cumhuriyetimizin 100. yılında milletimize İstanbul, Ankara ve İzmir'de üç TEKNOFEST armağan ettik. 4,5 milyon ziyaretçiyle Millî Teknoloji Hamlesi coşkusunu yaşadık. TEKNOFEST'te biyoteknolojiden roketlere, yapay zekâdan iklim teknolojilerine 44 teknoloji yarışmasında bu yıl 337 bin takımında 1 milyon gencimiz yarıştı. TEKNOFEST'in bileşenlerinden DENEYAP Atölyeleri kapsamında 81 ilimizde 100 Deneyap Atölyesi kurma hedefini gerçekleştirerek 17 binden fazla öğrencimizin bu atölyelerde eğitim almasını sağladık. Sektör Kampüste Programında; 10 binden fazla üniversite öğrencimizle alanında yetkin kişileri bir araya getirerek, öğrencilerimizin iş hayatlarına daha hazır bir şekilde başlamalarını sağlıyoruz.

Geçtiğimiz yıl yayınladığımız "Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi" ile ülkemiz girişimcilik ekosistemi için başta beşeri sermayemizin girişimciliğe özendirilmesi konusunu ele aldığımız küresel boyutta vizyon bir belge ortaya koyduk. Bu kapsamda yürüttüğümüz Turcorn 100 Programı ile teknoloji girişimciliği ekosistemine yeni Turcornlar kazandırma çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Hayata geçirdiğimiz fonların fonu ve eş finansman mekanizmalarıyla kamu kaynaklarının girişimcilerimiz için çarpan etkisi oluşturmasını sağlıyoruz. Teknoloji ve İnovasyon Fonu, Bölgesel Kalkınma Fonu, Bölgesel Girişim Sermayesi Fon Çağruları ve Bilişim Vadisi Girişim Sermayesi Yatırım Fonu ile 182 girişime toplam 590 milyon lira yatırım desteği yaptık. Bu yatırımlar bir kaldıraç etkisi oluşturdu ve böylelikle girişimler toplam 23,1 milyar lira sermaye kaynağına erişti. Bu alanda uluslararası platformlarda da varlığımızı güçlendiriyoruz. Dünyanın ilk çok uluslu girişim sermayesi fonu olan ve 1 milyar dolar bütçeli NATO İnovasyon Fonu'na katıldık. Attığımız bu adımlarla "2030 yılına kadar 100 bin teknoloji girişimine ulaşma ve ülkemizden 100 Turcorn çıkarma" hedefine kararlılıkla yürüyoruz.

Cumhuriyetimizin ikinci asrını "Türkiye Yüzyılı" yapmayı mümkün kılacak asırlık projeleri gerçekleştirdiğimiz bir yılda dünya tarihinde eşine az rastlanan büyüklükte iki büyük depremle sarsıldık. 11 ilimizi doğrudan etkileyen bu iki deprem, kadim medeniyetlere ev sahipliği yapmış coğrafyamızı derinden etkiledi. Deprem bölgesinde sanayinin çarklarının yeniden dönmeye başlaması ve bölgenin sosyo-ekonomik kalkınmasını desteklemek için; yatırım teşvikleriyle, planlı sanayi alanlarıyla, KOSGEB destekleriyle çok boyutlu bir çalışmaya imza attık. Önümüzdeki dönemde deprem bölgemizdeki şehirlerimizin kimliğini, hafızasını, ekonomisini yeniden canlandırmak üzere çalışmalarımıza kesintisiz devam edeceğiz.

"Teknoloji Üreten, Güçlü Türkiye" amacımız doğrultusunda 2023 yılı faaliyetlerimizi yansıtan Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu'nun bilgilendirme yönünde faydalı olmasını temenni eder, emeği geçen tüm çalışanlarımıza teşekkür ederim.

**MEHMET FATİH KACIR**  
**BAKAN**

## İçindekiler

BAKAN SUNUŞU.....	I
KISALTMALAR LİSTESİ .....	V
YÖNETİCİ ÖZETİ .....	1
I.GENEL BİLGİLER .....	2
A. Misyon ve Vizyon .....	2
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	2
C. İdareye İlişkin Bilgiler .....	18
C.1. Fiziksel Yapı .....	18
C.2. Teşkilat Yapısı.....	19
C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı .....	20
C.4. İnsan Kaynakları.....	24
C.5. Sunulan Hizmetler .....	26
C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	29
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER .....	31
A. Temel Politika ve Öncelikler .....	31
B. Stratejik Planda Yer Alan Amaçlar ve Hedefler.....	53
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	56
A. Mali Bilgiler .....	56
A.1. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	67
A.2. Mali Denetim Sonuçları .....	68
A.3. Diğer Hususlar .....	68
B. Performans Bilgileri .....	71
B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	71
B.1.1. Sanayi Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	80
B.1.2. Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü Faaliyetleri .....	90
B.1.3. Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	96
B.1.4. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri .....	106
B.1.5. Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri .....	114
B.1.6. Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	121
B.1.7. Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	128
B.1.8. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü Faaliyetleri .....	130
B.1.9. Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	141
B.1.10. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri .....	151
B.1.11. Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri .....	153
B.1.12. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Faaliyetleri .....	162
B.1.13. Strateji Geliştirme Başkanlığı Faaliyetleri .....	163
B.1.14. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri .....	173
B.1.15. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri .....	176
B.1.16. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri .....	179
B.1.17. Özel Kalem Müdürlüğü Faaliyetleri .....	180
B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	180
i. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları .....	182

ii. Performans Denetim Sonuçları .....	196
B.3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	197
B.4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi .....	230
III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....	231
A. Üstünlükler.....	231
B. Zayıflıklar.....	232
C. Değerlendirme .....	232
IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	233
EKLER: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANLARI .....	234

## EKLER

İç Kontrol Güvence Beyanları

## ŞEKİLLER

Şekil 1: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşkilat Şeması.....	19
Şekil 2: 2023 Yılı Harcamalarının Toplam Ödenek İçindeki Pay.....	56
Şekil 3: Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği.....	67

## TABLolar

Tablo 1: Bakanlığımızın İhtiyaçlarını Karşıllayan Yazılımlar .....	20
Tablo 2: Kullanılan Büro Araç ve Gereçleri .....	24
Tablo 3: Merkez Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları .....	24
Tablo 4: Taşra Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları.....	25
Tablo 5: Bakanlığımız Personelinin Unvan ve Sayıları (Yurtdışı).....	25
Tablo 6: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı .....	25
Tablo 7: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Yaş Grubu Dağılımı .....	26
Tablo 8: Hizmet Sınıflarının Cinsiyet Dağılımı.....	26
Tablo 9: Faaliyet Alanları ve Ürün/Hizmet Listesi.....	26
Tablo 10: On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023) .....	31
Tablo 11: 2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı .....	41
Tablo 12: 2023 Yılı Bütçesinin Program Bazında Ödenek ve Harcama Dağılımı (TL).....	56
Tablo 13: 2023 Yılı Bütçesinin Program, Alt Program ve Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Dağılımı.....	57
Tablo 14: 2023 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Durumları .....	59
Tablo 15: 2023 Yılı Yatırım Projeleri ile Projesiz Sermaye Transferi Ödenekleri ve Harcamaları.....	60
Tablo 16: 2023 Yılı Bütçesinin Birim Bazında Ödenek ve Harcama Tablosu.....	63
Tablo 17: Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar .....	68
Tablo 18: Kiralanan Araçlar .....	68
Tablo 19: Yıllar İtibarıyla Merkez Birimleri Gider Dağılımı .....	69
Tablo 20: Yıllar İtibarıyla Taşra Birimleri Gider Dağılımı.....	69
Tablo 21: Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri .....	71
Tablo 22: 2023 Yılında Düzenlenen Eğitim Programları .....	157
Tablo 23: 180 Gün İcraat Programlarında Yer Alan Eylem Sayıları.....	170
Tablo 24: 180 Gün İcraat Programı Gerçekleşmeleri .....	171
Tablo 25: Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Formları .....	182
Tablo 26: 2023 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	197
Tablo 27: Stratejik Plan Hedeflerinin 2023 Yılı Gerçekleşme Düzeyi (%) .....	229

**KISALTMALAR LİSTESİ**

ABDİGM	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
AKTÇ	Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğu
ASTAK	Patlamadan Korunma Dokümanı
ATEX	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü
ATGM	Asansör Takip Sistemi
AVT	Asya Verimlilik Teşkilatı
AYM	Avrupa Yeşil Mutabakatı
BGUS	Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi
BİMER	Başbakanlık İletişim Merkezi
BKİ	Bölge Kalkınma İdaresi
BM	Birleşmiş Milletler
CİMER	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
CMDP	Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı
CPPİDS	Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme ve Değerlendirme Sistemi
DAP	Doğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı
DDDP	Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi
DETSİS	Dijital Dönüşüm Destek Programı
DOKAP	Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı
DTÖ	Dünya Ticaret Örgütü
EB	Endüstri Bölgeleri
EBRD	Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası
EBYS	Elektronik Belge Yönetim Sistemi
EİT	Ekonomik İşbirliği Teşkilatı
ERP	Ekonomik Reform Programı
E-TUYS	Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi
FİNTEK	Finansal Teknolojiler
FRIT	Türkiye'deki Mülteciler İçin Yardım Programı
GAP	Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı
GBS	Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu
GTİP	Girişimci Bilgi Sistemi
HHGM	Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü
IPA	AB Katılım Öncesi Yardım Aracı
IPARD	AB Katılım Öncesi Yardım Aracı Kırsal Kalkınma Bileşeni
İÇG	İhtisas Çalışma Grubu
İDB	İç Denetim Başkanlığı
İİT	İslam İşbirliği Teşkilatı
JETCO	Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi
KAGM	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü
KAYS	Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi
KGF	Kredi Garanti Fonu
KEK	Karma Ekonomik Komisyonu
KHK	Kanun Hükmünde Kararname
KOBİ	Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler
KOP	Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı
KOSGEB	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
LABS	Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı (LABS) Envanter Bilgi Sistemi

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

MSÜGGM	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü
MTGM	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
NATO	Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü
OECD	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü
ONTEK	Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemi
OSB	Organize Sanayi Bölgeleri
OSBÜK	Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu
PG	Performans Göstergesi
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
RTB	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
RYSOP	Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı
SAİK	Sanayileşme İcra Komitesi
SANTEK	Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulu
SAVGM	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü
SBGM	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
SEECO	Türkiye'deki Mülteciler ve Ev Sahibi Topluluklar Arasında Sosyal Girişimcilik, Güçlendirme ve Uyum Projesi
SEGAVBİS	Ses ve Gaz Fişekleri Atan Silahlar ve Av Tüfekleri Bilgi Sistemi
SEGE	Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Endeksi
SGB	Strateji Geliştirme Başkanlığı
SGM	Sanayi Genel Müdürlüğü
SİP	Sanayi İşbirliği Projeleri
SOGEP	Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı
SS	Sanayi Siteleri
TAYS	Taşra Teşkilatı Yönetim Sistemi
TCMB	Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali
TEKNOFEST	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi Projesi
TEVMOT	Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası
TGB	Teknoloji Geliştirme Bölgesi
TSE	Türk Standardları Enstitüsü
TTO	Teknoloji Transfer Ofisi
TUA	Türkiye Uzay Ajansı
TUYSGM	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü
TÜBA	Türkiye Bilimler Akademisi
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TÜR	Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi
TÜRKAK	Türk Akreditasyon Kurumu
TÜSSİDE	Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü
UDY	Uluslararası Doğrudan Yatırım
UNDP	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı
YDO	Yatırım Destek Ofisi
YER-SİS	Türkiye'de Kentsel ve Kırsal Yerleşim Sistemleri Araştırması
YHGM	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü
YKTK	Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması
YOİKK	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu
YUVAM	Yurt Dışında Yerleşik Vatandaşlar Mevduat Hesabı

## YÖNETİCİ ÖZETİ

Bakanlığımızın 2020-2024 dönemini kapsayan Kurumsal Stratejik Planı; üst politika belgeleri olan On Birinci Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı, 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi ile ilgili sektörel strateji belgeleri ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına uyumlu olarak hazırlanmış ve uygulamada dördüncü yılını tamamlamıştır. Söz konusu plan, program ve belgeler kapsamında 2023 yılı içerisinde yürütülen faaliyet, iş ve işlemlere ilişkin bilgilere Faaliyet Raporunda yer verilmiştir.

Bakanlığımız 2023 yılı Faaliyet Raporunda yer alan hususlar, 22.4.2021 tarihli ve 31462 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” ile Strateji ve Bütçe Başkanlığının İnternet sayfasında 26.1.2022 tarihinde yayımlanarak duyurulan “Merkezi Yönetim Kapsamındaki Kamu İdarelerinin Faaliyet Raporlarının Performans Esaslı Program Bütçe Esaslarına Uygun Şekilde Hazırlanması Hakkında Usul ve Esaslar” doğrultusunda hazırlanmıştır. Raporun performans esaslı program bütçe esaslarına uygunluğu sağlanmıştır. Yıllar itibarıyla karşılaştırmaya imkân verecek şekilde düzenlenen Rapor, stratejik plan ve performans programının gerçekleşme sonuçlarını içermektedir.

Faaliyet Raporu, anılan Yönetmelikte belirtilen tüm başlıklar altında yer alması gereken bilgileri içermektedir. Genel bilgiler bölümünde Bakanlığımızın misyon ve vizyonu, görev, yetki ve sorumlulukları, teşkilat yapısı bilgilerinin yanı sıra insan kaynakları, teknoloji ve bilişim altyapısı, yönetim ve iç kontrol sistemine ilişkin açıklamalara yer verilmiştir. Mali bilgiler ve performans bilgileri detaylı olarak faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler bölümündedir. Mali bilgiler başlığı altında; kullanılan kaynaklar, bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri, temel mali tablolar ve bu tablolara ilişkin açıklamalar bulunmaktadır. Ayrıca mali denetim sonuçları hakkında özet bilgiler de bu bölümdedir. Performans bilgileri başlığı altında; kurumsal stratejik plan değerlendirme tablolarına, performans programında yer alan program, alt program ve faaliyet bilgilerine, bunların gerçekleşme durumlarına ve açıklamalarıyla birlikte meydana gelen sapmaların nedenlerine yer verilmiştir. Kurumsal kabiliyet ve kapasite değerlendirmesi bölümünde ise Bakanlığımızın üstün ve gelişime açık yönleri analiz edilmiştir. Son bölümde, kamu hizmetlerinin daha kaliteli ve sonuç odaklı sunulmasına yönelik getirilen öneri ve tedbirler sıralanmıştır.

Bakanlığımızın görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde 2023 yılında yürütülen faaliyet sonuçlarını tüm yönleriyle açıklayan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu”, ilgili tarafların ve kamuoyunun bilgi sahibi olmasını sağlamak üzere yayımlanmıştır.



## I.GENEL BİLGİLER

09.7.2018 tarih ve 30473 sayılı Mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanmak suretiyle yürürlüğe giren 703 sayılı Anayasada Yapılan Değişikliklere Uyum Sağlanması Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname yürürlükten kaldırılmıştır. Yapılan düzenleme ile Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü ile Bölge Kalkınma İdareleri ve Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Bakanlığımıza bağlanmış, destek ve teşvik mekanizmalarının daha etkin yürütülmesi hedeflenmiştir. 10.7.2018 tarih ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmak suretiyle yürürlüğe giren 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı teşkilat yapısı düzenlenmiştir. 13.12.2018 tarihli ve 30624 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 23 sayılı Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tüzel kişiliği haiz, idari ve mali özerkliğe sahip, özel bütçeli, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili Türkiye Uzay Ajansı kurulmuştur.

Son olarak 14.4.2020 tarihli ve 31099 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 59 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde değişiklik yapılarak Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü ile Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü kurularak hizmet birimleri yeniden oluşturulmuş ve bugünkü teşkilat yapısını almıştır.

### A. Misyon ve Vizyon

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 2020-2024 dönemini kapsayan Kurumsal Stratejik Planında yer alan misyon ve vizyonu aşağıda belirtilmiştir.

#### Misyon

“Yüksek teknolojiye dayalı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısı oluşturmak”

#### Vizyon

“Sanayisi güçlü, teknolojisi milli bir Türkiye”

### B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 59) ile 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 385’inci maddesi değiştirilmiş, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının görev ve yetkileri düzenlenmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

- Kalkınma planları ile uyumlu olarak, sanayiye yönelik politika önerileri ve stratejiler oluşturmak, sanayi stratejilerine ilişkin uygulamaları izlemek, sanayileşme politikaları çerçevesinde yerli üretimin ve teknolojik kabiliyetlerin geliştirilmesi amacıyla kamu kurum ve kuruluşlarının faaliyetleri arasında eşgüdümü tesis etmek,
- Sanayi ürünlerine yönelik idari ve teknik düzenlemeleri hazırlamak, Türk standartlarından gerekli görülenleri zorunlu uygulamaya koymak, bunların uygulanmasını sağlamak, gerektiğinde denetlemek veya denetletmek; sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, sanayi istatistikleri ve analizleri üretmek,
- Yüksek katma değerli ve kritik teknolojik ürünlerin milli ve özgün imkânlarla geliştirilmesi ve yüksek teknoloji ürünlerinin yerli olarak üretilmesi ile ulusal düzeyde teknolojik atılımı hedefleyen Milli Teknoloji Hamlesinin temel hedefler, odak alanlar, yol haritaları gibi esaslarını belirlemek, bu esasların uygulanmasını sağlayacak tedbirler almak,

ç) Bilimsel ve teknolojik gelişim, ekonomik kalkınma, toplumsal refah ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda, bilim, teknoloji ve yenilik politikalarının belirlenmesi için ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, belirlenen politikaların uygulanmasını sağlamak; sanayi ve teknolojiye yönelik araştırma, geliştirme ve yenilikçilik program ve projelerini, işbirliği ve kümelenme mekanizmalarını ve bu kapsamda yapılacak faaliyet ve yatırımları desteklemek, teşvik tedbirleri almak ve uygulamak, bu konularda düzenleme ve denetlemeler yapmak,

d) Ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak geliştirilmesi amacıyla, verimlilik politika önerileri ve stratejileri oluşturmak, sanayi işletmelerinin verimliliğini artırmaya yönelik çalışmalar yapmak, temiz üretim ve verimlilik projelerini desteklemek,

e) Ekonomik etki düzeyi yüksek ve birden çok sektörde gelişimi hızlandırma potansiyeline sahip ileri teknolojiler ile büyük veri, yapay zekâ, siber güvenlik gibi kritik alanlarda bireylerin ve işletmelerin Ar-Ge ve üretim yetkinliklerinin artırılması amacıyla politika önerileri ve stratejiler oluşturmak, belirlenen politika ve stratejilerin uygulanmasını sağlamak, ilgili alanlarda Ar-Ge ve yatırım faaliyetlerini ve girişimleri desteklemek, ilgili alanlara ve desteklere dair düzenleme ve denetlemeler yapmak,

f) Uzay ve havacılık sanayisinin geliştirilmesi ve bu alandaki birikimlerden diğer sektörlerin de yararlanabilmesini sağlamak amacıyla gerekli koordinasyonu sağlamak,

g) Bilim, sanayi ve teknolojide ulusal yetkinliklerin gelişimine katkı sağlamak üzere, uluslararası platformlarda ve sahalarda Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri yürütülmesini veya yürütülen çalışmalara iştirak edilmesini sağlamak,

ğ) Bilim, teknoloji ve yenilik politikaları çerçevesinde, kamu tarafından yürütülecek veya desteklenecek Ar-Ge faaliyetlerinin eşgüdümünü ve kamu kaynaklarının stratejik önceliklere odaklanmasını sağlamak üzere, kamu kurum ve kuruluşlarının Ar-Ge program, proje ve uygulamalarını ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte yönlendirmek,

h) Bireylerin ve işletmelerin dijital dönüşümüne ve ulusal düzeyde dijital ekonominin geliştirilmesine yönelik politika önerileri ve stratejiler oluşturmak, bu stratejilerin uygulanması konusunda kamu, özel sektör, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları gibi paydaşlar arasında işbirliği ve eşgüdümün tesis edilmesine yönelik tedbirler almak, dijital ekonomi ve dijital dönüşüm ekosisteminin geliştirilmesi amacıyla program ve projeler yürütmek,

ı) Bilişim sektörünün rekabet gücünü artırmak için gerekli çalışmaları yapmak, kamu bilişim projelerini tedarik edecek firmaları, taşımaları gereken yeterlilik ve/veya standartlar doğrultusunda yetkilendirmek, teknik içerikli kriterler uyarınca yetkilendirmeyi iptal etmek veya geçici olarak durdurmak, kamu bilişim projelerine ilişkin sözleşmelerin yürütülmesinde yüklenicilerin başta kalite ve güvenlik yeterlilik ve/veya standartları olmak üzere uyacakları usul ve esasları ilgili paydaşlarla işbirliği halinde belirlemek,

i) Kamu kurum ve kuruluşlarının yenilik, yerleşme ve/veya teknoloji transferini içeren mal ve hizmet alımları ile yapım işlerine ilişkin sanayi işbirliği projeleri kapsamında ilgili mevzuat hükümleri uyarınca ilgili kurum ve kuruluşlar ile koordineli olarak faaliyetleri yürütmek ve sözleşmeleri imzalamak,

j) Organize sanayi bölgesi, endüstri bölgesi, teknoloji geliştirme bölgesi, serbest bölge ve sanayi siteleri için kullanılabilir yatırım alanlarını belirlemek, mekânsal strateji planları, çevre düzeni planları ve 1/25.000 ölçekli nazım imar planlarında sanayi alanlarına ilişkin görüş vermek,

k) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin planlanmasına, kuruluşuna, yapılaşmasına ve işleyişine ilişkin mevzuatla verilen görevleri yapmak; organize sanayi bölgelerini ve sanayi sitelerini mevzuatta belirlenen kapsamda kredi ile desteklemek, organize sanayi bölgelerine iç ve dış kaynaklardan kullanacakları krediler için mevzuatta belirlenen miktar ve oranlarda kredi finansman desteği vermek, destekleme şart ve niteliklerini belirlemek ve denetlemek,

l) Yerleşim alanları içerisinde bulunan sanayi sitelerinin ve sanayi işletmelerinin yerleşim alanı dışına taşınmasına ve planlı sanayi alanları dışında faaliyet gösteren sanayi işletmelerinin planlı sanayi

alanlarına taşınmasına yönelik faaliyetleri yürütmek, bu amaçla yapılacak masrafları mevzuatta belirlenen kapsamda kredi ile desteklemek, destekleme şart ve niteliklerini belirlemek ve denetlemek,

m) Bilimsel, endüstriyel ve yasal metroloji alanlarında politika önerileri ve stratejiler geliştirmek, bunların uygulanmasını sağlamak; kalibrasyon, muayene, belgelendirme ve doğrulamaya ilişkin düzenlemeler yapmak, gerektiğinde denetim yapmak; hazır ambalajlamaya ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak,

n) Sanayinin ihtiyaçlarına yönelik akreditasyon ve uygunluk değerlendirme alanlarında politika önerileri ve stratejiler oluşturmak, bunların uygulanmasına yönelik gerekli tedbirleri almak; sanayinin ihtiyaç duyduğu test, kalibrasyon, muayene, belgelendirme, doğrulama gibi uygunluk değerlendirme faaliyetlerine ve kuruluşlarına olan ihtiyacı tespit etmek, mevcut uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin ve kuruluşlarının envanterini tutmak, sanayi işletmelerine hizmet sunan uygunluk değerlendirme faaliyetlerine ve kuruluşlarına ilişkin düzenlemeler yapmak ve gerektiğinde denetlemek,

o) Elektronik haberleşme sektöründe kullanılanlar hariç olmak üzere, sanayi ve bilişim ürünleri güvenliği ve denetimine ilişkin politikaların hazırlanmasına yardımcı olmak, bu ürünlerin ürün güvenliği mevzuatına ve teknik mevzuata uygunluğuna yönelik piyasa gözetimi ve denetimi yapmak, risk analizleri yapmak, denetimlere ilişkin usul ve esasları belirlemek, ürün güvenliği bilgi sistemini oluşturmak,

ö) Sanayi işletmelerinin satın aldıkları sanayi ürünlerinin satış sonrası hizmetlerine yönelik ekonomik çıkarlarını koruyucu tedbirler almak, bu alanda sanayicinin korunmasını sağlayıcı düzenlemeler yapmak, bu düzenlemelere yönelik denetimleri yapmak veya yaptırmak,

p) Yatırım teşviklerinin ülke ekonomisi yararına etkin bir şekilde düzenlenmesini temin amacıyla ihtiyaç duyulan mevzuatın hazırlanmasına yönelik çalışmalar yapmak; yatırım teşvik uygulamalarını yürütmek, takip etmek ve değerlendirmek; yatırım teşvik uygulamalarına ilişkin gerekli tedbirleri almak ve denetlemeleri yapmak,

r) Ülkenin ekonomik kalkınmasında gereksinim duyulan uluslararası doğrudan yatırımların ve bu yatırımlardan beklenen faydaların artırılması amacıyla Bakanlığın görev alanına giren konularda politikaların belirlenmesine katkı sağlamak, teşvik uygulamaları, altyapı yatırımları gibi araçların geliştirilmesine yönelik tedbirler almak, yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik yasal ve idari yapısal reform çalışmalarının yapılmasında koordinasyon sağlamak,

s) Bölgesel gelişmeye yönelik politika önerileri ve stratejiler oluşturmak, program ve projeler geliştirmek; bunların uygulanmasını sağlamak, izleme ve denetimini yapmak,

ş) Kalkınma ajanslarının ve bölge kalkınma idaresi başkanlıklarının koordinasyonunu sağlamak, bunlarla ilgili iş ve işlemleri yürütmek ve denetimlerini yapmak,

t) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası kuruluşlar, Avrupa Birliği ve yabancı ülkelerle ilişkilerini yürütmek, ikili veya çok taraflı bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ve protokollerinin hazırlanmasına yardımcı olmak, Avrupa Birliği ve uluslararası kuruluşlarla yürüttüğü projelerin ve programların hazırlanmasını, koordinasyonunu ve kontrolünü sağlamak,

u) Cumhurbaşkanınca belirlenen ekonomik ve sosyal hedefler doğrultusunda, sanayi ve teknoloji alanlarında gelişime katkı sağlamak üzere, küresel, ulusal ve bölgesel düzeyde analiz ve araştırmalar yapmak,

ü) Ülke genelinde sahip olunan ve üretilen verilerin toplumsal faydaya ve ekonomik değere dönüştürülmesi amacıyla açık veri kullanımına dayalı program ve projeler yürütmek,

v) Ülkede fikri sermaye ve yenilik kapasitesinin gelişmesini sağlamak amacıyla, sınai mülkiyet haklarının korunması ve ticarileşmesine yönelik olarak destek programları hazırlamak, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri yürütmek,

y) Milli Teknoloji Hamlesi hedefleri doğrultusunda ilgili paydaşlarla işbirliği içerisinde, teknoloji geliştirme ile bireylerin ve işletmelerin dijital dönüşümü konularında bireysel yetkinlikler ile toplumsal bilinç ve kültürün gelişmesine yönelik faaliyetlerde bulunmak,

z) Kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı kararnameleriyle verilen diğer görevleri yapmak.

Bakanlık, görev ve yetkileri arasında yer alan destek programları ve projeleri ile ilgili görevlerini, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde bağlı ve ilgili kuruluşlarına yaptırabilir; destek programlarının etkinliğini ve verimliliğini artırmak üzere bağlı ve ilgili kuruluşları ile ortak program yürütebilir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı; merkez, taşra ve yurtdışı teşkilatından oluşmaktadır.

Bakanlığımızın hizmet birimleri aşağıda yer almaktadır.

- a) Sanayi Genel Müdürlüğü
- b) Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
- c) Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü
- ç) Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü
- d) Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
- e) Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü
- f) Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü
- g) Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü
- ğ) Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
- h) Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- ı) Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- i) Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
- j) Strateji Geliştirme Başkanlığı
- k) İç Denetim Birimi Başkanlığı
- l) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
- m) Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği
- n) Özel Kalem Müdürlüğü

#### **İL MÜDÜRLÜKLERİ (TAŞRA TEŞKİLATI)**

İl Müdürlükleri tarafından 81 ilde faaliyetler sürdürülmektedir.

#### **BAĞLI, İLGİLİ VE KOORDİNE EDİLEN KURULUŞLAR**

##### **Bağlı Kuruluşlar**

Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT)

Bölge Kalkınma İdareleri (GAP, DAP, DOKAP, KOP)

##### **İlgili Kuruluşlar**

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)

Türk Standardları Enstitüsü (TSE)

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)

Türkiye Uzay Ajansı (TUA)

## Koordine Edilen Kuruluşlar

Kalkınma Ajansları

Bakanlığımızın hizmet birimlerinin görev ve yetkilerine aşağıda yer verilmiştir.

## HİZMET BİRİMLERİ

### Sanayi Genel Müdürlüğü

Sanayi Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Sanayi sektörlerinin ihtiyaç duyduğu nitelikli işgücü ihtiyacının karşılanmasına yönelik iş ve meslek analizleri yapmak ve yaptırmak, mesleki teknik eğitimi desteklemek, nitelikli işgücü programları hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak,
- b) Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeleri takip etmek, çevrenin korunması amacıyla sanayiye yönelik tedbirlerin alınmasına yardımcı olmak, sanayi işletmelerinin temiz üretim program ve projeleri hazırlanmasına ve uygulamasına yönelik faaliyetlerde bulunmak,
- c) Diğer ülkelerle sınai ve teknik konularda yapılacak çalışmalara ilgili kuruluşları koordine ederek katılmak,
- ç) Sanayi ürünlerinin rekabet edebilirliğini artırmak için gerekli tedbirleri almak, sanayi sektörlerine ilişkin belirlenecek stratejiler için hazırlık çalışmalarına katkı sağlamak, bu stratejilerin uygulanmasına yönelik gerekli tedbirleri almak; sanayi sektörlerine ilişkin sorunları tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek, sektörel komiteler oluşturmak, çalışma usul ve esaslarını belirlemek,
- d) Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeleri uyumlaştırmak, teknik mevzuatı ve ilgili standart listelerini hazırlamak ve uygulamaya koymak; Türk standartlarından gerekli görülenlere ilişkin düzenlemeler yapmak; teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan sanayi ürünlerinin denetime esas olacak özelliklerini tespit etmek veya ettirmek,
- e) Sanayinin ihtiyaçlarına yönelik akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında stratejilere katkı sağlamak, stratejilerin sanayi sektörlerinde uygulanmasına yönelik tedbirleri almak, sanayinin ihtiyaç duyduğu test, kalibrasyon, muayene, belgelendirme, doğrulama ve benzeri uygunluk değerlendirme faaliyetlerine ve kuruluşlarına olan ihtiyacı tespit etmek, uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin ve kuruluşlarının envanterini tutmak, sanayi işletmelerine hizmet sunan uygunluk değerlendirme kuruluşlarına ve faaliyetlerine ilişkin düzenlemeler yapmak ve gerektiğinde denetlemek,
- f) Araçların karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uygun üretilmesi için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak, araçların teknik düzenlemelere uygunluğunu belgelendirmek veya belgelendirilmesini sağlamak,
- g) Sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, sanayi alanındaki yatırımları takip etmek ve gerekli envanter çalışmaları yapmak,
- ğ) Yıllık ithalat ve ihracat rejimlerinin hazırlanmasında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak,
- h) Sanayi işletmelerinde israfa yol açan sorunları tespit etmek, israfı önleyici yöntemlerin geliştirilmesine ve uygulanmasına destek olmak,
- ı) Sanayi işletmelerinin satın aldıkları sanayi ürünlerinin satış sonrası hizmetlerine yönelik ekonomik çıkarlarını koruyucu tedbirleri almak ve gerekli düzenlemeleri yapmak, bu düzenlemelere yönelik denetimleri yapmak ya da yaptırmak,
- i) Kamu kurum ve kuruluşlarının yenilik, yerleşme ve/veya teknoloji transferini içeren mal ve hizmet alımları ile yapım işlerine ilişkin sanayi işbirliği projeleri kapsamında ilgili mevzuat hükümleri uyarınca ilgili kurum ve kuruluşlar ile koordineli olarak faaliyetleri yürütmek ve sözleşmeleri imzalamak,

j) İmalat sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda hammadde tedarikine ilişkin uzun dönemli planlama ve takip faaliyetlerinin kurumlar arası koordinasyon ile gerçekleştirilmesini sağlamak, bu kapsamda çalışma usul ve esaslarını belirlemek,

k) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü**

Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

a) Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında, Türkiye'nin teknolojik yetkinliğini geliştirmek amacıyla etki gücü yüksek program ve projelerin hayata geçirilmesine katkı sağlamak,

b) Milli Teknoloji Hamlesi hedefleri doğrultusunda ilgili paydaşlarla işbirliği içerisinde, teknoloji geliştirme ve bireylerin ve işletmelerin dijital dönüşümü konularında bireysel yetkinlikler ile toplumsal bilinç ve kültürün gelişmesine yönelik faaliyetlerde bulunmak,

c) Türkiye'de bilişim sektörü, ileri teknoloji sektörleri, Ar-Ge, tasarım ve yenilik faaliyetleri, bu alanlarda çalışan insan kaynağının geliştirilmesi, işgücünün dönüşümü, dijital dönüşüm gibi konularda yapılan strateji ve politika çalışmalarına katkıda bulunmak,

ç) Bilişim ve ileri teknoloji sektörleri ile ekonomik etki düzeyi yüksek ve birden çok sektörde gelişimi hızlandırma potansiyeline sahip teknoloji alanlarında, yerli ve milli üretim yetkinliklerinin artırılmasına yönelik tedbirler almak, destek ve teşvik programları uygulamak, program ve projelere öncülük etmek,

d) Bilişim ve ileri teknoloji ürün ve sistemlerinin siber güvenlik ve bilgi güvenliği düzeyinin yükseltilmesine, siber güvenlik alanında yerli ve milli ürünlerin üretilmesine, yerli ve milli ürünlerin ülke genelinde kullanımının yaygınlaştırılmasına, veri merkezi ve veri işleme altyapısının güçlendirilmesine ve siber güvenlik ekosisteminin geliştirilmesine katkı sağlamak, destek ve teşvik programları uygulamak,

e) Dijital dönüşüm ekosisteminin gelişmesine katkıda bulunmak, destek ve teşvik programları uygulamak, program ve projeler yürütmek,

f) Dijitalleşmenin sağladığı ekonomik faydayı artırmak amacıyla, dijital ekonomi uygulamalarının gelişmesi ve bu alanda ekosistemin büyümesine yönelik ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile eşgüdüm ve işbirliği içinde gerekli tedbirleri almak, mevzuatın oluşturulmasına katkı sağlamak; dijital teknolojiler ve eğilimlerine paralel olarak dijital ekonomi altyapıları ve uygulamalarının geliştirilmesine yönelik program ve projeler yürütmek,

g) Açık kaynak yazılım ve sistemleri ile açık veri alanlarında destek ve teşvik programları uygulamak, program ve projeler yürütmek,

ğ) Büyük veri ve yapay zekâ gibi konularda bireylerin ve işletmelerin yetkinliklerinin artırılmasına ve bu teknolojilere dayalı akıllı sistemlerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik tedbirleri almak, destek ve teşvik programları uygulamak, program ve projeler yürütmek,

h) Bilişim ve ileri teknoloji sektörlerinin gelişimi ve rekabet edebilirliğini sağlamak için gerekli tedbirleri almak, uygulamalar geliştirmek ve yürütmek; bu sektörlerde faaliyet gösteren işletmelerin sicilini tutmak; elektronik haberleşme sektöründe kullanılanlar hariç olmak üzere, bilişim ve ileri teknoloji sektörlerinin ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeleri uyumlaştırmak, teknik mevzuatı ve ilgili standart listelerini hazırlamak ve uygulamaya koymak, teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan ürünlerin denetimine esas olacak özelliklerini tespit etmek veya ettirmek; teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşınması gereken nitelikleri belirlemek, bu kuruluşları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek,

- ı) Bilime dayalı, milli ve özgün ileri teknoloji ürün ve sistemlerin üretimini artırmak amacıyla, bu alanda yürütülen faaliyetleri desteklemek ve teşvik etmek; ihtiyaç duyulan altyapıların oluşturulmasına katkı sağlamak; desteklere ilişkin usul ve esasları belirlemek,
- i) Bireylerin ve işletmelerin dijital yetkinlikleri ile dijital teknoloji ürün ve hizmetlerine erişim ve kullanım imkânlarının geliştirilmesine yönelik politika önerileri ve stratejiler oluşturmak ve bu hususlarda program ve projeler yürütmek,
- j) Ülke genelinde yürütülen Ar-Ge, tasarım ve yenilik faaliyetlerini izlemek ve değerlendirmek; sahip olunan teknolojik birikimlerin ülke için etkin ve verimli bir şekilde kullanılabilmesine yönelik gerekli tedbirleri almak,
- k) Milli Teknoloji Hamlesinde ve Türkiye'nin dijital dönüşümünde ihtiyaç duyulan insan kaynağının yetiştirilmesine, mesleklerin ve istihdam piyasasının dönüşümüne dair ilgili kurum ve kuruluşlarla beraber program ve projeler yürütmek,
- l) Bilim ve teknoloji alanındaki insan kaynağı politikaları çerçevesinde, alanlarında uzman bilim insanlarının ve araştırmacıların Türkiye'de Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine kazandırılmasına ve istihdamına yönelik destek ve teşvik programları hazırlamak, bunların uygulanmasını sağlamak ve izlemek,
- m) Türkiye'de bilimsel ve teknolojik araştırma, geliştirme, tasarım ve yenilikçilik faaliyetlerini ve girişimlerini teşvik etmek; bu faaliyetler sonucu ortaya çıkan ürünlerin patenti, yatırımı ve pazarlanması konusunda gerçek ve tüzel kişilere destek vermek; bunlarla ilgili düzenlemeler yapmak, usul ve esasları belirlemek,
- n) Bilimsel ve teknolojik araştırma, geliştirme, tasarım ve yenilikçilik faaliyetlerini ve girişimlerini geliştirmek amacıyla, uygulamalar, programlar ve projeler yürütmek; çeşitli etkinlikler düzenlemek ve düzenlenmesini desteklemek; yazılı, görsel ve elektronik ortamlarda yayınlar yapmak ve yaptırmak,
- o) Türkiye'nin bilimsel ve teknolojik gelişimine katkı sağlamak amacıyla ulusal ve uluslararası işbirlikleri yürütmek,
- ö) Kamu bilişim projelerini tedarik edecek firmaları, taşımaları gereken yeterlilik ve/veya standartlar doğrultusunda yetkilendirmek; teknik içerikli kriterler uyarınca yetkilendirmeyi iptal etmek veya geçici olarak durdurmak; kamu bilişim projelerine ilişkin sözleşmelerin yürütülmesinde yüklenicilerin başta kalite ve güvenlik yeterlilik ve/veya standartları olmak üzere uyacakları usul ve esasları ilgili paydaşlarla işbirliği halinde belirlemek,
- p) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü**

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Türkiye'yi küresel rekabette öne çıkaracak yüksek katma değer taşıyan, ekonomik bağımsızlığımız için stratejik değeri haiz ve dijital dönüşümde kritik seviyede önemli teknolojik ürün ve hizmetlerin milli ve özgün olarak geliştirilmesi ve üretilmesi amacıyla yürütülen Milli Teknoloji Hamlesi programının temel hedefler, odak alanlar, yol haritaları, uygulama planları gibi esaslarını ilgili paydaşlarla işbirliği halinde belirlemek,
- b) Bilim, sanayi, teknoloji, araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetleri gibi alanlarda Türkiye'nin kapasitesini artırmak amacıyla, ulusal ve küresel gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek; ulusal ve uluslararası kaynakları kullanarak Türkiye'nin sınai ve teknolojik gelişimi, yıkıcı teknolojilerin etkileri, dijital ekonomi eğilimleri, dijital dönüşüm ve bunların Türkiye ekonomisine etkilerini analiz etmek,
- c) Bakanlığın faaliyet alanlarına giren konularda, derlenmiş bilgi ve istatistikler üzerine araştırma ve analizler yapmak; gerektiğinde üniversiteler ve araştırma kuruluşları ile birlikte çalışarak strateji

çalışmalarına temel girdi teşkil edecek, kamu ve özel sektör aktörlerine yol gösterici nitelikte bilgi ve fikirler üretmek; gerekli hallerde bunları yayımlamak,

ç) Büyük veri yönetimi ve ileri veri analitiği uygulamalarını kullanarak Bakanlığın tüm faaliyetlerinin bilgi temelli yönetim yaklaşımıyla yürütülmesine öncülük etmek,

d) Bilim, sanayi, teknoloji, araştırma, geliştirme ve yenilik politikalarının geliştirilmesi amacıyla yapılacak çalışmalarda ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak; belirlenen politikaların uygulanmasına katkı sağlamak, izlemek, koordine etmek ve sonuçlarını değerlendirmek,

e) Sanayi ve teknoloji sektörlerinin gelişimini sağlamak ve rekabet edebilirliğini artırmak hedefiyle sektörel analizler ve verimlilik araştırmaları yapmak; ilgili birim ve kuruluşların görüşlerini alarak sanayi ve teknoloji stratejileri, bunların bileşenlerine dair alt stratejiler, odak alan ve sektör stratejileri oluşturmak ve uygulanmasına katkı sağlamak,

f) İşletmelerin verimliliklerini ölçmek, sonuçları diğer ülkelerin verimlilik seviyeleri ile karşılaştırmak; üretilen veri ve raporları, belirli aralıklarla ve uygun araçlarla yayımlamak,

g) Teknolojik araç ve yeniliklerin kullanımı ve verimliliği konularında toplumsal bilinci geliştirecek, ekonomik faaliyetlerde verimlilik performansını artıracak çalışmalar yapmak,

ğ) İşletmelerin verimliliğini artırma ve geliştirme çalışmalarını desteklemek ve teşvik etmek; verimlilikle ilgili konularda teknik yardım sağlamak, araştırma, eğitim ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak,

h) Verimlilik konusunda belgelendirme yapmak,

ı) Verimlilikle ilgili dernek, vakıf, enstitü ve eğitim merkezlerinin kurulmasında gerçek ve tüzel kişileri yönlendirmek ve bunlarla işbirliği yapmak,

i) Sanayi ve teknoloji sektörlerine ilişkin istihdam politikalarının belirlenmesine yardımcı olmak; sanayi ve teknoloji sektörlerinde iş ve meslek analizleri yapmak veya yaptırmak, mesleklerin ve istihdam piyasasının teknolojik dönüşüme uyumunu destekleyecek strateji çalışmalarına ilişkin yol haritaları hazırlamak,

j) Bakanlık birimleri ile bağlı, ilgili ve koordinasyonundan sorumlu olunan kuruluşlar tarafından yürütülen destek programları ve yatırım teşviklerinin etkinlik ve verimliliğini sağlamak üzere, programların ve teşviklerin eşgüdümünü koordine etmek ve denetlemek; destek ve teşviklerin olası etkilerine dair öncül etki analizleri yaparak görüş vermek, gerçekleştirilen destek programlarının ve teşviklerin etki analizlerini yapmak,

k) Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerden işletmelere ait yatırım, üretim, teşvik, mali durum, Ar-Ge, fikri ve sınai mülkiyet hakları, dış ticaret, istihdam ve işgücü, kurulu kapasite, fiili üretim, enerji giderleri, verimlilik, dijitalleşme ve benzeri muhtelif ekonomik ve kurumsal faaliyet bilgi ve verilerini, belirlenecek usul ve esaslar dâhilinde almak, verilerin saklanması ve kullanılması için bilgi sistemi oluşturmak ve yönetmek; bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeylerde saha araştırmaları yapmak veya yaptırmak; veri kaynaklarını kullanarak analiz ve araştırmalar yapmak, istatistiki bilgiler üretmek, değerlendirmek; Bakanlık faaliyetlerine ilişkin istatistikleri açıklamak, ulusal ve uluslararası endeks çalışmalarında gerekli koordinasyonu yürütmek,

l) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, kalkınma planları, orta vadeli program ve yıllık programlar, makro ölçekli projeler, izleme kararları ve icra planlarının oluşturulmasına katkı sağlamak,

m) Milli Teknoloji Hamlesinin sürdürülmesi hedefi doğrultusunda Bakanlık birimleri ile bağlı, ilgili ve koordinasyonundan sorumlu olunan kuruluşların uyumlu çalışmalarını sağlamak; bu yapıların stratejik, yapısal ve fonksiyonel dönüşümüne ilişkin araştırma ve tasarım çalışmaları yapmak, bir kısmı veya tamamını etkileyen konular ile aralarında ortak çalışmayı gerektiren stratejik planlama, kurumsal gelişim ve yönetişim, Ar-Ge, yenilik ve yatırım destekleri, insan kaynağı gelişimi ve benzeri alanlarda genel nitelikli program, proje ve uygulamaları geliştirmek, yürütmek ve izlemek,

n) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.



### **Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü**

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Teknoloji geliştirme bölgelerinin; yer seçimi, kamulaştırılması, kuruluşu, işleyişi, imar planlarının hazırlanması ve onaylanması, onaylanan uygulama imar planına göre arazi kullanımı, yapı ve tesislerin projelendirilmesi, inşası ile ilgili ruhsat ve izinlerin verilmesine ilişkin işleri yürütmek, düzenlemeler yapmak, faaliyetlerini izlemek ve denetlemek,
- b) Ar-Ge ve tasarım merkezlerine ilişkin başvuruları değerlendirmek, uygun görülen başvuruları neticelendirerek Ar-Ge ve tasarım merkezlerini tescil etmek, Ar-Ge ve tasarım merkezlerine ilişkin düzenlemeler yapmak, faaliyetlerini değerlendirmek ve denetlemek,
- c) Teknoloji geliştirme bölgeleri, Ar-Ge ve tasarım merkezleri ile ilgili uygulama sonuçlarını izlemek ve bilgi sistemi oluşturmak,
- ç) Teknoloji geliştirme bölgeleri ile Ar-Ge ve tasarım merkezlerinin yönetimleri ve personeline yönelik kapasite artırıcı organizasyonlar düzenlemek, teknoloji geliştirme bölgelerinin yurtiçi ve yurtdışında tanıtımına yönelik destekler sağlamak,
- d) İşletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, sektörel birlikler, sivil toplum kuruluşları ve firmalar arasında teknolojik gelişim odaklı işbirliğini teşvik etmek; işbirliği mekanizmaları için destek programları hazırlamak, uygulamak ve izlemek; desteklere ilişkin usul ve esasları belirlemek,
- e) Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin yaygın bir şekilde gelişmesini sağlamak üzere, arayüz veya platform tabanlı destek ve teşvik modelleri geliştirmek, bunlara ilişkin usul ve esasları belirlemek ve uygulamak,
- f) Sanayi alanındaki araştırma, geliştirme, yenilikçilik ve girişimcilik faaliyetleri ile teknolojik gelişmeleri takip etmek, desteklemek ve teşvik etmek amacıyla sanayi kuruluşları, üniversiteler, araştırma merkezleri ve enstitüler ile işbirliği yaparak bu kurumların teknolojik araştırma ve geliştirmeye aktif katılımını sağlayacak programlar ve projeler geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak,
- g) Teknoloji geliştirme bölgeleri, Ar-Ge ve tasarım merkezleri ile kümelenme gibi teknoloji odaklı işbirliği mekanizmalarında teknolojik araştırma, geliştirme, tasarım, girişimcilik ve yenilikçilik program ve projelerinin desteklenmesi ve teşviki ile ilgili düzenlemeler yapmak, bunların sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek; yapılan düzenlemeler çerçevesinde Bakanlık bütçesinden yapılacak harcamaları belirlemek, gerçekleştirmek ve amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığını denetlemek,
- ğ) Teknoloji geliştirme bölgeleri, Ar-Ge ve tasarım merkezleri ile kümelenme gibi teknoloji odaklı işbirliği mekanizmalarında teknoloji, araştırma, geliştirme, yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi için eğitim, kongre, seminer ve toplantılar düzenlemek ve düzenlenmesini desteklemek; ulusal ve uluslararası fuarlara katılımı desteklemek,
- h) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü**

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Organize sanayi bölgesi, endüstri bölgesi, teknoloji geliştirme bölgesi, serbest bölge ve sanayi siteleri için kullanılabilir yatırım alanlarını belirlemek ve mekânsal strateji planları, çevre düzeni planları ve 1/25.000 ölçekli nazım imar planlarında sanayi alanlarına ilişkin görüş vermek,
- b) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin planlanması ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak,
- c) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin planlanmasına, yer seçimine, imar planlarının yapılmasına, yapılaşmasına, kuruluş ve işleyişine ilişkin mevzuatla verilen iş ve işlemleri yürütmek,

organize sanayi bölgelerinde kamu yararı kararı vermek ve endüstri bölgelerinde kamulaştırmaya ilişkin işlemleri yapmak ve faaliyetlerini denetlemek,

ç) Organize sanayi bölgelerinin faaliyetleri için gerekli olan ve Bakanlıkça uygun görülecek projelerin tamamına kadar olan kısmını kredi ile desteklemek, organize sanayi bölgelerine iç ve dış kaynaklardan kullanacakları krediler için mevzuatta belirlenen miktar ve oranlarda kredi finansman desteği vermek,

d) Sanayi sitelerinin altyapılarının tamamını ve üstyapı tesislerinin yüzde yetmişe kadar olan kısmını, yerleşim alanları içerisinde kalmış sanayi sitelerinin taşınması için sanayi sitesi yapı kooperatiflerince, il özel idarelerince, büyükşehir belediyelerince veya belediyelerce yapılacak sanayi sitelerinin idari ve sosyal tesis binaları, arsa bedelleri, mülkiyetin edinilmesi masrafları ile altyapı ve üstyapı yatırımlarının tamamına kadar olan kısmını mimarlık ve mühendislik hizmetleri dâhil kredi ile desteklemek,

e) Yerleşim alanları içerisinde bulunan sanayi sitelerinin ve sanayi işletmelerinin yerleşim alanı dışına taşınmasına ve planlı sanayi alanları dışında faaliyet gösteren sanayi işletmelerinin planlı sanayi alanlarına taşınmasına yönelik faaliyetleri yürütmek ve taşınma masraflarını kredi ile desteklemek,

f) Organize sanayi bölgeleri, endüstri bölgeleri ve sanayi sitelerine verilecek desteklere ilişkin şart ve nitelikleri belirlemek ve denetlemek,

g) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgeleri ile ilgili uygulama sonuçlarını izlemek ve bilgi sistemi oluşturmak,

ğ) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin yönetimleri ile personeline yönelik eğitim organizasyonları düzenlemek,

h) Organize sanayi bölgeleri, endüstri bölgeleri ve sanayi sitelerinin yurtiçi ve yurtdışında tanıtımına ve yatırımcı teminine yönelik çalışmalar yapmak, uygulamalarla ilgili olarak diğer ülkelere rehberlik yapmak,

ı) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü**

Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

a) Bilimsel, endüstriyel ve yasal metroloji alanlarında stratejiler belirlenmesi amacıyla yapılan çalışmalara katkıda bulunmak, belirlenen politikaların uygulanmasını sağlamak,

b) Yasal metroloji ve hazır ambalajlama alanında teknik düzenlemeler hazırlamak ve uygulamaya koymak, bu alanda piyasa gözetimi ve denetimi yapmak,

c) Yasal metroloji kapsamına alınacak veya kapsamdan çıkartılacak ölçü aletlerini belirlemek, yasal metroloji alanında izlenebilirliği sağlamak için gerekli teknik ve idari altyapıyı oluşturmak,

ç) Ulusal ölçüm standartlarının oluşturulması, muhafazası, dağıtımı ve kullanımına ilişkin esasları belirlemek,

d) Yasal metroloji ve hazır ambalajlama alanında teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan ürünlerin denetimine esas olacak özellikleri tespit etmek veya ettirmek,

e) Yasal metroloji alanında laboratuvarlar kurmak veya kurdurmak, kurulan laboratuvarları gerektiğinde kapatılmasına veya devrine karar vermek; bu alandaki laboratuvarların belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde çalışmalarını izlemek ve denetlemek,

f) Yasal metroloji alanında uluslararası gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek, bu alanda faaliyet gösteren uluslararası kuruluşlara katılmak ve işbirliği yapmak,

g) Yasal metroloji alanında yetkilendirilecek uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşınması gereken nitelikleri belirlemek, bunları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek,

- ğ) Endüstriyel metroloji alanında sanayinin ihtiyaçlarına yönelik ölçümlerin doğruluğunu ve izlenebilirliğini sağlamak için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak,
- h) Ürün güvenliği ve denetimi politikalarının ve sanayi ürünlerinin denetimine yönelik stratejilerin hazırlanmasına katkı sağlamak, geliştirilen stratejileri uygulamak ve uygulanmasını sağlamak, sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek,
- ı) Bakanlığın sorumluluğunda bulunan sanayi ve bilişim ürünlerinin, ürün güvenliği ve teknik mevzuatına uygunluğunu sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimini yapmak, uygunsuzluk halinde gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak ve yaptırım uygulamak, denetime yönelik risk analizleri yapmak, denetim usul ve esaslarını belirlemek,
- i) Teknik mevzuata ve ürün güvenliği denetimine ilişkin verileri toplamak, ürün güvenliği bilgi sistemi oluşturmak, verileri değerlendirmek, rapor hazırlamak ve yayımlamak,
- j) Denetim sırasında alınan numunelerin testlerini yapmak veya yaptırmak,
- k) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü**

Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Cumhurbaşkanlığı yıllık programı, kalkınma planları ve orta vadeli program çerçevesinde ülke kalkınmasında yabancı sermayeden beklenen gerekli katkıların sağlanmasını ve yönlendirilmesini temin amacıyla ihtiyaç duyulan mevzuatı hazırlamak,
- b) 5.6.2003 tarihli ve 4875 sayılı Doğrudan Yabancı Yatırımlar Kanunu ve buna ilişkin mevzuat çerçevesinde belirtilen işleri yapmak,
- c) Yabancı ülkelerle yapılacak yatırımların karşılıklı teşviki ve korunması anlaşmaları ve serbest ticaret anlaşmalarının yatırım bölümlerine ilişkin hizmetleri ve müzakereleri yürütmek,
- ç) Yatırımların ve döviz kazandırıcı hizmetlerin ihracat ve ithalat politikalarının hedefleri de gözetilerek desteklenmesi ve yönlendirilmesi konularında teşvik tedbirlerini hazırlamak, uygulamak, uygulamayı takip etmek ve değerlendirerek gerekli tedbirleri almak,
- d) Yatırım teşvik mevzuatı çerçevesinde yerli ve yabancı yatırım projelerini değerlendirerek uygun görülenleri teşvik belgesine bağlamak, teşvik tedbirlerini uygulamakla görevli kuruluşlar arasında koordinasyonu temin etmek ve uygulamada çıkan ihtilaflarda ilgili kuruluşlara görüş vermek,
- e) Yatırım Teşvik Belgesi şart ve niteliklerine uygun olarak gerçekleşen yerli ve yabancı yatırımlarla ilgili tamamlama vizesi işlemlerini yapmak veya belirlenecek kurum ve kuruluşlara yaptırmak ve Yatırım Teşvik Belgesi şart ve niteliklerine aykırı davranan yatırımcılara gerekli müeyyideleri uygulamak,
- f) Yatırım teşvik tedbirlerinin uygulanması ile ilgili olarak mevzuat ile verilen görevleri yapmak ve yatırımları mahallinde tetkik etmek ve değerlendirmek,
- g) Yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik yasal ve idari yapısal reform çalışmalarının kurumlar arasındaki koordinasyonunu Yatırım Ofisi ile birlikte sağlamak ve Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu, Yönlendirme Komitesi ve Yatırım Danışma Konseyinin sekretarya hizmetlerini Yatırım Ofisi ile müştereken yürütmek,
- ğ) Uluslararası doğrudan yatırım politikalarına ilişkin olarak çok taraflı ve bölgesel uluslararası kuruluşlar ve örgütlerdeki ilgili komite ve çalışma gruplarının faaliyetlerini izlemek ve bunlara katılım sağlamak,
- h) Yetkili kurumlar tarafından yürütülen, ileri teknoloji ve yüksek maddi kaynak gerektiren ve ilgili mevzuatla yatırım ve hizmetlerin kısmen veya tamamen yerli veya yabancı şirketler vasıtasıyla yapı-şirket-devret modeli ile gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalara Bakanlığın görev ve yetkileri çerçevesinde katkıda bulunmak,

ı) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü**

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Kalkınma planı, orta vadeli program ve yıllık programlar ile diğer ulusal ve sektörel politika belgelerine bölgesel gelişme bakımından katkı sağlamak,
- b) Bölgesel gelişme ulusal stratejisi, bölge planları ve stratejilerinin hazırlık çalışmalarını yapmak veya yaptırmak, bu belgelerin sektörel ve tematik politikalarla uyum ve tamamlayıcılığını sağlayacak tedbirler geliştirmek,
- c) Kalkınma ajanslarının genel koordinasyonunu sağlamak ve bunlarla ilgili iş ve işlemleri yürütmek, çalışmaları izlemek ve denetlemek,
- ç) Bölge kalkınma idaresi başkanlıklarının genel koordinasyonunu sağlamak, çalışmalarını izlemek ve değerlendirmek; yıllık çalışma programlarını onaylamak, bölge kalkınma idaresi başkanlıklarınca kamu yatırım programına teklif edilecek projelere uygun görüş vermek; bölge kalkınma idaresi başkanlıklarının eylem planları ile diğer plan ve programlarına, cari ve sermaye transferi ödeneklerinin kullanılmasını, izlenmesi ve denetimi ile bu bendin uygulanmasına dair usul ve esasları belirlemek,
- d) Ulusal ve bölgesel düzeyde, mekânsal gelişme stratejileriyle kalkınma politikaları arasında bütünlük sağlamaya yönelik çalışmaları yönlendirmek,
- e) Bölgesel gelişme amaçlı entegre veya tematik destek programları ve projeler geliştirmek, uygulamak ve bunların uygulanmasına ilişkin usul ve esasları belirlemek,
- f) Bölgesel gelişmeye yönelik uygulamalar ile ulusal politikaların bölgesel gelişmeye etkilerini izlemek ve değerlendirmek,
- g) Bölgelerin kalkınmasının hızlandırılması amacıyla ilgili kurum ve kuruluşların proje ve faaliyetlerinin uyum ve bütünlük içinde yürütülmesini sağlamak, çalışmaları izlemek ve denetlemek,
- ğ) Bölge, il ve ilçe bazında araştırma ve planlama çalışmaları yapmak veya yaptırmak,
- h) Bölgesel gelişmede kurumsal yapılara ve yönetim mekanizmalarının geliştirilmesine dair çalışmalar yapmak,
- ı) Bölgesel gelişme politikaları kapsamında kentleşme, kırsal kalkınma, yatırım ortamının iyileştirilmesi ve bölgesel nitelikli işletme politikaları konularında çalışmalar yapmak,
- i) Kalkınmada öncelikli yöreleri ve ihtiyaçlarını tespit etmeye, bu yörelerin özellikleri dikkate alınarak daha hızlı bir gelişme sağlanmasına yönelik çalışmalar yapmak,
- j) Bölgesel gelişme alanında uluslararası kuruluşlar ve diğer ülkeler nezdinde komisyon, komite ve çalışma gruplarına katılmak, uluslararası kuruluşlarla temas ve müzakerelere iştirak etmek,
- k) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü**

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda Avrupa Birliği ile ilişkilerin ulusal plan ve programlarda öngörülen hedefler doğrultusunda yürütülmesini sağlamak, Avrupa Birliği-Türkiye arasındaki üyelik ve Gümrük Birliği ile ilgili konularda uyum, uygulama ve müzakere çalışmaları ile AB çerçeve programlarına ilişkin faaliyetleri yürütmek, toplantılara katılmak ve Bakanlık içerisinde koordinasyonu sağlamak,
- b) Bakanlığın görev ve faaliyet alanı kapsamında, ülkemizin ilişkili olduğu tüm uluslararası çok taraflı ve bölgesel kuruluşların ve oluşumların çalışmalarına, program ve projelerine katılmak, bunların ulusal

eşgüdümünü ve Bakanlık içerisinde koordinasyonunu sağlamak,

c) Diğer ülkelerle sanayi, teknoloji, yenilikçilik, girişimcilik, bölgesel gelişme, yatırım konularında işbirliğinin geliştirilmesi, yeni işbirliği alanlarının oluşturulması ve gelişmelerin takip edilmesi amacıyla komisyon, komite ve çalışma grupları oluşturmak; bunların çalışmaları ile ilgili olarak gerektiğinde ülke ve Bakanlık düzeyinde koordinasyonu sağlamak,

ç) Bakanlığın görev ve faaliyet alanı kapsamında, diğer ülkeler ile ikili veya çok taraflı ilişkileri yürütmek, ikili veya çok taraflı işbirliği platformlarında yer alarak bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ile bölgesel işbirliği anlaşmaları ve protokollerinin hazırlanmasına yardımcı olmak, bunlarla ilgili gerekli koordinasyon ve takip çalışmalarını yapmak,

d) Bakanlığın Avrupa Birliği, diğer ülkeler ve uluslararası kuruluşlarla yürüttüğü projelerin ve programların hazırlanmasını, koordinasyonunu, yürütülmesini ve kontrolünü sağlamak,

e) Bakanlığın yurtdışı birimlerinin faaliyetlerini düzenlemek ve yönetmek,

f) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

a) 26.9.2011 tarihli ve 659 sayılı Kanun Hükmünde Kararname hükümlerine göre hukuk birimlerine verilen görevleri yapmak,

b) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

a) Bakanlığın personel politikası ve planlaması ile personel sisteminin geliştirilmesi ve performans ölçütlerinin oluşturulması konusunda çalışmalar yapmak ve tekliflerde bulunmak; Bakanlığın eğitim planını hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek, eğitim faaliyetleri ile ilgili dokümantasyon, yayım ve arşiv hizmetlerini yürütmek,

b) Bakanlık personelinin atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek,

c) 10.12.2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri çerçevesinde, kiralama ve satın alma işlerini yürütmek, temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri hizmetleri yapmak veya yaptırmak,

ç) Bakanlığın taşınır ve taşınmazlarına ilişkin işlemleri ilgili mevzuat çerçevesinde yürütmek; genel evrak ve arşiv faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,

d) Bakanlığın hizmet birimleri, bağlı ve ilgili kurumları ile taşra teşkilatı arasında koordinasyonu sağlamak,

e) Bakanlık tarafından hazırlanan yıllık plan ve programlar kapsamında taşra teşkilatı tarafından yerine getirilmesi gereken faaliyetlerin takibini yapmak,

f) Taşra teşkilatının görev ve faaliyetlerine ilişkin verileri toplamak, raporlamak ve ilgili hizmet birimlerinde değerlendirilmesini sağlamak, taşra teşkilatının bütçesi ile ilgili iş ve işlemleri hakkında ilgili hizmet birimleri ile koordineli çalışmak,

g) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı**

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, Bakanın emri veya onayı üzerine aşağıdaki görevleri yapar:

- a) Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmalar yapmak,
- b) Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli teklifleri hazırlamak ve Bakana sunmak,
- c) Bakanlığın denetimi altındaki her türlü kuruluş ve tüzel kişilerin faaliyet ve işlemleri ile ilgili olarak Bakanlığın görev ve yetkileri çerçevesinde inceleme, teftiş, denetim ve soruşturma yapmak,
- ç) Mevzuatın Bakanlığa tanıdığı inceleme, teftiş, denetim ve soruşturma yetkilerini kullanmak.

Başkanlıkta 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin ek 24'üncü maddesi uyarınca Müfettiş ve Müfettiş Yardımcısı istihdam edilir.

Başkanlığın çalışma usul ve esasları ile başmüfettişler, müfettişler ve müfettiş yardımcılarının görev, yetki ve sorumlulukları ile diğer hususlar Bakanlıkça çıkarılan yönetmelikle belirlenir.

### **Strateji Geliştirme Başkanlığı**

Strateji Geliştirme Başkanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

- a) 10.12.2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22.12.2005 tarihli ve 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun 15'inci maddesi, Cumhurbaşkanlığı kararnameleri ve diğer mevzuatla strateji geliştirme ve malî hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmak,
- b) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **İç Denetim Birimi Başkanlığı**

İç Denetim Birimi Başkanlığı aşağıda belirtilen görevleri yerine getirir:

- a) Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek.
- b) Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
- c) Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
- ç) İdarenin harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
- d) Malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
- e) Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
- f) Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, ilgili idarenin en üst amirine bildirmek.

### **Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı**

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Bakanlık projelerinin Bakanlık bilişim altyapısına uygun olarak tasarlanmasını ve uygulanmasını sağlamak, teknolojik gelişmeleri takip etmek ve Bakanlık otomasyon stratejilerini belirlemek, bilgi güvenliği ve güvenilirliği konusunun gerektirdiği önlemleri almak, buna ilişkin politikaları ve ilkeleri belirlemek, kamu bilişim standartlarına uygun çözümler üretmek,

- b) Bakanlığın bilgi işlem hizmetlerini yürütmek,
- c) Bakanlığın İnternet sayfaları, elektronik imza ve elektronik belge uygulamaları ile ilgili teknik çalışmaları yapmak,
- ç) Bakanlık hizmetleriyle ilgili bilgileri toplamak ve veri tabanları oluşturmak,
- d) Bakanlığın mevcut bilişim altyapısının kurulumu, bakımı, ikmali, geliştirilmesi ve güncellenmesi ile ilgili işleri yürütmek, haberleşme güvenliğini sağlamak ve bu konularda görev üstlenen personelin bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak düzenli şekilde hizmet içi eğitim almalarını sağlamak,
- e) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği**

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliğinin görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetlerini planlamak ve bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesini sağlamak,
- b) 09.10.2003 tarihli ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırmak üzere gerekli tedbirleri almak,
- c) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren yurtiçi ve yurtdışı ilişkilerle ilgili konularda protokol faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- ç) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren yurtiçi ve yurtdışı ilişkilerle ilgili konularda kongre, konferans ve toplantılar düzenlemek veya düzenlenmesini sağlamak, Bakanlıkça düzenlenecek organizasyonları koordine etmek,
- d) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Özel Kalem Müdürlüğü**

Özel Kalem Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Bakanın çalışma programını düzenlemek,
- b) Bakanın resmi ve özel yazışmalarını, protokol ve tören işlerini düzenlemek ve yürütmek,
- c) Bakan tarafından verilen benzeri görevleri yapmak.

### **Bakanlığımızın faaliyetlerini yürütürken esas aldığı mevzuat bilgilerine aşağıda yer verilmiştir.**

Bakanlığımız görev alanına yönelik Kanun/Kanun Hükmünde Kararnameler ve Cumhurbaşkanlığı Kararnameleri aşağıda sunulmuştur:

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası:1)

Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 4)

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 59)

Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Teşkilatının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Kararname Karar Sayısı: 388)

Doğu Anadolu Projesi, Doğu Karadeniz Projesi ve Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Kararname Karar Sayısı: 642)

Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 23)

Anayasada Yapılan Değişikliklere Uyum Sağlanması Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Karar Sayısı: KHK/703)

14.3. 2019 tarihli ve 818 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı

1705 sayılı Ticarete Tağışın Men'i ve İhracatın Murakabesi ve Korunması Hakkında Kanun

2521 Avda ve Sporda Kullanılan Tüfekler Nişan Tabancaları ve Av Bıçaklarının Yapımı Alımı Satımı ve Bulundurulmasına Dair Kanun

2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu

3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu

4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu

4703 sayılı Ürnlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu

4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu

4737 sayılı Endüstri Bölgeleri Kanunu

4875 Sayılı Doğrudan Yabancı Yatırımlar Kanunu

5084 sayılı Yatırımların ve İstihdamın Teşviki ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun

5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun

5824 sayılı Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ve Avrupa Toplulukları Komisyonu Arasında Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) İle Temin Edilen Yardımın Uygulanması Çerçevesinde Türkiye Cumhuriyeti'ne Sağlanan Avrupa Topluluğu Mali Yardımlarıyla İlgili İşbirliği Kuralları Hakkında Çerçeve Anlaşmanın Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun

6537 sayılı Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Komisyonu Arasında Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA III) Çerçevesinde Birlik Tarafından Türkiye Cumhuriyeti'ne Yapılacak Mali Yardımın Uygulanmasına İlişkin Özel Düzenlemeler Hakkında Çerçeve Anlaşmasını onaylayan Cumhurbaşkanlığı Kararı

6647 sayılı Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Komisyonu Arasında Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA II) Çerçevesinde Birlik Tarafından Türkiye Cumhuriyeti'ne Yapılacak Mali Yardımın Uygulanmasına İlişkin Düzenlemeler Hakkında Çerçeve Anlaşmasını onaylayan 2015/7708 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı

6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun

6745 sayılı Yatırımların Proje Bazında Desteklenmesi İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun

6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu

7033 Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun

7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu

6245 sayılı Harcırak Kanunu

İlgili Cumhurbaşkanlığı Kararları ve Genelgeleri

Yukarıda belirtilen Kanun, KHK ve Kararlara ait alt düzenlemeler



## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### C.1. Fiziksel Yapı

Fiziki kaynak analiziyle, Bakanlığımızın sahip olduğu fiziki varlıklar tespit edilmiştir.

Bakanlığımız toplam 51.234 m<sup>2</sup> alanda hizmet vermektedir.

Ana Hizmet Binası : 26.736 m<sup>2</sup>

Ek Hizmet Binası : 24.498 m<sup>2</sup>

Bakanlığa ait binalar ve bu binalarda görev yapan birimler izleyen kısımda detaylandırılmıştır.

#### Ana Hizmet Binası

Bakanlığımız ana hizmet binasında; Bakanlık Makamı (Bakan, Bakan Yardımcıları), Sanayi Genel Müdürlüğü, Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü, Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü, Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü, Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği Mali Programları Daire Başkanlığı (IPA), Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı, Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği, Özel Kalem Müdürlüğü ile idare yönünden Hazine ve Maliye Bakanlığına bağlı olan Merkez Saymanlık Müdürlüğü bulunmaktadır.

#### Ek Hizmet Binası

Bakanlığımız ek hizmet binasında; Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü, Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü, Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Taşra Teşkilatı Genel Müdür Yardımcılığı, Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Ankara İl Müdürlüğü, Bakanlığımız yemekhanesi, konferans ve toplantı salonları bulunmaktadır.

#### İl Müdürlükleri Hizmet Binaları

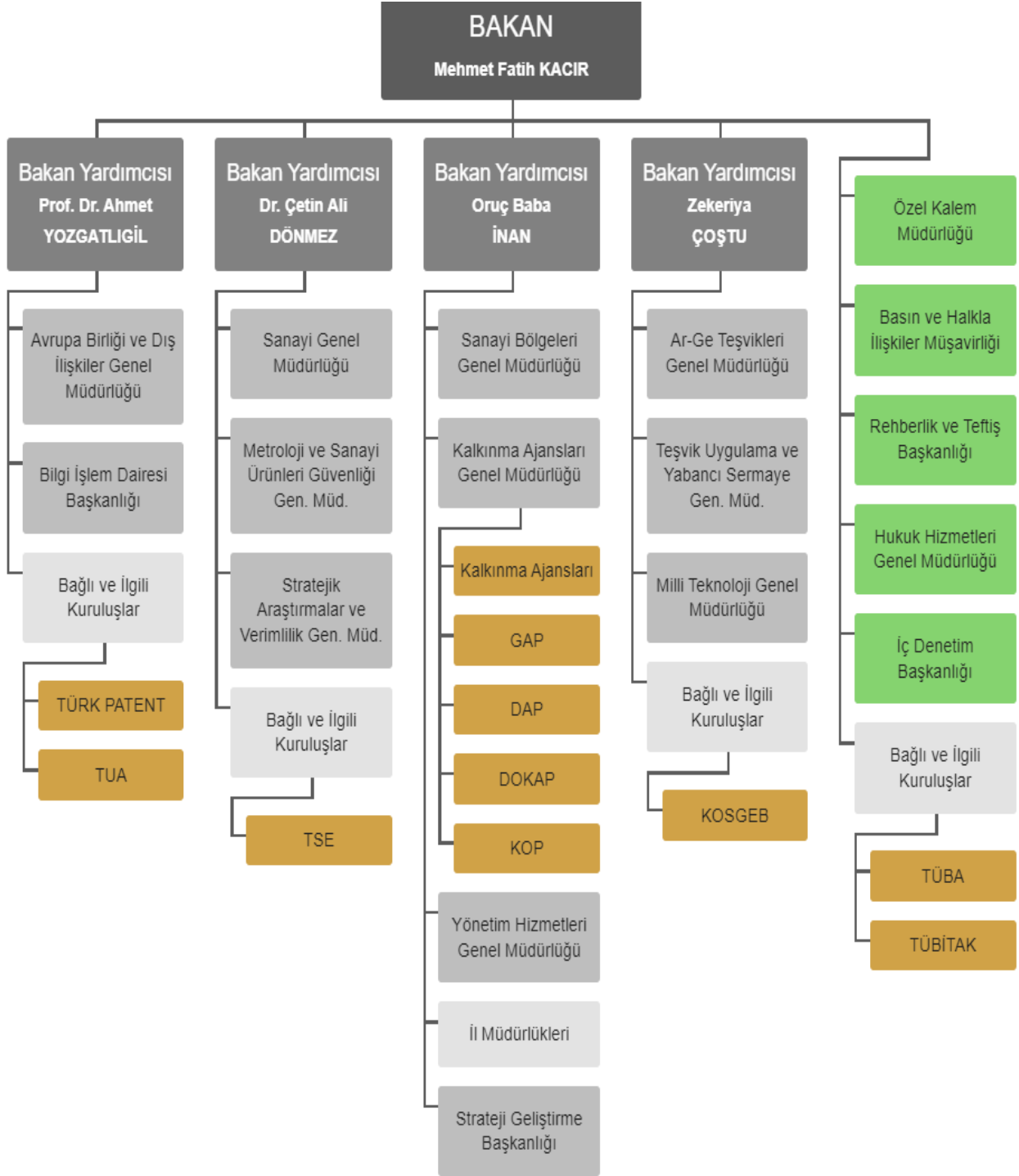
22 İl Müdürlüğü için hizmet binası kiralanmıştır. Kiralanan hizmet binasının yaklaşık toplam alanı 12.117 m<sup>2</sup>'dir. 57 İl Müdürlüğü hizmet binası ise tahsisli olup yaklaşık toplam alanı 29.865 m<sup>2</sup>'dir. Gümüşhane ve Bayburt İl Müdürlüğü binası mülkiyeti Bakanlığa ait olup 879 m<sup>2</sup> alanda hizmet vermektedir.

#### Bakanlık Merkez Teşkilatı Lojman Bilgileri

Bakanlığımız Merkez teşkilatı kullanımında muhtelif semtlerde 46 adet lojman bulunmaktadır. Bakanlığımız taşra teşkilatı kullanımında ise 4 adet lojman bulunmaktadır.

## C.2. Teşkilat Yapısı

Şekil 1: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşkilat Şeması



### C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

#### Sistem Altyapısı

Bakanlık merkez binada bulunan 90 adet kablosuz internet erişim noktalarından yayın yapılmakta misafir kullanıcılar lokal ağa dahil olmadan SMS doğrulama kodu ile güvenli internet kullanabilmektedir, internetin güvenilir bir şekilde kullanılmasını sağlamak ve sistemi saldırılardan korumak amacıyla güvenlik sistemleri oluşturulmuştur. Bu sistem için 2 adet yedekli çalışan güvenlik duvarı, 1 adet saldırı tespit/önleme cihazı, 1 adet mail güvenlik sistemi, 7 adet loglama cihazı bulunmaktadır. Bakanlık sistem odası yenilenerek tüm sunucular ve uygulamalar yeni sistem odasına taşınmıştır ve sanallaştırılmıştır. Bu da sistemin tükettiği elektrik miktarını azaltırken çevreyle dost ve kolay yönetilebilir hızlı bir sistem olmasını sağlamıştır. Tüm İl Müdürlükleri merkez band genişliğini ve güvenlik cihazlarını kullanarak internete çıkmaktadır, il Müdürlüklerinin internet band genişliği personel sayısına göre 10 Mbps ile 20 Mbps arasında değişmektedir. Bu bağlantılar merkezden yazılım vasıtasıyla anlık olarak takip edilmekte ve raporlanabilmektedir.

Ayrıca sistem odasının fiziki durumundan haberdar olabilmek için erken uyarı sistemi mevcuttur. Odanın sıcaklığı veya nem durumu normalden farklı olduğu anda sistem yöneticilerine e-posta ile bilgi vermektedir. Bununla birlikte sistem odasında her kabineti izlemeye imkân veren kamera sistemi aktif haldedir.

Bakanlığımızın merkez birimleri tarafından elektronik ortamda sunulan ve e-Devlet kapısına entegre edilerek Türkiye.gov.tr üzerinden başvurusu alınmakta olan 90 adet kimlik doğrulama ve 5 adet entegre hizmet bulunmaktadır.

#### Telefon Sistemi

IP tabanlı santral kurulmuş olup merkez ve taşra teşkilatında toplam 4289 adet IP Telefon bulunmaktadır. 81 ildeki tüm telefon görüşmeleri PRI hatlar aracılığı ile merkezden yapılmaktadır. Bu sayede illerde kullanılan analog hatların iptali sağlanmıştır. Merkez ve taşrada hizmete giren 444 61 00 numarası ile tüm teşkilata tek numara ile erişim imkânı sağlanmıştır. Ayrıca analog hatlar ile illerde verilen hizmette ses kalitesi düşüklüğü, maliyet dezavantajı ve numara karmaşası gibi sorunlar son bulmuş olup hizmet tüm Türkiye'de tek numara ile paydaşlarımıza sunulmuştur.

#### Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bilgi ve teknolojik çalışmalar kapsamında ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar 2024 yılında da devam edecektir. Bakanlık sistem odası altyapısında 42 adet fiziksel sunucu ve bu sunucuların bazılarının sanallaştırılmasıyla elde edilen 727 adet sanal sunucu (domain controller, uygulama, e-posta, web ile internet, anti virüs, veri tabanı, firewall, rapor, yedek, sanallaştırma, portal, yönetim sunucuları), network altyapısında 10 adet yedekli çalışan omurga anahtarlar, yük dengeleme cihazları mevcuttur. Bunlara ek olarak merkezde 83 adet, taşrada 128 adet olmak üzere 211 adet kenar ağ anahtar cihazı bulunmaktadır. Merkez binada 1 Gbps hızında yedekli internet altyapısı mevcut olup bu bant genişliğinden il müdürlükleri de faydalanmaktadır.

#### Kullanılan Yazılımlar

**Tablo 1:** Bakanlığımızın İhtiyaçlarını Karşılaman Yazılımlar

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi	Kalkınma Ajansları tarafından yürütülmekte olan proje ve destek faaliyetlerinin yürütülmesini sağlayan sistemdir.
Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi	Yatırımcılara verilen yatırım teşvik belgesine ilişkin tüm iş ve süreçlerin yürütülmesini sağlayan sistemdir.
Araştırma Altyapısı ve Laboratuvar Uygulaması	Laboratuvarların ve özel sektör kuruluşlarının ortak Ar-Ge ve inovasyon projeleri için işbirliği yapmaları hedefi ile öncelikle hizmet alanlarına ve illere göre ülkemizde kullanılan laboratuvarların test, cihaz ve personel altyapılarına göre envanterinin çıkarılması, güncel tutulması ve kamuya açık arama motorunda listelenebilmesinin sağlanması amacıyla geliştirilen sistemdir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
Ses ve Gaz Fişekleri Atan Silahlar ve Av Tüfekleri Bilgi Sistemi	“Avda ve Sporda Kullanılan Tüfekler, Nişan Tabancaları ve Av Bıçaklarının Yapımı, Alımı, Satımı ve Bulundurulmasına Dair Kanun” kapsamında Bakanlığımızın yetkilendirildiği izin, kayıt ve tescil işlemlerinin elektronik ortamda sağlanması, izlenmesi ve raporlanması amacıyla geliştirilen uygulamadır.
Sanayi Sicil Bilgi Sistemi	İşletmelerin aldığı Sanayi Sicil Belgesi'nin dijital olarak alınmasını sağlamak amacıyla hazırlanmıştır ve bu kapsamdaki tüm işlemlerin de dijital olarak yürütülmesine olanak sağlamaktadır.
Mekânsal Yönetim ve Dijitalleştirme Projesi	Bakanlığımız tarafından süreçleri yönetilen OSB ve EB'lerin iş süreçlerinin coğrafi bilgi sistemi altyapısında sürdürülmesini sağlayan sistemdir.
Asansör Takip Sistemi	Web servis ve web uygulama olarak çalışan bu uygulama, asansör bilgilerinin tek bir yerde toplanmasını ve A Tipi Muayene kuruluşları tarafından yapılan denetimlerin takibini sağlamaktadır.
Piyasa Gözetim ve Denetimi Mobil ve Web Uygulaması	Bakanlığımız sorumluluğunda olan ürün gruplarına ilişkin piyasa gözetim ve denetim faaliyetlerinin sahada ve ilgili Genel Müdürlük birimlerinde etkin bir şekilde yürütülebilmesini teminen geliştirilen bir sistemdir.
Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemi	Sistem, Onaylanmış Kuruluşların başvurularının alınması, değerlendirilmesi, izlenmesi, denetlenmesini sağlamaktadır.
D8Coop.com	D8 ülkelerinin, özellikle sanayi firmalarının işbirliği projelerine imza atmalarını kolaylaştırmayı hedefleyen portal uygulamasıdır.
Taşra Yönetim Sistemi	Bakanlığımız taşra teşkilatı yönetimi ve koordinasyonunun tek merkezden yönetilebilmesini teminen geliştirilmiş bir sistemdir.
Elektronik Belge Yönetim Sistemi	Bakanlığımız birimlerine gelen evrakların takip edildiği, Bakanlığımız birimlerinden yazışmaların yapıldığı, resmi yazışma iş süreçlerinin yönetildiği sistemdir.
Hamle Uygulaması	Türkiye’de orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyeli, katma değeri yüksek ürünlerin ve bu sektörlerin gelişimi için kritik öneme haiz ürünlerin üretimini artırılmasını ve bu çerçevede yeni üretim imkân ve kabiliyetlerinin ülkemize kazandırılması hedeflenerek geliştirilen uygulama ile programlara yönelik başvurular alınmaktadır.
Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu Uygulaması	Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Koordinasyon Kurulu (YOİKK) çalışmalarının ve bilgilerinin yer aldığı uygulama sayfasıdır.
Şarj Destek Teşvik Sistemi	Bakanlık tarafından hazırlanan elektrikli araç gelişim öngörülerine göre il-ilçe detayında belirlenmiş şarj altyapısı ihtiyacının giderilmesi, çağrı kapsamında verilecek destekler ile hızlı şarj ünitelerinin sayısı artırılması, elektrikli araç kullanıcılarının alternatifli şarj imkânları ile kaliteli ve uygun fiyatlı hizmete erişmelerinin temin edilmesini ve yerli şarj cihazı üreticilerinin gelişimine katkı sağlanması amacıyla geliştirilen bir başvuru, değerlendirme ve takip sistemidir.
Model Fabrikalar İzleme ve Takip Sistemi	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda olan Model Fabrikaların verdiği danışmanlık ve hizmetlerinin detay verilerinin alınması, izlenmesi, kontrol edilmesi ve istatistiksel verilerle birlikte raporların oluşturulabilmesi amacı ile hazırlanan sistemdir.
Milli Teknoloji ve Teknogirişim Ödülleri Başvuru ve Takip Uygulaması	Toplumun teknoloji girişimciliğine ve teknolojik yenilik içeren ürün ve hizmet geliştirmeye olan ilgisinin artırılması, bu alanda başarıya ulaşabilme inanç ve motivasyonunun güçlendirilmesi için Ar-Ge ve yenilik içeren projeler ile girişimcilik faaliyetlerinin değerlendirilerek başarı sahiplerinin ödüllendirilmesi ve topluma tanıtılması amacıyla verilecek olan Milli Teknoloji ve Teknogirişim Ödülleri kapsamında başvuruların yapılabilmesi, değerlendirilebilmesi ve takibinin sağlanabilmesi amacıyla hazırlanan uygulamadır.
Verimlilik Proje Ödülleri Yazılımı	Verimlilik bilincinin ülke çapında yaygınlaştırılması, kurum ve kuruluşlar arasında bilgi ve tecrübe paylaşımının artırılması, verimlilik konusunda yürütülen projelerin kamuoyuna duyurulması, uygulanmış projelerin sağladığı yararların tanıtılması ve verimliliği artırma konusunda yürütülecek yeni projelerin teşvik edilmesini sağlamak amacıyla yönelik olarak her yıl “Verimlilik Proje Ödülleri” başvurularının alındığı, değerlendirildiği ve raporlandığı uygulamadır.
Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Portalı	Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerine ilişkin iş ve işlemler ile teşvik programlarına ilişkin süreçlerin yürütüldüğü bir sistemdir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Portalı	Teknoloji Geliştirme Bölgelerine ilişkin iş ve işlemler ile teşvik programlarına ilişkin süreçlerin yürütüldüğü bir sistemdir.
Yatırım Kredisi	Bakanlığımız TCMB Finansman Programından yararlanmak isteyen yatırımcılar için Teknoloji/Strateji Puanı'nı (TSP) hesaplar.
Teknolojik Ürün Portalı	Ar-Ge projeleri sonucu ortaya çıkmış olan mal ve hizmetler için Bakanlığımızca düzenlenen TÜR Belgesine ilişkin başvuruların alındığı ve sonuçlandırılarak takibinin sağlandığı sistemdir.
Yönetim Bilgi Sistemi	Bakanlığımız karar destek süreçleri ile Bakanlık birimleri stratejik faaliyetlerinin kontrol ve denetiminin sağlanması için kullanılan bir uygulamadır.
Araç Yakıt Emisyon	Türkiye'de bulunan tüm araçların yakıt emisyon değerlerinin toplanması için hazırlanan yazılımdır.
Sanayi.Net	Bakanlığımız kurumsal portal uygulaması olup diğer modülleri kullanılmamakla birlikte Metroloji ve Standardizasyon modülünün aktif olarak kullanıldığı Ölçü Aletlerinin denetimi, servis işlemleri, yetkilendirme, belgelendirme, muayene izleme gibi alt modülleri olan uygulamadır.
Lonca	Sanayi bölgelerinde yer alan sektörlerin, firmaların ve firmalara ait ürün bilgilerinin yer aldığı uygulamadır.
Sanayi İşbirliği Projeleri	Sanayi İşbirliği Projesi (SİP), kamu idaresinin, yenilik, yerleşme ve teknoloji transferi içeren mal alımı, hizmet alımı veya yapım işlerini ihtiva eden ve ihalesi 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 3'üncü maddesinin (u) bendine istinaden gerçekleştirilen projedir.
Denetim Bilgi Sistemi	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı bünyesinde çalışan personelin mevzuatta yer alan özellikle müfettiş ve denetim yönetimiyle ilgili iş ve işlemlerini elektronik ortamda yürütmesini sağlayan sistemdir.
Kümelenme Destek Programı	Kümelenme birlikteliklerinin başvurularını e-Devlet aracılığıyla almak, değerlendirmesini yapmak ve sonuçları açıklamak için kullanılan uygulamadır.
Personel Özlük Otomasyonu	Bakanlığımız personel bilgilerinin takip edilip raporlamalarının yapıldığı sistemdir.
İnsan Kaynakları Envanter Sistemi	Bakanlığımız merkez birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşları personellerinin yetkinlik ve ilgili alanlarının erişilerek işe uygun öz kaynakların temin edilebileceği sistemdir.
Mal Bildirim Uygulaması	Bakanlık personelinin mal bildirimlerini dijital ortamda saklamak, değerlendirmek ve raporlamak için kullanılan uygulamadır.
Araç Talep Sistemi	Araç taleplerinin takibini sağlayan uygulamadır.
Türkiye'de Kentsel ve Kırsal Yerleşim Sistemleri Araştırması Projesi Karar Destek Sistemi	Ülkemizde tüm yerleşimlerin sosyo-ekonomik ilişkilerini, hizmet verme büyüklüklerini ve etki alanlarını inceleyen Türkiye'de Kentsel ve Kırsal Yerleşim Sistemleri Araştırması projesinin sonuçlarının ve çalışma verisinin haritalarla interaktif olarak gösterildiği sistemdir.
Kalkınma Kütüphanesi	Kalkınma Ajanslarının kuruluşundan günümüze kadar yaptığı çeşitli plan, program ve analiz vb. çalışmalara tek platformdan erişim imkanı veren uygulamadır.
Yatırıma Destek Uygulaması	Yatırımcılara destek olma ve rehberlik etme misyonu çerçevesinde; yatırımcıların teşvik robotuna, devlet desteklerine ilişkin bilgilere, yatırımcı sözlüğüne, illerin ve bölgelerin öne çıkan yatırım konularındaki ön fizibilite raporlarına ve yatırımlara ilişkin soru ve cevaplara tek bir platformdan ulaşılmasını sağlayan uygulamadır.
Rekabetçi Sektörler Bilgi Sistemi	Avrupa Birliği Mali Programları Dairesi Başkanlığı bünyesinde, Program Otoritesi ve ilgili paydaşlar arasında yürütülmekte olan iş süreçlerinin elektronik ortamda otomasyonunu sağlayan uygulamadır.
Türkiye Yeşil Sanayi Projesi	Türkiye'deki sanayi firmaları için verimli bir yeşil dönüşüm sağlamak, sanayide yeşil dönüşümü hızlandırmak, karbonsuzlaştırma çabalarını yoğunlaştırmak ve teknik kapasiteyi geliştirmektir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
Kamu Bilişim Alımları Uygulaması	Kamu Bilişim Hizmet Alımı Kapsamında Katılımcıların Yetkilendirilmesi Hakkında Yönetmelik 29.6.2022 tarihli Resmî Gazete 'de yayımlanmış ve 29.9.2022 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu düzenleme ile Kamu idarelerince yapılan bilişim projelerine ilişkin hizmet alımlarının güvenlik ve kalite standartlarına uygunluğunun sağlanması, zaman ve maliyet kaybının azaltılması hedeflenmektedir. Bakanlığımız kamu idarelerine bilişim hizmeti sağlayacak firmalara, başvuruda bulunduğu faaliyet alanına göre yetki belgesi düzenlemesi için yazılım geliştirmelerinin tamamlanması amaçlanmıştır.
Turcorn	Turcorn 100 Programı'nın amacı Türkiye teknoloji ekosisteminin uluslararası alanlarda bilinirliğine olumlu katkı sağlayacak, Türk girişimcilerine ve girişimci adaylarına ilham olacak ve örnek teşkil edecek girişimlerin desteklenmesidir. İlgili başvuruların alınması için TURCORN 100 uygulaması geliştirilmesi amaçlanmıştır.
E-Dergi	Bakanlığın hazırlamış olduğu derginin dijital olarak yayınlanmasını sağlayan uygulamadır.
Dijital Bakanlık	Dijital ortamda başvuruların ve işlemlerin yapılması amacıyla kullanılmaktadır.
İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi	Bakanlık ve Bağlı Kuruluşların personel verilerinin istatistiksel şablonlar ile raporlanarak sunulmasını sağlayan uygulamadır.
Intranet	Bakanlık bünyesinde yer alan yemekhane sistemi, ulaşım, personel tez/görevde yükselme/dahili no vb. bilgilerin tek uygulama üzerinden erişilebilmesi ve kullanılabilmesini sağlayan uygulamadır.
Dijital Sertifika ve Rozet	Dijital Sertifika ve Rozet Projesi, ülkemizde diplomalara sığmayan yetkinliklerin tanımlanabilmesi ve kanıtlanabilmesi için dijital sertifika ve rozetlerin üretilip yayınlanabileceği altyapı ve platformun geliştirilmesi amacını sağlamaya yönelik bir çalışmadır.
KOKPİT	Dijital ortamda verilen belgeler ve bu belgelere ait işlemlerin yürütülmesi amacıyla için kullanılmaktadır.
Rekabet Öncesi İşbirliği Portalı	Sektör içi ve sektörler arası rekabet öncesi ortak çalışmaların etkin bir teşvik mekanizması ile desteklenerek insan kaynağında yetenek, işletmelerde yetkinlik gelişimine katkı sunulması ile birlikte elde edilen birikimin sektör, ülke üretim ve üretim teknolojileri ekosistemine kazandırılmasını hızlandırmak amacıyla verilen desteklere ilişkin çalışmaların yürütüldüğü sistemdir.
Sosyal Girişimcilik, Güçlendirme ve Uyum Projesi	Projenin amacı, sosyal girişimcilik odağında kadınların sosyo-ekonomik yönden güçlendirilmesi ve toplumsal uyumun sağlanmasıdır. Projenin hedef kitlesi, kadınlar ve 30 yaş altı genç girişimcilerdir. Projenin bütçesi 39.500.000 Avro'dur. 2021 yılında başlatılan Projenin 2024 yılında tamamlanması planlanmaktadır.
Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca sunulan teşviklerin yanında; kamu-üniversite-sanayi arasında işbirliği ve etkileşimin sağlanması, paydaşların tek bir nokta üzerinden Ar-Ge fonlarına, araştırmacılara, yatırımcılara ve bilgi kaynaklarına erişimi amacıyla 2017 yılı başında kullanıma açılmıştır.
Yeşil OSB	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca sunulan teşviklerin yanında; kamu-üniversite-sanayi arasında işbirliği ve etkileşimin sağlanması, paydaşların tek bir nokta üzerinden Ar-Ge fonlarına, araştırmacılara, yatırımcılara ve bilgi kaynaklarına erişimi amacıyla 2017 yılı başında kullanıma açılmıştır.
Çağrı Merkezi	Kurum içi ve kurum dışı bakanlığa gelen çağrıları yönetmek amacıyla kullanılmaktadır.
Bulut	Kullanıcıların elektronik ortamdaki tüm bilgi ve belgelerini koruma altına alan, her türlü belgeyi saklayan ve bu belgelerin kolaylıkla paylaşılmasını sağlayan bir dosya yönetim ve arşivleme sistemidir.
Sema Başvuru	Dijital Rozet uygulamasına ait başvuru formlarını içeren uygulamadır.
Elektronik Proje İzleme Sistemi	Bölge Kalkınma İdarelerinin (BKİ) yönettiği iş ve işlemler için Modül-Çağrı, Modül-İzleme, Modül-Karar Destek modüllerini kapsar.

**Büro Araç ve Gereçleri****Tablo 2:** Kullanılan Büro Araç ve Gereçleri

Cinsi	Merkez		Taşra		Toplam	
	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Bilgisayar	1.806	1.823	2.458	2.517	4.264	4.340
Dizüstü Bilgisayar	1.168	1.327	1.331	1.302	2.499	2.629
Tablet Bilgisayar	298	220	834	870	1.132	1.090
Yazıcı	602	572	1.359	1.319	1.961	1.891
Tarayıcı	87	85	350	349	437	434
Faks Cihazı	10	9	58	59	68	68
Projektör	18	18	52	51	70	69
Fotokopi Makinesi	15	21	100	93	115	114
Sabit Telefon	2.495	2.447	2.793	2.706	5.288	5.153
Cep Telefonu	47	43	165	148	212	191
Telsiz	47	47	2	2	49	49
Kesintisiz Güç Kaynağı	21	20	107	113	128	133

**C.4. İnsan Kaynakları**

2023 yılına ilişkin unvan bazında dolu kadro sayıları aşağıda yer alan tabloda listelenmiştir.

**Tablo 3:** Merkez Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları

Unvan	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Bakan Yardımcısı	3	3	4
Genel Müdür	11	8	10
Rehberlik ve Teftiş Başkanı V.	1	-	1
Strateji Geliştirme Başkanı	1	1	1
Genel Müdür Yardımcısı	17	20	19
Bakan Müşaviri	6	9	4
Müşavir (Ş)	5	4	2
Bakanlık Müşaviri (Ş)	3	7	13
Özel Kalem Müdürü V.	-	-	1
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri V.	1	-	1
Müstakil Daire Başkanı V.	1	-	1
Daire Başkanı	70	66	63
Başmüfettiş	26	26	32
Müfettiş	33	32	23
Müfettiş Yardımcısı	8	8	8
Başkontrolör	1	1	1
AB Uzmanı	25	25	25
AB Uzman Yardımcısı	-	7	7
Sanayi ve Teknoloji Uzmanı	410	421	414
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	118	118	110
İç Denetçi	12	12	13
Mali Hizmetler Uzmanı	20	21	18
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	1	-	1
Hukuk Müşaviri	8	6	6
Avukat	5	6	6
Şube Müdürü	132	92	89

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Unvan	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Mühendis	205	250	281
Sözleşmeli Bilişim Personeli	8	9	8
4/B Sözleşmeli Personel (Sözleşmeli Mühendis + Sözleşmeli Destek Personeli + Sözleşmeli İdari Büro Görevlisi + Sözleşmeli İdari Destek Görevlisi)	13	85	12
İdari Hizmet Sözleşmeli	1	1	-
Sözleşmeli Personel (506/933)	11	11	11
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli)	140	138	138
Diğer Unvanlar	502	546	570
<b>Toplam</b>	<b>1.798</b>	<b>1.933</b>	<b>1.893</b>

**Tablo 4:** Taşra Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları

Unvan	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
İl Müdürü	81	61	60
Araştırmacı	44	44	40
Avukat	10	10	12
Şube Müdürü	141	130	189
Mühendis	500	538	631
4/B Sözleşmeli Personel	123	193	5
İdari Hizmet Sözleşmeli	1	1	1
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi +	118	117	137
Diğer Unvanlar	1.040	1.055	1.063
<b>Toplam</b>	<b>2.058</b>	<b>2.148</b>	<b>2.138</b>

**Tablo 5:** Bakanlığımız Personelinin Unvan ve Sayıları (Yurtdışı)

Unvan	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Sanayi ve Teknoloji Müşaviri	1	1	1

**Tablo 6:** Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı

Eğitim Durumu	Merkez		Taşra		Yurtdışı		Toplam	
	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
İlkokul	41	39	92	93			133	132
Ortaokul	29	26	28	30			57	56
Lise	233	227	443	428			676	655
Ön Lisans-Yüksek Okul	102	99	299	300			401	399
Lisans	1.069	1.043	1.149	1.130			2.218	2.173
Yüksek Lisans	401	399	131	150	1	1	533	550
Doktora	58	60	6	7			64	67
<b>Toplam</b>	<b>1.933</b>	<b>1.893</b>	<b>2.148</b>	<b>2.138</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4.082</b>	<b>4.032</b>



**Tablo 7:** Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

Yaş Aralığı	Merkez		Taşra		Yurtdışı		Toplam	
	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
18-30	242	217	241	212			483	429
31-40	629	609	638	649			1.267	1.258
41-50	561	557	648	637	1	1	1.210	1.195
51-60	412	422	499	513			911	935
61-65+	89	88	122	127			211	215
<b>Toplam</b>	<b>1.933</b>	<b>1.893</b>	<b>2.148</b>	<b>2.138</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4.082</b>	<b>4.032</b>

**Tablo 8:** Hizmet Sınıflarının Cinsiyet Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Kadın Personel Sayısı	Erkek Personel Sayısı	Toplam
<b>MEMUR (a+b+c+d+e)</b>	<b>1.065</b>	<b>2.644</b>	<b>3.709</b>
a.Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	15	3	18
b.Genel İdare Hizmetleri Sınıfı	632	1353	1.985
c.Teknik Hizmetler Sınıfı	376	1162	1.538
d.Sağlık Hizmetleri Sınıfı	7	1	8
e.Yardımcı Hizmetler Sınıfı	35	125	160
<b>SÖZLEŞMELİ PERSONEL</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>42</b>
<b>SÖZLEŞMELİ PERSONEL (506)</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>İŞÇİ</b>	<b>108</b>	<b>167</b>	<b>275</b>
<b>İDARİ HİZMET SÖZLEŞMELİ</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>1.196</b>	<b>2.836</b>	<b>4.032</b>

### C.5. Sunulan Hizmetler

Ülkemizin sanayi ve teknoloji politikalarının tespit edilmesi ile bu politikalar doğrultusunda sanayinin ve teknolojinin uygulanması, geliştirilmesi ve teşvik edilmesini sağlamak amacıyla Bakanlığımızca sunulan hizmetlere izleyen tabloda yer verilmiştir.

**Tablo 9:** Faaliyet Alanları ve Ürün/Hizmet Listesi

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
<b>A- Sanayi Faaliyetleri</b>	<p>1.Sanayi sektörlerinin ihtiyaç duyduğu nitelikli işgücü ihtiyacının karşılanmasına yönelik iş ve meslek analizleri yapmak ve yaptırmak, mesleki teknik eğitimi desteklemek, nitelikli işgücü programları hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak</p> <p>2.Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeleri takip etmek, çevrenin korunması amacıyla sanayiye yönelik tedbirlerin alınmasına yardımcı olmak, sanayi sektörlerini etkileyebilecek çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeleri takip etmek</p> <p>3.Diğer ülkelerle sınai ve teknik konularda yapılacak çalışmalara ilgili kuruluşları koordine ederek katılmak</p> <p>4.Sanayi ürünlerinin rekabet edebilirliğini artırmak için gerekli tedbirleri almak, sanayi sektörlerine ilişkin belirlenecek stratejiler için hazırlık çalışmalarına katkı sağlamak, bu stratejilerin uygulanmasına yönelik gerekli tedbirleri almak; sanayi sektörlerine ilişkin sorunları tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek, sektörel komiteler oluşturmak, çalışma usul ve esaslarını belirlemek</p>

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
	<p>5.Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeleri uyumlaştırmak, teknik mevzuatı ve ilgili standart listelerini hazırlamak ve uygulamaya koymak; Türk standartlarından gerekli görülenlere ilişkin düzenlemeler yapmak; teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan sanayi ürünlerinin denetime esas olacak özelliklerini tespit etmek veya ettirmek</p> <p>6.Sanayinin ihtiyaçlarına yönelik akreditasyon ve uygunluk değerlendirme alanlarında stratejilere katkı sağlamak, stratejilerin sanayi sektörlerinde uygulanmasına yönelik tedbirleri almak, sanayinin ihtiyaç duyduğu test, kalibrasyon, muayene, belgelendirme, doğrulama ve benzeri uygunluk değerlendirme faaliyetlerine ve kuruluşlarına olan ihtiyacı tespit etmek, uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin ve kuruluşlarının envanterini tutmak, sanayi işletmelerine hizmet sunan uygunluk değerlendirme kuruluşlarına ve faaliyetlerine ilişkin düzenlemeler yapmak ve gerektiğinde denetlemek</p> <p>7. Araçların karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uygun üretilmesi için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak, araçların teknik düzenlemelere uygunluğunu belgelendirmek veya belgelendirilmesini sağlamak</p> <p>8.Sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, sanayi alanındaki yatırımları takip etmek ve gerekli envanter çalışmalarını yapmak</p> <p>9.Yıllık ithalat ve ihracat rejimlerinin hazırlanmasında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak</p> <p>10.Sanayi işletmelerinde israfa yol açan sorunları tespit etmek, israfı önleyici yöntemlerin geliştirilmesine ve uygulanmasına destek olmak</p> <p>11.Kamu kurum ve kuruluşlarının yenilik, yerleşme ve/veya teknoloji transferini içeren mal ve hizmet alımları ile yapım işlerine ilişkin sanayi işbirliği projeleri kapsamında ilgili mevzuat hükümleri uyarınca ilgili kurum ve kuruluşlar ile koordineli olarak faaliyetleri yürütmek ve sözleşmeleri imzalamak</p> <p>12.İmalat sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda hammadde tedarikine ilişkin uzun dönemli planlama ve takip faaliyetlerinin kurumlar arası koordinasyon ile gerçekleştirilmesini sağlamak, bu kapsamda çalışma usul ve esaslarını belirlemek</p> <p>13.Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi komisyon üyeliği/başkanlığı faaliyetlerini yürütmek</p> <p>14.TUYSGM'nin stratejik yatırım desteğinden faydalanmak isteyen firmaların projeleri hakkında analiz faaliyetlerini yürütmek</p>
<p><b>B-Milli Teknoloji Faaliyetleri</b></p>	<p>1.Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında, Türkiye'nin teknolojik yetkinliğini geliştirmek amacıyla yürütülen program ve projeler</p> <p>2.Dijital dönüşüm konularında bireysel yetkinlikler ile toplumsal bilinç ve kültürün geliştirilmesine yönelik faaliyetler</p> <p>3.Bilişim sektörü, ileri teknoloji sektörleri, Ar-Ge, tasarım ve yenilik faaliyetleri ile bu alanlarda çalışan insan kaynağının geliştirilmesi, işgücünün dönüşümü, dijital dönüşüm gibi konularda üretilen strateji ve politikalar</p> <p>4.Yerli ve milli üretim yetkinliklerinin artırılmasına yönelik alınan tedbirler, uygulanan destek ve teşvik programları</p> <p>5.Siber güvenlik ekosisteminin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla yürütülen programlar ve projeler</p> <p>6.Dijital dönüşüm ekosisteminin gelişmesine yönelik bulunulan katkı, uygulanan destek ve teşvik programları ile yürütülen program ve projeler</p> <p>7.Dijital teknolojiler ve eğilimlerine paralel olarak dijital ekonomi altyapıları ve uygulamalarının geliştirilmesine yönelik yürütülen program ve projeler</p> <p>8.Açık kaynak yazılım ve sistemleri ile açık veri alanlarında uygulanan destek ve teşvik programları ile yürütülen program ve projeler</p> <p>9.Büyük veri ve yapay zekâ gibi alanlarda bireylerin ve işletmelerin yetkinliklerinin artırılmasına ve bu teknolojilere dayalı akıllı sistemlerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik alınan tedbirler, uygulanan destek ve teşvikler ile yürütülen program ve projeler</p> <p>10.Bilişim ve ileri teknoloji sektörlerinin gelişimi ve rekabet edebilirliğini sağlamak için yapılan program ve projeler</p> <p>11.Milli ve özgün ileri teknoloji ürün ve sistemlerin üretimini artırmak, altyapıların oluşturulmasına katkı sağlamak amacıyla yürütülen program ve projeler</p> <p>12.Bireylerin ve işletmelerin dijital yetkinlikleri ile dijital teknoloji ürün ve hizmetlerine erişim ve kullanım imkânlarının geliştirilmesine yönelik oluşturulan stratejiler ve yürütülen program ve projeler</p>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
	<p>13. Ülke genelinde yürütülen Ar-Ge, tasarım ve yenilik faaliyetlerini izlemek ve değerlendirmek üzere yapılan çalışmalar</p> <p>14. Milli Teknoloji Hamlesi ve Türkiye'nin dijital dönüşümünde ihtiyaç duyulan insan kaynağının yetiştirilmesine, mesleklerin ve istihdam piyasasının dönüşümüne dair yürütülen program ve projeler</p> <p>15. Bilimsel ve teknolojik araştırma, geliştirme, tasarım ve yenilikçilik faaliyetlerini ve girişimlerini teşvik etmek, ekosistemi geliştirmek üzere yürütülen strateji çalışmaları, program ve projeler</p> <p>16. Türkiye'de teknoloji girişimlerini teşvik etme; bu faaliyetler sonucu ortaya çıkan teknolojik ürünün patenti, yatırımı ve pazarlanması konusunda gerçek ve tüzel kişilere destek verme; bunlarla ilgili düzenlemeler yapma, usul ve esasları belirleme işlemleri</p>
<b>C-Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Faaliyetleri</b>	<p>1. Milli Teknoloji Hamlesi Programı'nın temel hedefleri, odak alanları, yol haritaları, uygulama planları</p> <p>2. Türkiye'nin sınai ve teknolojik gelişimi, yıkıcı teknolojilerin etkileri, dijital ekonomi eğilimleri, dijital dönüşüm ve bunların Türkiye ekonomisine etki analizleri</p> <p>3. Bakanlığın görev alanlarına giren konularda derlenmiş bilgi ve istatistikler üzerinde yapılan araştırma ve analizler</p> <p>4. Büyük veri yönetimi ve ileri veri analitiği uygulamalarının kullanılması ile bilgi temelli yönetim yaklaşımları</p> <p>5. Sektörel analizler ve verimlilik araştırmaları</p> <p>6. Verimlilikle ilgili konularda sağlanan teknik yardım, araştırma, eğitim- danışmanlık faaliyetleri ve belgelendirme</p> <p>7. Sanayi ve teknoloji sektörlerinde hazırlanan iş ve meslek analizleri ve yol haritaları</p>
<b>Ç- Ar-Ge Teşvikleri Faaliyetleri</b>	<p>1. Teknoloji Geliştirme Bölgelerine yönelik hizmetler</p> <p>2. Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerine yönelik hizmetler</p> <p>3. Sanayi alanında araştırma, geliştirme, yenilikçilik ve girişimcilik faaliyetleri, sanayi kuruluşları, üniversiteler, araştırma merkezleri ve enstitüler ile geliştirilen işbirlikleri kapsamında yürütülen program ve projeler</p> <p>4. Teknoloji geliştirme bölgeleri, Ar-Ge ve tasarım merkezleri ile kümelenme gibi teknoloji odaklı işbirliği mekanizmalarında desteklenen teknolojik araştırma, geliştirme, tasarım, girişimcilik ve yenilikçilik program ve projeleri ve teşviki ile ilgili yapılan faaliyetler</p>
<b>D- Sanayi Bölgeleri Faaliyetleri</b>	<p>1. Organize Sanayi Bölgelerine yönelik hizmetler</p> <p>2. Sanayi Sitelerine yönelik hizmetler</p> <p>3. Endüstri Bölgelerine yönelik hizmetler</p> <p>4. Yatırım alanlarının belirlenmesine yönelik hizmetler</p>
<b>E-Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Faaliyetleri</b>	<p>1. Metroloji hizmetleri</p> <p>2. Piyasa gözetimi ve denetimi Hizmetleri</p> <p>3. Strateji ve planlama hizmetleri</p> <p>4. Mevzuat hizmetleri</p> <p>5. Üreticilere yönelik bilgilendirme ve rehberlik hizmetleri</p> <p>6. Tüketici bilinçlendirme hizmetleri</p>
<b>F-Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Faaliyetleri</b>	<p>1. Ülkemizde gerçekleştirilecek yatırımların artırılmasına ilişkin politika ve program geliştirilmesi ve bu çerçevede yatırım teşvik mevzuatı ile doğrudan yabancı yatırım mevzuatının hazırlanması</p> <p>2. Yatırım teşvik belgesi işlemleri</p> <p>3. Teşvik uygulamaları kapsamında desteklerin uygulanması işlemleri</p> <p>4. Uluslararası doğrudan yatırımlara ilişkin hizmetler</p> <p>5. Yatırımların karşılıklı teşviki ve korunmasına ilişkin anlaşmaların müzakerelerinin yürütülmesi ve anlaşmaların imzalanması</p> <p>6. Yatırım ortamının iyileştirilmesi hizmetleri</p> <p>7. OECD Çok Uluslu Şirketler Rehberi Türkiye ulusal temas noktası faaliyetlerinin yürütülmesi</p>
<b>G- Kalkınma Ajansları</b>	<p>1. Bölgesel gelişme alanında politikalar geliştirilmesi</p> <p>2. Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi'nin hazırlanması ve uygulanmasının takibi</p> <p>3. Bölge planlarının hazırlık sürecinin yönetilmesi</p> <p>4. Kalkınma Ajanslarının genel koordinasyon faaliyetleri</p>

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
<b>Koordinasyon Faaliyetleri</b>	5.Kalkınma Ajansları izleme-değerlendirme çalışmaları 6.İl, ilçe ve bölge düzeyinde mekânsal analizler ve araştırmalar 7.Sektörel ve tematik stratejiler ve eylem planları kapsamında görüş, koordinasyon, raporlama ve işbirlikleri oluşturulması 8.Kalkınma Ajanslarının faaliyet alanını düzenleyen mevzuatın geliştirilmesi ve güncellenmesi faaliyetleri 9.Bölgesel Kalkınma Dergisi'nin yayım sürecinin koordine edilmesi 10.Kalkınma Ajanslarının mali yönetim yeterliliği denetiminde koordinasyonun sağlanması 11.Kalkınma Ajanslarının diğer merkezi kurum ve kuruluşlarla iletişiminin ve işbirliğinin koordinasyonu 12.Kalkınma Ajanslarının kurumsal kapasitesinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar 13.Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulaması 14.Cazibe Merkezleri Destekleme Programının yönetim ve koordinasyon hizmeti 15.Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programının yönetim ve koordinasyon hizmeti 16.Üreten Şehirler Programının yönetim ve koordinasyonu 17.Afet Sonrası İhya Programı hazırlık çalışmalarının yürütülmesi 18.Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının genel koordinasyon faaliyetleri 19.Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının yılı sermaye transferleri ödeneklerinin kullandırılması, izlenmesi ve denetimine ilişkin usul ve esasların hazırlanması 20.Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının faaliyet alanını düzenleyen mevzuatın güncellenmesi faaliyetleri 21.Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının Eylem Planlarına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi 22.Uluslararası kuruluşlarla işbirliği geliştirilmesi faaliyetleri 23.Diğer ülkelerin bölgesel kalkınma çabalarına yardımcı olacak teknik işbirliği faaliyetleri 24.Sınır ötesi işbirliği programlarının uygulanması sürecine aktif katılım ve katkı sağlanmasına yönelik faaliyetler 25.OECD Bölgesel Gelişme Politikaları Komitesi ve alt çalışma gruplarının çalışmalarının ulusal düzeyde koordinasyonu 26.Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programının uygulanmasına ilişkin faaliyetler
<b>H- AB ve Dış İlişkiler Faaliyetleri</b>	1.AB'ye katılım müzakereleri kapsamında yürütülen hizmetler 2.Uluslararası kuruluşlar kapsamında yürütülen hizmetler 3.İkili ilişkiler kapsamında yürütülen hizmetler 4.AB Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında yürütülen hizmetler 5.Dijital Avrupa Programı başta olmak üzere, Türk faydalanıcıların AB Programlarından istifade etmesine yönelik faaliyetler 6.Türk faydalanıcıların NATO kapsamında yürütülen "Defence Innovation Accelerator for North Atlantic-DIANA / Kuzey Atlantik için Savunma İnovasyon Hızlandırıcısı" hizmetleri ile NIF İnovasyon Fonundan azami ölçüde istifade etmesini sağlamak amacıyla yapılan bilgilendirme faaliyetleri ile programların idari faaliyetleri 7.Protokol ve tercüme kapsamında yürütülen hizmetler

### C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununa göre uygulamaya alınan Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği ve Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberine göre merkez ve taşra birimlerimiz için ayrı ayrı eylemler öngören 01.1.2022-31.12.2023 dönemi "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı" hazırlanarak 01.1.2022 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 28'inci maddesi kapsamında "Strateji geliştirme birimleri, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapar ve çalışma sonuçlarını üst yöneticiye sunar." hükmü doğrultusunda;

2022 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin eylem planı gerçekleştirme sonuçları ile 2023 yılı Ocak-Haziran dönemine ilişkin eylem planı gerçekleştirme sonuçları, gerek merkez birimleri gerekse de İl Müdürlükleri tarafından Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiş ve Strateji Geliştirme Başkanlığınca konsolide edilmiştir.

2022 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin eylem planı gerçekleştirme sonuçları ile birimlerden alınan raporlar doğrultusunda hazırlanan Bakanlığımız Konsolide Risk Raporu 25.1.2023 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kuruluna iletilmiştir. Kurul tarafından iletilen görüş ve değerlendirmeler neticesinde son şekli verilen izleme raporları üst yönetime sunulurak Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Öte yandan, 2022-2023 dönemi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının yürürlük tarihinin 31.12.2023 tarihi itibarıyla sona ermesi nedeniyle, merkez birimleri ve il müdürlükleri için ayrı ayrı eylemler öngören “2024-2025 dönemi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı” Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda hazırlanmış olup üst yöneticinin 22.12.2023 tarihli onayıyla yürürlüğe girmiştir.

2023 yılı içerisinde, 2022-2023 dönemi Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında yer alan eylemlere ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, “2024-2025 dönemi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı” 28.12.2023 tarihinde Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

### **Ön Mali Kontrol İşlemleri**

Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından hazırlanan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” ile “Bütçe, Kesin Hesap ve Raporlama İşlemleri Yönergesi” ön mali kontrol, bütçe, kesin hesap ve raporlama işlemlerine ilişkin ilke, iş, işlem ve süreçler ile bunlarla ilgili raporlama faaliyetlerinin başlaması, uygulanması ve sonuçlandırılması aşamalarını kapsayacak şekilde düzenlenmiştir. Bu doğrultuda ön mali kontrol görevi, yönetim sorumluluğu çerçevesinde harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Başkanlığınca yerine getirilmektedir.

Öte yandan, 14.12.2022 tarihli ve 32043 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İç Kontrol ve Ön Mali Kontrolle İlişkin Usul ve Esaslarda Değişiklik Yapılmasına Dair Usul ve Esaslar kapsamında “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi”nin yenilenmesi gereği ortaya çıkmıştır. Bu itibarla, “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” 20.1.2023 tarihinde revize edilerek merkez birimlerine ve il müdürlüklerine duyurulmuştur.

Güncellenen “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” kapsamında Bakanlığın gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin; bakanlık bütçesi, bütçe tertibi, kullanabilir ödenek tutarı, harcama programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu yönlerinden kontrolüne 2023 yılında da devam edilmiştir.

Buna göre;

- Mevzuat taslaklarının bütçeye etkisinin hesaplanması,
- Mal ve hizmet alımlarında 5.000.000,00 TL, yapım işlerinde 15.000.000,00 TL'yi aşan taahhüt evrakı ve sözleşme tasarıları,
- Kadro ve pozisyon dağılım cetvelleri,
- Seyahat kartı listeleri,
- Seyyar görev tazminatı cetvelleri,
- Geçici işçi pozisyonları,
- Yan ödeme cetvelleri,
- Sözleşmeli personel sayı ve sözleşmeleri,

- Yurt dışı kira katkıları,
- “Yurtdışı Gündeliklerine Dair Karar”ın ilgili maddesi uyarınca yurtdışı geçici görevlendirmelerde konaklama bedelinin ilgilinin gündeliğinin %40’ını aşan kısmının tamamının ödenmesi, ön mali kontrole tabi tutulmaktadır.

Bakanlığımız Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi doğrultusunda harcama birimlerinin, 6 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı, 1 adet yan ödeme cetveli vizesi, 5 adet sözleşmeli personel sayı ve sözleşmesi, 68 adet yurtdışı geçici görev yolluğunun ön mali kontrol işlemi gerçekleştirilmiştir. Harcama birimlerine, mali konular ile yönetmelik taslaklarına ilişkin olarak 50 adet görüş bildirilmiştir.

## II. AMAÇLAR VE HEDEFLER

### A. Temel Politika ve Öncelikler

#### ON BİRİNCİ KALKINMA PLANI (2019-2023)

Bakanlığımızın On Birinci Kalkınma Planında sorumlu olduğu politika paragraflarına izleyen tabloda yer verilmiştir.

**Tablo 10:** On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023)

İlgili Bölüm/Referans	Sorumlu Olunan Politika Numaraları	İlgili Bölüm/Referans
2.1. İSTİKRARLI VE GÜÇLÜ EKONOMİ	2.1. İstikrarlı ve Güçlü Ekonomi	177
	2.1.1. Makroekonomik Politika Çerçevesi	189, 190, 206, 207, 208
	2.1.3. Ödemeler Dengesi	233.1, 233.4
	2.1.6. Maliye Politikası	261.1, 261.3
2.2. REKABETÇİ ÜRETİM VE VERİMLİLİK	2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik	297.1, 297.2, 297.3, 297.4, 297.5, 297.6
	2.2.1.1.1. Güçlü Finansal Yapı	302.1, 302.2, 302.3, 302.5, 302.6, 303.2
	2.2.1.1.2. Yüksek Kurumsal Kapasite	309.1, 309.3, 309.5, 309.6, 309.9, 309.10, 310.1, 311.1, 311.2, 311.3, 311.4, 311.5, 312.1, 312.2, 312.3, 313.1, 313.2, 313.8, 313.13, 313.14
	2.2.1.1.3. İş ve Yatırım Ortamı	320.1, 320.2, 320.3, 321.1, 321.2, 321.3, 321.4, 321.6, 321.7, 321.8, 322.2, 322.3, 322.4, 322.5, 322.6, 322.7, 322.8, 322.9, 322.13, 322.14, 322.15, 322.16, 323, 324, 326.7, 327.1, 327.2
	2.2.1.1.4. İnsan Kaynağı	330.2, 332.6
	2.2.1.1.5. Lojistik ve Enerji Altyapısı	341.1
	2.2.1.1.6. Dijital Dönüşüm	344.1, 344.2, 344.3, 344.4, 345.1, 345.2, 345.3, 345.4, 345.5, 345.6, 346.1, 346.2, 346.3
	2.2.1.1.7. Ar-Ge ve Yenilik	348.1, 349.2, 350.5, 351.4, 352.1, 353.2
	2.2.1.2. Öncelikli Sektörler	
	2.2.1.2.1. Kimya	360.1, 360.2, 360.5, 361.1, 361.2
	2.2.1.2.3. Elektronik	369.1, 369.2, 371.2
	2.2.1.2.4. Makine-Elektrikli Teçhizat	375.1, 375.2, 376.1, 376.2, 378.2, 378.3, 379.2, 379.3, 380.1
	2.2.1.2.5. Otomotiv	382.1, 382.2, 382.3, 382.4, 382.5, 384.1, 385.1, 385.2, 385.3, 385.4, 385.5

İlgili Bölüm/Referans	Sorumlu Olunan Politika Numaraları	İlgili Bölüm/Referans
2.2. REKABETÇİ ÜRETİM VE VERİMLİLİK	2.2.1.2.6. Raylı Sistem Araçları	388.1, 388.2, 389.1, 389.4, 389.5
	2.2.1.3. Diğer İmalat Sanayii Sektörleri	390, 391, 392, 393, 398, 399, 400, 401
	2.2.1.3.3. Ana Metal Sanayii	395, 396, 397
	2.2.3.2. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	442.5,
	2.2.3.3. Girişimcilik ve KOBİ'ler	449.1, 450.1, 450.2, 450.3, 450.4, 450.5, 450.6, 450.7, 452.1, 452.3, 452.4
	2.2.3.4. Fikri Mülkiyet Hakları	456.8, 457.1, 457.2, 461.3
	2.2.3.5. Bilgi ve İletişim Teknolojileri	471.1, 471.2, 471.3, 472.1, 472.2, 472.3, 473.1, 475.2
	2.2.3.12. Yönetim Danışmanlığı	534.1, 535.1
2.4. YAŞANABİLİR ŞEHİRLER, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	2.4.1. Bölgesel Gelişme	669.1, 669.2, 669.3, 669.5, 670.1, 670.2, 670.3, 671.1, 672.1

## ORTA VADELİ PROGRAM (2023-2025) MAKROEKONOMİK HEDEFLER VE POLİTİKALAR

### Büyüme Politika ve Tedbirleri

1. Makroekonomik istikrar ve iş ortamı güçlendirilerek sanayi sektöründe teknoloji yoğun sabit sermaye yatırımları ile doğrudan yabancı yatırımlar özendirilecek, sanayide teknolojik dönüşümü hızlandırmak üzere yatırım teşvik sisteminde dijital dönüşümü odağa alan ve yaygın etki oluşturacak yeni bir çerçeve oluşturulacaktır.
2. Üretim süreçlerinde ithalat bağımlılığını azaltan, teknoloji yoğun ve katma değerli ihracat potansiyeli yüksek, istihdama katkı sağlayacak öncelikli sektörlerde yatırımlar desteklenecektir.
3. Yatırım teşvik sisteminde yenilikçi ve katma değerli üretime odaklanan, küresel değer zincirinde üst kademelere geçişi hedefleyen ve kümelenme öncelikleriyle uyumlu yatırımlara münhasıran destek sağlanacaktır.
4. Yerli ve uluslararası yatırımcılar ile iş birliklerini içerecek sabit sermaye yatırımları desteklenecektir.
5. Yatırımlara ilişkin hukuki süreçlerin hem yatırımcı hem girişimci açısından hızlandırılması sağlanacaktır.
6. Hazine Destekli Kefalet Sisteminin öncelikli sektörlerde rekabetçiliği ve verimliliği artıracak projelerde kullanılmasına ağırlık verilecek ve Kredi Garanti Fonu A.Ş. ile İhracatı Geliştirme A.Ş. aracılığıyla ihracatçı firmaların finansmana erişimi desteklenecektir.
7. Girişimcilik ekosistemini desteklemek için, girişim şirketlerinin yenilikçi iş modelleri ve projeleri ile Ar-Ge faaliyetlerinin finansmana erişimini kolaylaştırıcı Hazine Destekli Kefalet Sistemi kapsamında yeni destek paketleri hayata geçirilecektir.
8. Türkiye Kalkınma Fonu bünyesindeki girişim sermayesi yatırım fonları aracılığıyla katma değerli yerli ve yenilikçi üretim desteklenecektir.
9. Büyük ölçekli yatırımlar, büyüyen KOBİ'ler ve entegre tesisler için başta organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgeleri olmak üzere planlı sanayi alanları oluşturulmasına devam edilerek, ülke yüzölçümü içerisinde toplam planlı sanayi alanlarının oranı artırılacaktır.
10. Türkiye'nin sahip olduğu çeşitli yerli ve yenilenebilir kaynaklar kullanılarak enerji arz güvenliğine destek olacak Ar-Ge çalışmaları ve yatırım projeleri hayata geçirilecektir.

11. Müşteri gereksinimlerini karşılayan Ar-Ge tabanlı çözüm önerilerinin, KOBİ'ler tarafından ticarileşebilir çıktılara dönüştürülmesi kamu ve özel sektör eş finansmanı ile sağlanacaktır.
12. Ar-Ge ekosistemi, salgın hastalıklar, iklim değişikliği ve doğal afetlerle mücadelenin yanı sıra yeşil ve dijital dönüşüm gibi küresel değişim ve dönüşüm alanları ile yeni gelişen teknolojilerden kaynaklanan zorluklarla mücadeleye yönelik her türlü teknoloji tabanlı ihtiyaca hızlı şekilde cevap verebilecek, çok disiplinli çalışmayı kolaylaştıran esnek bir yapıya kavuşturulacaktır.
13. Turcorn adayı ve küresel iddiası yüksek teknoloji girişimleri desteklenecek, Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında yükselen ve yıkıcı teknoloji alanlarında ve kritik alanlarda yeni teknoloji ve ürün geliştirmeye yönelik projeler desteklenecektir.
14. Stratejik öneme sahip alanlarda şirket, üniversite, araştırma altyapısı ve kamu Ar-Ge merkezlerinin bir araya geldiği ve "birlikte başarıma" yaklaşımını esas alan büyük ölçekli platform ve ağ destekleri ile teknoloji ve ürün geliştirme süreçleri teşvik edilecek, patentli teknolojilerin sanayiye aktarılması sağlanacaktır.
15. Üniversiteler bünyesindeki merkezi ve tematik araştırma altyapılarının sanayi ile işbirliğini artıracak destekler hayata geçirilecektir.
16. Sürdürülebilir kalkınmayı destekleyecek şekilde sosyal ve beşeri bilimlerde araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecektir.
17. Teknolojik dönüşümü destekleyecek, refahın artırılmasına katkı sağlayacak yatırımların ekonomiye kazandırılmasına yönelik olarak pandemi sonrası dönemde yeniden şekillenen ticaret rotalarında Türkiye'nin avantajlı yönlerini ve önemli merkezlere olan yakınlığını ortaya koyan bir tanıtım raporu hazırlanacak ve bu çerçevede etkinlikler düzenlenecektir.
18. Güvenli kentleşmenin sağlanmasını teminen afetlere hazır, çevre ve iklim dostu, enerji verimliliği yüksek, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan kentsel dönüşüm çalışmaları hızlandırılacaktır.

#### **Yeşil Dönüşüm Politika ve Tedbirleri**

1. Net sıfır emisyon hedefine giden yolda orta vadeli düşük karbonlu büyüme stratejisi ortaya konulacak, sektörlerin yeşil dönüşüm için ihtiyaç duyacağı ilave yatırım miktarı tespit edilecek ve rekabet güçlerinin korunması amacıyla çeşitli destek mekanizmaları planlanacaktır.
2. Sektörlerin mevcut en iyi teknikler ve en iyi çevresel uygulamalar çerçevesinde düşük karbonlu üretime geçişi için yol haritaları hazırlanacak ve uygulamalar teşvik edilecektir.
3. 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda sürdürülen Ulusal Katkı Beyanı ve Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi ve Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı hazırlık çalışmaları, kalkınma planı başta olmak üzere üst politika belgeleriyle uyumlu olacak şekilde tamamlanacaktır.
4. Yeşil dönüşüm altyapısının oluşturulması için başta tarım, sanayi, ulaştırma ve enerji sektörlerinde olmak üzere yeşil teknoloji Ar-Ge projeleri desteklenmeye devam edilecek, yeşil hidrojen ve enerji depolama gibi emisyon azaltılmasına katkı sağlayan teknolojilerin yatırım ekosistemi geliştirilecektir.
5. Yeşil dönüşüme işgücü piyasasının adil geçişinin sağlanması için gerekli önlemler alınacaktır.
6. İklim finansmanına erişim imkânları özel sektörün ihtiyaçları dikkate alınarak genişletilecek, verimlilik artıran, dönüştürücü nitelikli, katma değeri yüksek, sera gazı emisyon artışını sınırlayan ve yeşil becerileri artıran yatırımlara öncelik verilecektir.
7. Başta ihracat yapan KOBİ'ler olmak üzere firmaların yeşil dönüşüme uyumlarını kolaylaştırmak üzere destek mekanizmaları geliştirilecek ve üretilen ürün ve hizmetlerin değer zincirindeki çevresel ve sosyal risklerin ölçülmesi, analizi ve yönetimi konusundaki kapasite geliştirilecektir.



8. AB'nin Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizmasına (SKDM) geçiş dönemi iyi değerlendirilerek SKDM'den hızlı etkilenecek sektörler için en düşük maliyetle emisyon azaltımına yönelik politikalar hayata geçirilecektir.
9. SKDM'ye uyum kapsamında etkin işleyen Ulusal Emisyon Ticaret Sistemi geliştirilecek, mevcut vergilerin karbon vergisine dönüştürülmesi konusunda Türk Vergi Sistemi gözden geçirilecek ve karbon fiyatlandırma araçlarının kalkınma ve yatırım ortamı üzerinde yol açacağı ekonomik ve sosyal etkiler analiz edilecektir.
10. İklim değişikliğinin oluşturacağı olumsuz etkilerden, ülkemiz tarımını ve çiftçilerimizi korumak için tarım sigortasının koruma altına aldığı ürünler ve riskler bazında kapsamı genişletilecektir.
11. Çevresel olarak sürdürülebilir bir iktisadi faaliyetin taşınması gereken nitelikleri belirleyen ve yeşil boyamaya karşı koruma sağlayacak, uluslararası ortak bir sınıflama sistemi ile uyumlu ve ülkemizin özgün ihtiyaçlarını gözetilen bilimsel temelli Ulusal Yeşil Taksonomi mevzuatı hazırlanacaktır.
12. Verimliliği artıran ve atık yönetimine katkıda bulunan dögüsel ekonomiye geçiş için bütüncül bir Ulusal Dögüsel Ekonomi Eylem Planı hazırlanacaktır.
13. Yeşil Organize Sanayi Bölgesi ile Yeşil Endüstri Bölgesi sertifikasyon sistemi tamamlanarak; çevreye duyarlı, sürdürülebilir sanayi ve dögüsel ekonomi alanları oluşturulmasına hız verilecektir.
14. Doğadaki kaynak kullanımının azaltılması ve geri dönüştürülmüş hammaddelerin ekonomiye kazandırılması amacıyla üretim ve tüketim faaliyetlerinden sonra ortaya çıkan atıklar dögüsel ekonomi ilkelerine uygun süreçler yoluyla tekrar üretim sürecine dâhil edilecek, geri kazanılmış ikincil ürüne ait standartlar belirlenecek, teşvik ve yönlendirme sistemi geliştirilecektir.
15. Sıfır atık uygulamaları hane halkını da kapsayacak şekilde yaygınlaştırılacaktır.
16. Net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda korunan alan büyüklüğü artırılarak doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve biyolojik çeşitliliğin korunması sağlanacaktır.
17. Karbon emisyonunun azaltılmasına yönelik orman varlığının artırılmasına, yeni yutak alanların oluşturulmasına devam edilecek, fidan ve tohum üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına yönelik yatırımlar sürdürülecektir.
18. Ormanların korunması ve yangınlarla mücadele amacıyla kara ve hava taşıt filosunun artırılmasına devam edilecektir.
19. Demiryolu ulaştırması ve kentiçi ulaşım başta olmak üzere düşük karbonlu ve sürdürülebilir ulaşım sistemine geçişi kolaylaştıracak teknolojik dönüşümlere yönelik projeler geliştirilecektir.
20. Taşımacılıkta geleneksel yakıt kullanımının azaltılmasını teminen çok modlu taşımacılık terminaleri oluşturularak çevreye duyarlı yol projeleri uygulaması hayata geçirilecektir.
21. Türkiye deniz ticaret filosunun gençleştirilmesi ve geliştirilmesi ile yeşil liman uygulamasına yönelik teşvikler sağlanacak, denizlerimizde düşük emisyon bölgesi çalışmalarına yönelik önlemler alınacaktır.

### **İstihdam Politika ve Tedbirleri**

1. Nitelikli işgücünün geliştirilmesi amacıyla bölgesel ve sektör odaklı eğitim ihtiyaç analizleri yapılacak, mesleki eğitim programları dijital ve yeşil dönüşümün gereklerine cevap verecek şekilde güncellenecektir.
2. Tarım, savunma sanayii, yapay zekâ, siber güvenlik, temiz ve sürdürülebilir enerji, havacılık ve uzay teknolojileri alanlarında nitelikli işgücü yetiştirmeye yönelik sektörle iş birliği çalışmaları gerçekleştirilecektir.
3. Mesleklerin beceri envanterlerinin çıkarılmasına yönelik iş analizleri gerçekleştirilecek, eşleştirme sistemi beceri envanteri temelinde geliştirilecektir.

4. Eğitimde ve istihdamda olmayan gençlerin işgücüne katılımını artırmaya yönelik uygulamalar hayata geçirilecektir.
5. Dijital dönüşüm, teknolojik gelişmeler ve pandemi sürecinin iş mevzuatında ortaya çıkardığı ihtiyaçlara yönelik düzenlemeler yapılacaktır.
6. Uzaktan öğrenme yöntemleri teşvik edilerek bireylerin sertifika almalarına imkân tanınacak ve ulusal hayat boyu öğrenme izleme sistemi kurularak kalite, etkililik ve verimliliği sağlayacak eğitim programları geliştirilecektir.
7. Bilim ve teknoloji alanında çığır açıcı nitelikte gelişmeler sağlamaya yönelik hedefler içeren ve önemli keşif veya buluş yapma potansiyeli olan projeleri gerçekleştirecek lider ve genç araştırmacılar desteklenecektir.
8. Beyin göçünü önleyecek uygulamaların yanı sıra yüksek vasıflı bireylerin ülkeye geri dönüşünü sağlayacak tersine beyin göçü mekanizmaları hayata geçirilecektir.
9. İş sağlığı ve güvenliği kültürünün geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması maksadıyla çalışma hayatının tüm tarafları ile sosyal diyalog güçlendirilecek, teftiş programları veri madenciliğinden de yararlanılarak etkinleştirilecektir.
10. Geçici iş ilişkisi kurma faaliyetini kurumsal olarak yürüten işyerlerine yönelik denetimler gerçekleştirilecek ve ilgili faaliyetler kayıt altına alınacaktır.
11. İş Kulüpleri ve sanal istihdam fuarları özel politika gerektiren grupların işgücü piyasasına girişlerine ve kalıcı olmalarına yönelik olarak yaygınlaştırılacak, Destekli İstihdam Modeli kapsamında iş ve meslek danışmanlığı hizmeti verilecektir.
12. Kadınların, iş kurma ve geliştirme süreçlerinin kolaylaştırılması ve desteklenmesi, karar alma mekanizmalarında ve e-ticaret platformlarında daha fazla yer almalarının teşvik edilmesi, kadın kooperatifçiliğinin güçlendirilerek destekleyici hizmetlerin sunulması ile kadınlarda finansal okuryazarlığın geliştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
13. İş ve aile yaşamını uyumlaştırmak ve işgücüne katılımı teşvik etmek amacıyla çocuklar ile engelli ve yaşlı bireylere yönelik erişilebilir, toplum temelli gündüz bakım hizmetleri yaygınlaştırılacaktır.
14. Gençlerin, kadınların ve sosyal yardım yararlanıcılarının istihdama kazandırılması amacıyla aktif işgücü piyasası programlarından etkin bir şekilde yararlanmaları sağlanacaktır.
15. Gençlerin işgücü piyasasına geçişlerini kolaylaştırmak amacıyla staj, yarı zamanlı ve esnek çalışma modelleri yaygınlaştırılacak, kariyer farkındalıklarını artıracak eğitim, program ve faaliyetlere ağırlık verilecektir.
16. Mevcut insan kaynağının veriye dayalı analizi yapılarak işgücü piyasası ihtiyaçlarına yönelik strateji ve programlar geliştirilecektir.
17. Norm kadro, unvan standardizasyonu, kariyer planlama, performans değerlendirme gibi insan kaynakları süreçleri iş analizlerine dayalı olarak yapılandırılacaktır.
18. Mesleki yeterliliklerin ulusal ve uluslararası alanda geçerliliklerinin ve yeterlilik belgesine sahip çalışan sayısının artırılmasını sağlamak amacıyla mesleki yeterlilik, sınav ve belgelendirme mevzuatı geliştirilecektir.

#### **Fiyat İstikrarı Politika ve Tedbirleri**

1. Fiyat istikrarının kalıcı olarak tesis edilmesi amacıyla enflasyon hedeflemesi uygulamasına devam edilecek, Merkez Bankası tarafından faiz politikasıyla birlikte, zorunlu karşılıklar, likidite, teminat ve proaktif rezerv yönetimine ilişkin politika bileşeni fiyat istikrarı hedefi gözetilerek etkin bir şekilde kullanılacaktır.

2. Fiyat istikrarını destekleyecek şekilde sürdürülebilir kalkınmaya yönelik yatırım-istihdam-üretim-ihracat hedefleri doğrultusunda reel sektöre uygun finansman maliyetleriyle sağlanan krediler hedef odaklı olarak yaygınlaştırılacaktır.
3. Fiyat istikrarını sürdürülebilir hale getirmeyi hedefleyen politikaların asli unsuru olan Liralaşma stratejisi kapsamında finansal sistemde temel değer saklama aracının Türk lirası cinsinden varlıklar olmasını, hane halkı, firma ve bankacılık kesimlerinin varlık ve yükümlülüklerinde Türk lirası cinsi kalemlerin ağırlığının artırılmasını, kamunun ve özel sektörün yurtiçindeki ticari işlemlerde fiyatlama ve ödemelerinin Türk lirası temel alınarak yapılmasını sağlayacak bütüncül politikalarla finansal mimarinin geliştirilmesi sağlanacaktır.
4. Gelirler politikası fiyat istikrarını ve gelir dağılımını gözeterek şekilde para ve maliye politikaları ile eşgüdüm içerisinde belirlenmeye devam edecektir.
5. Salgın döneminde daralan konut arzının hızla arttırılmasına, kira ve konut fiyatlarının düşürülmesine ve inşaat sektörünün canlandırılmasına katkı sağlanmasına yönelik olarak yeni sosyal konut projeleri geliştirilecek ve dar gelirli vatandaşların konuta erişim imkânı arttırılacaktır.
6. Konut sektöründe arz ve talep dengesizliği kaynaklı fiyat dalgalanmalarını azaltacak şekilde şehirlerimizde daha sağlıklı yapılaşma koşullarının sağlanması ve arsa maliyetlerinin azaltılması amacıyla planlı, altyapısı tamamlanmış sosyal donatı alanlarına sahip Hazine arazileri ev yapmak isteyen vatandaşlarımıza sunulacaktır.
7. Başta tohum, gübre, yem, mazot ve ilaç olmak üzere tarımda girdi maliyetlerinin azaltılması, finansman yükünü hafifletici, teknoloji odaklı dönüşümü sağlayıcı programlar uygulanması ve stratejik tarım ürünlerinde hedef yeterlilik oranlarında üretimin tesis edilmesi suretiyle gıda arz güvenliği sağlanacak, çiftçi gelirlerinin üretimin sürdürülebilirliğini temin edecek şekilde belirlenmesine devam edilecektir.
8. Tarım arazilerinin amacı dışında kullanımının önüne geçilmesine, ekilebilir arazilerin üretime kazandırılmasına, sulanabilir alanların artırılmasına ve sertifikalı tohum kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
9. Tarımsal destekler üretimde verimliliği ve kaliteyi arttıracak şekilde tahsis edilecek, etkin olmayan destekleme uygulamaları sona erdirilecektir.
10. Fiyat istikrarını desteklemek üzere gıda ve tarım ürünleri stok takip sistemi oluşturulacak ve gıda ürünleri depolarında izlenebilirlik arttırılacaktır.
11. Yaş sebze ürünlerinde arz sürekliliğinin sağlanması amacıyla jeotermal seracılık ve sera yenileme yatırımları desteklenmeye devam edilecektir.
12. Lojistik ve enerji maliyetleri dikkate alındığında, önümüzdeki dönemde büyük şehirlerin ihtiyacı olan belirli yaş sebze ve meyvenin şehirlerin kendi çevrelerinde yetiştirilmesine ilişkin kent tarımı çalışmaları başlatılacak bu kapsamda üretim ve tüketim yerleri yakınlaştırılacaktır.
13. Dijital tarım uygulamaları kapsamında, uydu, telsiz haberleşme ağları, hava araçları, yapay zekâ, veri bilimi ve yoğun teknoloji kullanımı ile tahminler yapılacak, veri ve modelleme kalitesi artırılarak üretim planlaması yapılacaktır.
14. Tarımsal üretimde öngörülebilirliğin artırılarak fiyat dalgalanmalarının önüne geçilmesini, çiftçinin ürettiği ürünü değer fiyattan satabilmesini ve sanayinin ihtiyaç duyduğu kalitede ürünü tedarik edebilmesini teminen yeni mekanizmalar geliştirilecektir.
15. Gıda ürünlerinin en az fireyle ve makul fiyatlarla tedarikini sağlamak üzere bütüncül bir yaklaşımla hal ve kooperatifçilikte iyileştirmeler yapılarak dağıtımın kayıtlı ve en az lojistik maliyetli olmasına yönelik düzenlemeler hayata geçirilecektir.
16. Fiyatların mal ve hizmetler için belirlenecek kodlar vasıtasıyla elektronik ortamda takip edilmesi sağlanarak fiyat verilerine ülke çapında idari veri statüsü kazandırılacaktır.

17. Perakende sektöründe tüketicinin tabi olduğu fiyatların şeffaf olarak kamuoyuyla paylaşımına yönelik gerekli düzenlemeler teknolojik altyapısı olan firmalar için ivedilikle uygulanacak, küçük perakendecilerin teknolojik altyapıya kavuşturularak uygulamaya dâhil olmaları sağlanacaktır.

18. İndirim ve promosyon uygulamalarının tüketiciyi yanıltmama ve kapsayıcılık ilkeleri doğrultusunda tüm tüketicilerin faydalanabileceği hız ve yoğunlukta yapılmasına yönelik düzenlemeler hayata geçirilecektir.

19. Tarımsal örgütlerin kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesini teminen üretim planlaması ve tedarik zincirinin kısaltılmasına yönelik olarak üretici örgütleri ve kooperatifleri daha aktif hale getirilecektir.

20. Üretici örgütlerinin ortak tedarik, pazarlama, satış ve makine kullanımının yanı sıra depolama, dağıtım ve nakliye hizmetleri gibi destekleyici hizmetleri sunmasını sağlayacak mekanizmalar hayata geçirilecektir.

21. Sürdürülebilirlik kapsamında meraların ıslahı ve korunması çalışmalarına hız verilecektir.

22. Küçük aile işletmelerinin kırsaldaki varlığı ve tarımsal üretime katkılarını artırmak için hayvan verimini artıracak şekilde ahır ve ağılların ıslahı gerçekleştirilecektir.

### **Ödemeler Dengesi Politika ve Tedbirleri**

1. Türkiye'nin uluslararası görünürlüğüne artırılması ve imajının güçlendirilmesi için kamu ve kültür diplomasisi faaliyetleri yoğunlaştırılacak, başta yakın coğrafyamız olmak üzere, diğer ülkelerle ticari ilişkilerin geliştirilmesi ve ülkemiz hak ve menfaatlerinin azami ölçüde gözetilmesini teminen ticaret diplomasisi araçları ile bölgesel ve çok taraflı işbirliği platformları etkin şekilde kullanılacaktır.

2. Bölgesel ve çok taraflı işbirliği platformlarından en etkin şekilde istifade edilerek ticari bağlarımız çeşitlendirilecek ve yurtdışında yaşayan vatandaşlarımızı, iş dünyasını ve finansman unsurlarını temel alan bütüncül yaklaşım sürdürülecektir.

3. Dış ticarete rekabetçiliğimizin artırılması ve tedarik zincirlerindeki konumumuzun güçlendirilmesine yönelik politikalar, çevresel faktörler de göz önünde bulundurularak Yeşil Mutabakat Eylem Planına uygun biçimde yürütülecektir.

4. Değişen tüketici eğilimleriyle teknolojik gelişmeler doğrultusunda turizmin çeşitlendirilmesi amacıyla alternatif turizm ürünleri belirlenecek, hedef pazarlarda tanıtım faaliyetleri yürütülecektir.

5. Mevcut pazarlarımızın geliştirilmesinin yanı sıra pazar çeşitliliğini sağlamak amacıyla başta uzak doğu ülkeleri olmak üzere dünyada yükselen pazar konumundaki ülkelere gelen ziyaretçi sayısını artırmaya yönelik çalışmalar yürütülecektir.

6. Ülkemiz turizminin sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde geliştirilmesi amacıyla Ulusal Sürdürülebilir Turizm Programı kapsamında yeni standartlar belirlenecek ve programın tanıtımı uluslararası alanda yapılacaktır.

7. Sağlık turizmi alanında ülke tanınırlığı ve tercih edilirliliği artırılacak, sağlık turizmi hizmet kapasitesi nitelik ve nicelik olarak geliştirilecek ve "Heal in Türkiye" markasıyla sağlık hizmet ihracatına yönelik tanıtım faaliyetleri yürütülecektir.

8. İhracat odaklı büyüme hedefi kapsamında, AB ile tercihli ticari ilişkilerimizin temelini oluşturan Gümrük Birliği'nin güncellenmesinin yanı sıra yeni serbest ticaret anlaşmaları müzakere edilecek ve yürürlükteki serbest ticaret anlaşmalarının kapsamının genişletilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.

9. Öncelikli sektörlerle yönelik ticari ve ekonomik ilişkiler, Girişimci ve İnsani Dış Politikamız çerçevesinde derinleştirilip çeşitlendirilecek; Afrika ve Latin Amerika'ya yönelik ortaklık ve açılım politikalarıyla Yeniden Asya girişimine somut hedefler doğrultusunda devam edilecektir.

10. Türk Eximbank'ın iş modeli uluslararası en iyi uygulamalar dikkate alınarak güncellenecek, fonlama imkânları öncelikle KOBİ'lerin ihracatı ile yüksek teknoloji ve katma değerli ihracatın finansmanında kullanılacaktır.
11. Elektronik ticaret pazar yerlerinde mikro işletmeler, küçük ve orta büyüklükteki işletmeler ile esnafların haklarını koruyucu tedbirler alınarak daha adil ve şeffaf piyasa yapısı sağlanacaktır.
12. Hizmet ihracatçılarının verimlilik düzeyleri ile rekabet güçlerinin artırılmasını teminen güncellenen devlet yardımı programları uygulamasına devam edilecektir.
13. Bilişim, yazılım, dijital oyun, telekomünikasyon, finansal teknolojiler (fintek), akıllı şehircilik alanlarında sektörlerin yurtdışına açılması ve ihracatının artırılmasına yönelik sektöre özel kurgulanan destekler verilecektir.
14. Küresel rekabet gücümüzün artırılması ve dışa bağımlılığın azaltılması için ihtiyaç duyulan aşı, ilaç, tıbbi cihaz, tanı kiti ve yapay zekâ tabanlı sağlık teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik projeler desteklenecektir.
15. Sakarya Doğal Gaz Sahasının ekonomiye kazandırılmasına yönelik çalışmalar başta olmak üzere yurtdışında ve yurtdışında petrol ve doğal gaz arama ve üretim faaliyetleri artırılarak sürdürülecektir.
16. Yeni rüzgâr ve güneş enerji santral projeleri tesis edilerek yenilenebilir enerjiye dayalı elektrik kurulu gücü artırılacak, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı ve benzeri mekanizmalarla yerli üretim, Ar-Ge ve teknoloji transferi faaliyetleri desteklenecektir.
17. Enerji verimliliğini ve tasarrufunu artırıcı uygulamalar hayata geçirilecektir.
18. Stratejik ve kritik minerallerin arama çalışmaları hızlandırılacak, yurtdışında işlenerek ara veya uç ürünlere dönüştürülmesi yoluyla madenlerimizin katma değeri artırılacaktır.
19. Lojistik açıdan kritik önemi haiz bölge ve ülkelerde Yurt Dışı Lojistik Dağıtım Ağlarının kurulmasına ve işletilmesine yönelik destek sağlanacaktır.
20. Serbest bölgelere yüksek teknoloji içeren yatırımlar çekilerek ekonominin rekabet gücü artırılacaktır.
21. İhracatın artırılması ve iş süreçlerinin hızlandırılması amacıyla gümrük idareleri ve gümrük kapılarının işlem kapasiteleri artırılacak ve altyapıları yenilenecektir.
22. Gümrüklü sahalarda yerli teknolojiler yaygınlaştırılarak kaçakçılıkla mücadelede etkinlik artırılacaktır.

#### **Finansal İstikrar Politika ve Tedbirleri**

1. Finansal aracılık işlemlerinin Türk lirasının cazibesinin artırılmasına yönelik politikalarla uyumlu şekilde gerçekleşmesi sağlanacaktır.
2. Türk lirası cinsinden mevduatın toplam içerisindeki payının yükseltilmesini teminen teşvik mekanizmaları uygulamaya konulacaktır.
3. Ödemeler alanında Açık Bankacılık ve Kamu Ödeme Geçidi projeleri 2023 yılında devreye alınacak ve FAST ile TR Karekodlu Ödemelerin yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
4. Kartlı ödemelerde yerli ve milli kart şeması TROY'un kullanımının yaygınlığı artırılacaktır.
5. Dijital Lira Araştırma Geliştirme Projesinin birinci ve ikinci faz pilot bulguları doğrultusunda, ödemeler için Dijital Türk Lirasının kullanım testlerine başlanacaktır.
6. Yastık altı altınlarının ekonomiye kazandırılmasına yönelik FATSİ (Altın Cinsi Fiziki Varlıkların Finansal Sisteme Kazandırılması) uygulaması geliştirilerek yaygınlaştırılacaktır.
7. Ülke ekonomisine kaynak sağlayan YUVAM hesabı uygulaması geliştirilerek yaygınlaştırılacaktır.

8. Finansal sektörün boyutuna, karmaşıklığına ve gelişimine uygun denetleyici teknolojiler odaklı yeni denetim uygulama ve yöntemleri hayata geçirilecektir.
9. Basel Komitesi'nin 2023 yılı başında uygulamaya koymayı planladığı Basel III Final düzenlemesine uyum sağlanması için bankacılık mevzuatında gerekli değişiklikler yapılacak ve AB'ye paralel olarak 2025 yılında tam uygulamaya geçilecektir.
10. Katılım finans sisteminin standartlar, derecelendirme, lisanslama ve uyumsuzlukların çözümüne yönelik alanlarda kurumsallaşması güçlendirilecek ve güçlü bir mevzuat altyapısına sahip olması sağlanacaktır.
11. Sermaye piyasaları ve yatırımcı tabanı genişletilerek katılım finans sektöründeki gelişimi de destekleyen yeni ürün, hizmet ve piyasalar geliştirilecektir.
12. Borsa İstanbul bünyesinde kira sertifikaları, katılım esaslı pay senetleri ve katılım esaslı diğer menkul kıymetler gibi katılım sermaye piyasası ürünlerinden münhasıran endeksler oluşturulacaktır.
13. Finansal teknoloji alanında uzun vadeli strateji açıklanacak, yurtiçi ve yurtdışı yatırımcılar ile girişimciler için Türkiye Fintek Rehberi hazırlanacaktır.
14. Finans sektörünün hızla dijitalleşmesiyle açığa çıkan bilgi güvenliği, kişisel verilerin korunması ve finansal tüketicilerin bilinçlendirilmesi ihtiyacına yönelik çalışmalar desteklenecek, kurumsal kapasite güçlendirilecek ve siber dolandırıcılıkla etkin mücadele edilmesine devam edilecektir.
15. Finansal alanda kullanılan teknoloji ekosisteminin gelişiminin desteklenmesi ve finans sektöründe dijitalleşmede öncü ülkeler arasında olma hedefine uygun olarak bilgi sistemlerine ilişkin mevzuat güncellenmeye devam edilecektir.
16. Finans ekosistemine destek hizmeti veren kritik finansal teknoloji firmaları da denetim ve yaptırım kapsamına alınacaktır.
17. Kripto varlık alım satım platformları düzenleme kapsamına alınacaktır.
18. Avrupa Yeşil Mutabakatına uyum kapsamında yeşil bankacılık uygulamalarının geliştirilmesi için strateji oluşturma, kurumsal yapılanma, risk yönetimi, raporlama ve kamuoyuna açıklama alanlarında rehberler hazırlanacaktır.
19. Sürdürülebilirlik raporlama ilkelerinin uluslararası gelişmelere uyumlu olarak güncellenmesi, kurumsal yatırımcıların sorumlu yatırım yaklaşımlarıyla sürdürülebilirlik danışmanlığı veren şirketlerin düzenlenmesi ve iklim risklerinin tanımlanarak gözetim uygulamalarına entegre edilmesine yönelik strateji geliştirme ve düzenleme çalışmaları yürütülecektir.
20. Doğal afetlerden kaynaklanabilecek mağduriyetlere karşı vatandaşlarımızı korumak ve kamu yükünü hafifletmek için bütüncül bir afet sigortası ürünü olarak tasarlanan Zorunlu Afet Sigortası konut sahiplerine sunulmaya başlanacaktır.
21. Finansal ürün ve hizmetler konusundaki farkındalığın artırılması, finansal piyasalardaki risklerin anlaşılması amacıyla halen yürütülmekte olan finansal eğitim faaliyetleri yaygınlaştırılacak ve finansal okuryazarlık seviyesi artırılacaktır.
22. Ülkemizde sigortalılık oranının ve katılımcı sayısının yeterli düzeye ulaşması, sigortacılık ve özel emeklilik sektörünün derinleşmesi ve tabana yayılması amacıyla bireysel sigorta ve özel emeklilik branşlarında ürün çeşitliliğinin artmasını destekleyen uygulamalar geliştirilecektir.
23. Otomatik katılım sistemi diğer emeklilik sistemleri ile birlikte bütüncül bir şekilde değerlendirilerek çalışanlar için uzun dönemli ve tamamlayıcı bir tasarruf ve özel emeklilik sistemine dönüştürülecektir.

#### **Kamu Maliyesi Politika ve Tedbirleri**

1. Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Sisteminin ulusal düzeyde hayata geçirilmesi süreci hızlandırılacak, kamu kurumlarının ilgili tüm sistemleri arasında tam entegrasyon sağlanacaktır.

2. Kamu harcama politikasının çok yıllık bütçeleme yaklaşımı çerçevesinde belirlenen politika öncelikleri ve kamu idarelerine tahsis edilen ödenek tavanları doğrultusunda yürütülmesi esas olacaktır.
3. Harcama gözden geçirmelerine devam edilecek, harcama programlarının etkinliği artırılacak ve harcamalar kontrol altında tutulacaktır.
4. Kamu hizmetleri, bütçe imkânları içinde kalınarak ayrılan kaynakların üzerinde harcama yapılmasına yol açılmadan azami tasarruf anlayışı içinde yerine getirilecektir.
5. Enerji fiyatlarında meydana gelen yüksek artışların başta dar gelirli olmak üzere nihai tüketiciye yansıtılmaması politikası sürdürülecektir.
6. Kamu kaynaklarının daha etkin şekilde değerlendirilmesi ve hazine nakit rezervinin güçlendirilmesi için Tek Hazine Kurumlar Hesabının kapsamı genişletilecektir.
7. Taşıt bazlı masraf yönetimi başta olmak üzere Kamu Filo Yönetim Sisteminin uygulama modelleri kamu idarelerine yaygınlaştırılacaktır.
8. Kamu gelir politikaları kamu harcamaları için ihtiyaç duyulan finansmanın sağlanması, sosyo-ekonomik kalkınma ve adaletin desteklenmesi, ekonominin uluslararası düzeyde rekabet gücünün artırılması, yurtiçi tasarruflara katkı sağlanması, fiyat istikrarının kalıcı olarak tesis edilmesi ve sürdürülmesi hedefleri doğrultusunda yürütülecektir.
9. Kamu mali yönetiminde sürdürülebilir ve sağlıklı gelir kaynaklarının artırılması için vergilemede adalet, eşitlik, öngörülebilirlik ve şeffaflık ilkeleri temelinde vergi tabanının genişletilmesi ve gönüllü uyumun artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
10. Vergi mevzuatının güncel gereksinimleri karşılayan, anlaşılır, kolay uygulanabilir ve sade bir yapıya kavuşturulması hedefi çerçevesinde temel vergi kanunlarının gözden geçirilmesi çalışmalarına devam edilecektir.
11. Vergisel teşvikler ile istisna ve muafiyetler, etkililik ve etkinlik değerlendirmeleri yapılarak sürekli gözden geçirilecektir.
12. Dijital ekonominin sağlıklı olarak kavranması ve vergilendirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.
13. Kamu gelirlerine yönelik tahsilat performansı artırılacak, vergi denetiminde risk odaklı ve uzaktan denetim sistemleri uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
14. Kayıt dışı ekonomiyle mücadeleye kararlılıkla devam edilecek, bu kapsamda program dönemini de kapsayan yeni eylem planı hazırlanarak uygulamaya konulacak, vergi güvenlik müesseseleri oluşturulacaktır.
15. Vergi kayıp ve kaçığının önlenmesi amacıyla ilgili sektör ve alanlara ilişkin potansiyel risk unsurları ortaya konularak önleyici ve sınırlandırıcı tedbirler uygulanacaktır.
16. Kayıt dışı istihdam ve kayıt dışı ücretle mücadelede veri analizine dayalı risk odaklı denetim faaliyetleri artırılacak, prim tabanı genişletilecektir.
17. Mükellef hizmetlerinin geliştirilmesi ve mükellef hizmetleri yönetiminin etkin, güncel ve hızlı bir şekilde merkezi olarak yönetilebilmesi için yeni nesil iletişim kanalları kullanılarak sürekli hizmet sunumu yapılması sağlanacaktır.
18. Kamu maliyesine yönelik uygulama sonuçlarının şeffaf ve ayrıntılı bir şekilde paylaşılması çalışmaları genişletilerek vergi istatistikleri düzenli olarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
19. KİT'ler karlılık ve verimlilik esasıyla piyasa şartlarını da dikkate alarak makroekonomik, sektörel ve sosyal politikalar ile uyumlu şekilde faaliyetlerini sürdürecektir.
20. Sosyal güvenlik sisteminin mali sürdürülebilirliği güçlendirilecektir.

21. Sağlık hizmetlerinin geri ödemesinde risk analizine ve hizmet sunucularının davranışlarını dikkate alan denetim modelleri geliştirilecektir.

22. Sosyal Güvenlik Kurumunun bilişim sistemleri güçlendirilecek, geri ödeme, emeklilik ve tescil işlemleriyle ilgili bilgi sistemlerinin entegrasyonu iyileştirilecek ve vatandaşların daha az belge ile etkin, hızlı ve tek elden hizmet alması için kurumlar arası veri paylaşımı artırılabacaktır.

23.Devlet Malzeme Ofisi ile birlikte Sağlık Market Uygulamasının kapsamı genişletilerek ilaç ve medikal malzeme tedarik zinciri daha da güçlendirilecektir.

## 2023 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

Bakanlığımızın 2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında sorumlu olduğu tedbir ve faaliyet bilgilerine izleyen tabloda yer verilmiştir. Programın izleme ve raporlama faaliyetleri Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme ve Değerlendirme Sistemi (CPPİDS) üzerinden gerçekleştirilmiştir.

**Tablo 11:** 2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
<b>Finansal okuryazarlığın artırılması yoluyla hane halkı ve firmaların tasarruf yapma farkındalığı ve tasarrufların yönlendirileceği finansal araçlara yönelik bilgi düzeyi artırılabacaktır. (Kalkınma Planı p.228.)</b>		
228.1.	Şirket tasarruflarının artırılmasına yönelik olarak özellikle KOBİ finansal okuryazarlığı artırılacaktır.	<p>1. Finansal okuryazarlığın geliştirilmesi kapsamında SPK ve diğer ilgili kuruluşlar ile birlikte eğitim, konferans vb. çalışmalara iştirak edilecektir.</p> <p>2. KOSGEB e-Akademi üzerinden KOBİ'lere ücretsiz olarak çevrimiçi Girişimcilik Eğitimleri kapsamında, finansal eğitim modülleri de içeren eğitimler vermeye devam edilecektir.</p> <p>3.Kredi Kayıt Bürosu (KKB) ile işbirliği kapsamında çevrimiçi Kredi Okuryazarlığı Eğitimleri düzenlenecektir.</p>
<b>Teknoloji ve yenilik odaklı yatırımların desteklenmesi amacıyla girişim sermayesi sistemi geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.302)</b>		
302.1.	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesinde girişim sermayesi kaynağı (fonların fonu) oluşturulacaktır.	1.Teknoloji ve İnovasyon Fonuna taahhüt edilen kaynak transferine devam edilecek, yatırım süreçleri takip edilecektir.
302.3.	Teknoloji tabanlı girişimlere yönelik girişim sermayesi fonları güçlendirilecektir.	<p>1.Tech-InvesTR Programı kapsamında kurulan fonlara katılan Teknoloji Geliştirme Bölgesi ve Teknoloji Transfer Ofisi kuruluşlarının Program kapsamındaki faaliyetlerinin izleme süreçleri devam edecektir.</p> <p>2.5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun kapsamında Girişim Sermayesi Fonlarına Katılıma ve Girişim Sermayesi Uygulamalarına Dair Yönetmelik çıkarılacaktır.</p>
302.5.	Kalkınma ajansları tarafından bölgesel potansiyelleri hayata geçirebilecek, büyüme potansiyeli taşıyan şirketlere sermaye katkısı yapılarak bölgelerin gelişmesine ve rekabet güçlerinin yükseltilmesine katkı sağlayacak bölgesel girişim sermayesi uygulaması pilot olarak belirlenecek illerde başlatılacak ve bölge planlarında belirlenen önceliklerle uyumlu olarak yürütülecektir.	1.Bölgesel Kalkınma Fonu tarafından finansman imkânı kısıtlı, yenilikçi ve rekabet gücü yüksek olan girişimlere kaynak sağlamak üzere yatırım yapılacaktır.
<b>Finansal destek sağlayan kurumların ve bankacılık sisteminin imalat sanayii ihtiyaçlarına yönelik uygulamaları güçlendirilecektir. (Kalkınma Planı p.303)</b>		



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
303.1.	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) desteklerinden imalat sanayiine ayrılan pay kademeli olarak %75'e, öncelikli imalat sanayii sektörlerine ayrılan pay ise yüzde 50'ye çıkarılacaktır. Destekler yalınlaştırılacak, hibe yerine faizsiz, uzun vadeli, geri ödemeli destek modellerine kademeli olarak geçilecektir.	1.Proje teklif çağrılarında On Birinci Kalkınma Planında yer alan sektörlerle öncelik tanınacaktır.
		2.Orta yüksek ve yüksek teknolojlili imalat sanayii sektörlerine yönelik olarak KOSGEB desteklerindeki önceliklendirme sürdürülecektir.
303.2.	Yatırım teşvik sistemi kapsamında, öncelikli sektörlerde belirlenecek ürünlerin üretimine yönelik bankalar tarafından kullanılan yatırım kredilerinde ilave destek sağlanacaktır.	1.Bölgesel ve stratejik yatırımlar için faiz desteği ve istihdam destekleri avantajlı oran ve sürelerde uygulanacaktır.
313.2.	İmalat sanayi sektörlerine yönelik teknik düzenlemeler ve standartlara uygun üretim yapma konusunda bilinçlendirme ve rehberlik çalışmaları yürütülecektir.	1. Yerli üretici ve ithalatçılara mevzuatın gerektirdiği yükümlülükler ve piyasaya arz ettikleri ürünlerin tüketici güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde tasarlanması ve üretilmesi konusunda ilgili paydaşlarla iş birliği içerisinde bilgilendirme amaçlı toplantılar ve firma ziyaretleri yapılmaya devam edilecektir.
<b>İmalat sanayiine yönelik kalite altyapısı geliştirilerek piyasalarda güvenli ürün arzının sağlanması ve haksız rekabetin önlenmesi sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.313)</b>		
313.13.	Yasal metroloji kapsamındaki ürünlerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzını ve güvenilir ölçüm yapmalarını sağlayacak, etkinlik ve verimlilik ilkelerini gözeterek yeni kontrol ve denetim stratejileri geliştirilecektir.	1. Ölçü aletlerinin muayene, kontrol ve denetimlerinin etkinliğini artırmak amacıyla izleme ve takip sistemleri oluşturulacaktır.
<b>Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında öncelikli sektörlerdeki yatırımlar Ar-Ge, tasarım, yatırım, üretim, pazarlama ve ihracat süreçlerinin tamamını içerecek şekilde ürün odaklı olarak desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.320)</b>		
320.1.	Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında öncelikli sektörlerde desteklenecek ürünler stratejik öncelik, teknolojik gelişmişlik seviyesi, gelecek potansiyeli, teknolojik gelişime etki seviyesi, cari açığa etkisi, teknik yeterlilik ve yetkinlik, yerli üretim kriterleri çerçevesinde belirlenerek ilan edilecektir.	1.Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında Yenilikçi/Yıkıcı Teknolojiler Çağrısı açılacaktır.
<b>Sanayi ve teknoloji bölgelerinde (OSB, KSS, Endüstri Bölgeleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Serbest Bölgeler) sunulan hizmetler geliştirilecek, bu bölgelerin sanayinin rekabetçiliğine ve verimliliğine daha etkin katkı vermesi sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.322)</b>		
322.2.	Sanayi ve teknoloji bölgelerinin kuruluşunda Planın öncelikli sektör ve gelişme alanları dikkate alınarak, mevcut ve gelecekte olabilecek ihtiyaçlara yönelik sayıları, kapasiteleri, kreş ve ulaşım imkânları, birbirleriyle işbirliği ve entegrasyonu artırılacaktır.	1.OSB ve KSS projeleri kredi mekanizmasıyla desteklenerek yatırımcıların hizmetine sunulacaktır.
322.7.	TGB'lerdeki firmalara yönelik danışmanlık, pazarlama, stratejik ortaklık ve girişim sermayesine erişim gibi faaliyetlerin	1.TGB'lerde kapasite geliştirilmesine yönelik olarak farkındalık, mentörlük, teknoloji geliştirme vb. eğitimleri düzenlenecektir.

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
	desteklenmesini içeren Teknopark Teknoloji Ticarileştirme Programı başlatılacaktır.	
322.11.	Öncelikli sektörler ve dijitalleşme alanlarındaki yenilikçi girişimcilere yönelik hedef ve performans odaklı teknoloji geliştirme merkezleri kurulacaktır.	1.TEKMER Programına ilişkin bilgilendirme faaliyetleri yapılacaktır. 2.Kabul edilen başvurulara yönelik destekleme süreçleri yürütülecektir. 3.Başvuruların kontrolü ve yerinde incelenmesi işlemleri yürütülecektir.
322.14.	OSB ve TGB'lerdeki şirketlerin dikey entegrasyonu için hızlı veri iletişimi, endüstriyel bulut, endüstriyel veri merkezi, verimli enerji kullanımı ve siber güvenlik ihtiyaçlarının merkezi olarak planlanması ve yapılandırılması için mekanizma geliştirilecek ve bölgeler desteklenecektir.	1.OSB'ler ve TGB'lerde güvenli ve sürdürülebilir veri iletişim altyapısı için mevcut durumun tespit edilmesi ve ihtiyaçların belirlenmesine yönelik çalışma yürütülecektir.
<b>İmalat ve ihracat odağı niteliğindeki şehirlerin orta-yüksek teknoloji ürünlerde değer zincirlerinin daha üst aşamalarına çıkması ve küresel değer zincirleriyle bütünleşmesi için kurumsallaşma, pazarlama, yenilik ve ulaşım altyapılarını desteklemek ve bu şehirlerde yaşam kalitesini yükselterek nitelikli işgücü istihdamını artırmak üzere "Üreten Şehirler Programı" geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.323)</b>		
323.1.	İmalat ve ihracat odağı niteliğindeki şehirlerin orta-yüksek teknoloji ürünlerde değer zincirlerinin daha üst aşamalarına çıkması ve küresel değer zincirleriyle bütünleşmesi için kurumsallaşma, pazarlama, yenilik ve ulaşım altyapılarını desteklemek ve bu şehirlerde yaşam kalitesini yükselterek nitelikli işgücü istihdamını artırmak üzere "Üreten Şehirler Programı" geliştirilecektir.	1.Program çerçevesinde desteklenmesi uygun görülen projeler için Kalkınma Ajansları vasıtasıyla destek sağlanacaktır.
<b>Yüksek teknoloji içeren ürünlerin Türkiye'de üretilmesine ilişkin uluslararası doğrudan yatırımların artırılmasına yönelik teşvik programları uygulanacaktır. (Kalkınma Planı p.327)</b>		
327.1.	Proje bazlı teşvik sisteminde ülkemize ilk defa gelen, stratejik ürünlerin üretimini amaçlayan, küresel değer zincirine entegrasyon sağlayan, teknolojik seviyeyi ve ihracat kapasitemizi artıran yatırımlara öncelik verilmesi sağlanacaktır.	1.Proje Bazlı Teşvik Sistemi uygulamasına ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
<b>İmalat sanayiinin dijital dönüşümüne yönelik işbirliği ve bilgi paylaşımını güçlendirecek arayüzlerin ve standartların oluşturulması ve farkındalığın artırılması sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.344)</b>		
344.2.	İmalat sanayiinde dijital dönüşümle ilgili uluslararası standartların yaygınlaştırılması, ulusal standart ve normların oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapılması, konuyla ilgili kavramları ve açıklamaları içeren "Dijital Dönüşüm Sözlüğü" hazırlanarak ortak bir dil kullanılması sağlanacaktır.	1.Dijital Dönüşüm Sözlüğü hazırlanacaktır.

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
344.4.	İşletmelerin dijital dönüşüme yönelik teknoloji çözümleri, iyi uygulamalar, kullanım senaryoları, eğitim materyalleri, standartlar, kılavuz dokümanlar ve öz değerlendirme araçları gibi bilgi ve araçlara erişim sağlamasına imkân sunmak üzere dijital dönüşüm örnek uygulama kütüphanesini de içeren bir portal oluşturulacak, fayda ve maliyetleri de kapsayacak şekilde sektör ve firma düzeyinde dijital dönüşüm vaka analizlerinin paylaşılması özendirilecektir.	1.Dijital Dönüşüm Portalı kurulacaktır.
<b>Öncelikli sektörler başta olmak üzere sanayinin dijital dönüşümü sürecinde ihtiyaç duyulan akıllı ürün ve sistemlerin geliştirilmesi ve kullanımı sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.345)</b>		
345.1.	Yerli dijital teknoloji geliştirici ve uygulayıcıların yetkinlikleri ile ürün ve hizmet portföylerine yönelik envanter oluşturulacaktır.	1.Mevcut envanter dinamik bir yapıya kavuşturularak dijital dönüşüm portalı üzerinden sunulacaktır. 2.KOSGEB KOBİ Gelişim Destek Programı (KOBİGEL) kapsamında verilen destekler takip edilecektir.
345.3.	Öncelikli sektörlerde faaliyet gösteren imalat sanayii firmalarının yerli ürün ve hizmet sağlayıcılarla işbirliği içerisinde geliştirecekleri dijital dönüşüm projeleri desteklenecektir.	2.KOBİGEL Programında, 5G gibi odak teknoloji alanlarına yönelik özel çağrılar kurgulanacaktır.
345.4.	Öncelikli sektörlerde dijital dönüşüm alanında deneyimsel eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunacak, farkındalık çalışmaları yürütecek ve teknoloji tedarikçileri ile kullanıcıları bir araya getirecek Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezleri OSB ve TGB'lerde oluşturulacaktır.	1.Dört yeni model fabrikanın yalın altyapısı kurulacaktır.
345.7.	İmalat sanayiinde dijital dönüşüme altyapı oluşturmak üzere; sanayie yönelik akıllı dijital teknolojileri geliştiren KOBİ'ler ve bu teknolojileri iş süreçlerine adapte etmek isteyen sanayi sektörü KOBİ'lerinin projeleri KOSGEB KOBİGEL Destek Programı kapsamında desteklenecektir.	1.Sanayiye yönelik akıllı dijital teknoloji geliştiren KOBİ'lere yönelik proje teklif çağrısı ilan edilecektir. 2.Süreçlerine akıllı dijital teknolojileri adapte edecek sanayi sektörü KOBİ'lerine yönelik proje teklif çağrısı ilan edilecektir. 3.İlan edilen çağrılar kapsamında kabul edilen projelerin desteklenmesine başlanacaktır.
<b>Ar-Ge ve yenilik destek sistemi; odaklı, araştırmadan ticarileştirmeye tüm süreci kapsayan, orta-yüksek ve yüksek teknoloji sektörlerine yönelik olarak farklılaşan ve sektörlerin ihtiyaçlarını ve gelişme potansiyellerini dikkate alan bir yapıya dönüştürülecektir. (Kalkınma Planı p.348)</b>		
348.2.	Ar-Ge ve yenilik destekleri, hazırlanacak teknoloji yol haritaları doğrultusunda öncelikli sektör ve kritik teknoloji alanları kesişimine yoğunlaşacaktır.	1.Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) Eylem Planı kapsamında demir-çelik, alüminyum, çimento, gübre, kimyasallar, plastik sektörlerinde hazırlanan Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası çıktılarına odaklanan Ar-Ge ve yenilik projeleri öncelikli olarak desteklenecektir.
<b>Özel sektörde araştırmacı insan gücünün sayısı ve niteliği artırılacaktır. (Kalkınma Planı p.349)</b>		
349.1.	Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite sanayi işbirliği ile yetiştirilmesi sağlanacak ve sanayide doktoralı araştırmacı istihdamı teşvik edilecektir.	1.Sanayi Doktora Programı kapsamında doktora öğrencileri desteklenecek ve sanayide doktoralı araştırmacı istihdamı teşvik edilecektir.

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
<b>Üniversiteler, araştırma altyapıları ve özel sektör arasında işbirlikleri ile bilgi ve teknoloji transferinin artırılmasına yönelik destek mekanizmaları uygulanacak ve arayüz yapıların kurumsal kapasiteleri geliştirilerek etkinliği artırılacaktır. (Kalkınma Planı p.350)</b>		
350.2.	TÜBİTAK bünyesindeki araştırma merkezlerinin kapasiteleri artırılarak öncelikli sektörlerdeki firmalarla işbirliği içinde yeni teknoloji ve ürünler geliştirilmesine yönelik projeler yürütülecektir.	1.Savunma, uzay, havacılık, yapay zekâ, büyük veri, bulut bilişim, dijital dönüşüm, biyoteknoloji, ilaç gibi stratejik önemi haiz alanlarda yeni teknoloji ve ürünler geliştirilmesine yönelik projeler yürütülecektir.
350.3.	Öncelikli sektörlerde yetkinliği olan araştırma altyapılarının 6550 sayılı Kanun kapsamına alınması sağlanacaktır.	1.Üniversitelerdeki uygulama ve araştırma merkezlerinin araştırma faaliyet alanları tespit edilecek ve bunlar arasında öncelikli sektörlerde faaliyet gösterenlerden uygun görülen başvuruların 6550 sayılı Kanun kapsamında yeterli değerlendirme süreci başlatılacaktır.
350.4.	Araştırma altyapılarının, özel sektör Ar-Ge merkezleri ve kamu Ar-Ge birimleri ile işbirliği içinde oluşturduğu yüksek teknoloji platformlarının ticarileşme potansiyeli yüksek araştırma projeleri, Mükemmeliyet Merkezleri Programı kapsamında desteklenecektir.	1.Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı kapsamında açılacak yeni çağrı ile araştırma altyapılarının, özel sektör Ar-Ge merkezleri ve kamu Ar-Ge birimleri ile işbirliği içinde oluşturduğu yüksek teknoloji platformları desteklenecektir.
350.6.	TTO'ların kurumsal yapısı ve insan kaynağı kapasitesi geliştirilerek performans odaklı olarak desteklenecektir.	1.TÜBİTAK 1513 Programının performans dayalı ödül tabanlı bir yapıya dönüştürülmesi için süreç çalışması yapılacaktır. 2.TÜBİTAK 1513 Programı çerçevesinde TTO'lar hedef ve performans odaklı olarak desteklenecektir. Çeyrek bazlı olarak TTO'ların performansları izlenecek ve gerçekleşme durumlarına göre faaliyetler planlanacaktır.
350.8.	Araştırma altyapılarından Ar-Ge ve yenilik proje hizmeti alan KOBİ'lere finansman desteği sağlamak üzere Yenilik Destek Kuponu programı uygulamaya konulacaktır.	1.KOBİ'lerin üniversiteler, kamu araştırma merkez ve enstitüleri, araştırma altyapıları gibi teknoloji sağlayıcılarla Ar-Ge işbirliğini geliştirmeyi amaçlayan hızlı ve esnek yapıda çalışacak bir Yenilik Destek Kuponu Mekanizması hayata geçirilecektir.
350.10.	Öncelikli sektörler başta olmak üzere araştırma altyapılarının, alanlarına göre kendi aralarında ve sanayi ile ulusal ve bölgesel düzeyde işbirliği yapmasına imkân verecek Ar-Ge platformlarının oluşturulması sağlanacaktır.	1.6550 sayılı Kanun kapsamındaki araştırma altyapılarının koordinatörlüğünde, bu altyapıların iş ekosisteminde yer alan diğer ulusal ve/veya uluslararası kamu ve özel sektör araştırma merkezleriyle işbirliğini artıracak platformların oluşturulmasına yönelik destek verilecektir. 2.İzleme süreçleri oluşturulacak ve tanıtımı yapılacaktır.
<b>Yeni teknolojik ürünlerin ticarileştirilmesine hız kazandırmaya yönelik destek miktarı ve çeşitliliği artırılacak, desteklerin kamu alımları mekanizmalarıyla tamamlayıcılığı sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.351)</b>		
351.1.	Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması Programı kapsamında öncelikli sektörlerde özel önem verilerek firma konsorsiyumlarının yüksek teknoloji ürün geliştirme ve ticarileştirmesi desteklenecektir.	1.Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) programı çerçevesinde dört konsorsiyumun ürünleştirme programlarının izleme süreçleri yürütülecektir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
351.3.	Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patent ile korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yolu ile Türkiye’de yerleşik firmalara aktarılması sağlanacaktır.	1.Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Desteği ile üniversitelerde, araştırma kurumlarında ve teknoloji geliştirme bölgelerinde geliştirilen patentli teknolojilerin sanayiye aktarılması sağlanacaktır.
351.5.	Öncelikli sektörlerde ihtiyaç duyulan kritik bileşenlerin, cihazların ve malzemelerin ihtiyaç makamı kamu kurumlarının eş finansmanı ile geliştirilmesi sağlanacaktır.	1.Kamu kurumlarında ihtiyaç duyulan kritik bileşenlerin, cihazların ve malzemelerin ihtiyaç makamı kamu kurumlarının eş finansmanı ile geliştirilmesi için ilgili kamu kurumları ile işbirliği protokolleri imzalanarak projeler desteklenecektir.
<b>Yenilikçi girişimcilik desteklenecek ve büyük işletmeler ile girişimciler arasındaki Ar-Ge işbirlikleri geliştirilecektir. Bu çerçevede, büyük firmaların, sektörlerindeki Ar-Ge ve yenilik ekosisteminin gelişiminde öncü rol oynayarak yeni girişimlerin kurulma ve büyüme aşamalarında destek olması sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.352)</b>		
352.1.	Büyük firmaların sektörlerindeki girişimleri desteklemesine yönelik girişim sermayesi benzeri fonlar kurması teşvik edilecektir.	1.5746 sayılı Kanun çerçevesinde yayımlanacak Girişim Sermayesi Fonlarına Katılıma ve Girişim Sermayesi Uygulamalarına Dair Yönetmelik kapsamında çağrıya çıkılarak girişim sermayesi fonlarının kurulması teşvik edilecektir.
352.2.	Büyük firmaların; tedarikçisi konumundaki KOBİ’lerin, Ar-Ge projelerini yönlendirdiği ve eş-finansman sağladığı bir destek programı oluşturulacaktır.	1.Çağrılı olarak yürütülen Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Programı başvuruya sürekli açık hale dönüştürülecek, desteklenen projelerin izleme ve değerlendirme faaliyetleri sürdürülecektir.
352.3.	Yenilikçi, teknoloji düzeyi yüksek ürün ve hizmetleri geliştirebilen başlangıç firmaları ilk aşaması mentörlük desteği olacak şekilde aşamalı bir program çerçevesinde desteklenecektir.	1.Bireysel Genç Girişim Programı (BiGG) kapsamında iki çağrı açılacak ve uygun görülen projelere teknogirişim şirketi kurulmasına yönelik sermaye desteği sağlanacaktır.
<b>Küresel değer zincirinde daha yüksek katma değerli bir pay elde edilebilmesi amacıyla öncül araştırmaların ülkemizde gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.353)</b>		
353.1.	Alanında öncül bilimsel ve teknolojik bilgi üreten ulusal veya uluslararası firmaların Türkiye’de kuracağı öncül Ar-Ge laboratuvarları desteklenecektir.	1.Firmalara Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programının tanıtımı yapılacak ve alınacak başvurular değerlendirmeye tabi tutulacaktır. 2.Program kapsamında desteklenmekte olan projelerin izlemesi gerçekleştirilecektir.
353.2.	İmalat sanayiinde hızlandırıcı ve ışınım teknolojilerinin kullanımının artırılması amacıyla yurt dışı ve yurt içi araştırma merkezlerindeki çalışmalara katılım sağlanacak ve sanayicilerin bu alanda etkinliğinin artırılması desteklenecektir.	1.Hızlandırıcı ve ışınım teknolojileri alanındaki araştırma altyapıları, performansları dikkate alınarak desteklenecektir. 2.Uluslararası araştırma merkezlerindeki çalışmalara katkı ve katılım sağlanacaktır.
<b>Kritik teknolojilerde insan gücü kapasitesi artırılabilecektir. (Kalkınma Planı p.356)</b>		
356.1.	Kritik teknoloji alanlarına yönelik ihtiyaç duyulan yetenek ve yetkinlikler yapılacak bir analiz çalışması ile belirlenecektir.	1.Alan bazlı üniversite yetkinlik analiz çalışması güncellenecek ve alan bazlı firma yetkinlik analiz çalışmaları gerçekleştirilecektir.
356.3.	Kritik teknoloji alanlarında yetkinliği kanıtlanmış yurt dışı eğitim kurumlarına diğer alanlara göre farklılaşan destek miktarlarıyla lisansüstü öğrenci gönderilmesine yönelik burs programları oluşturulacaktır.	1.Yurt Dışı Lisansüstü Burs Programı kapsamında başvurular alınacak ve öğrenciler desteklenecektir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
356.4.	Kritik teknolojilerde ihtisaslaşmış programı olan üniversitelerde yurt dışından yetkin akademisyen ve araştırmacıların kısmi zamanlı olarak çalışması teşvik edilecektir.	1.Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı kapsamında yılda altı kez başvuru alınacak ve uygun görülen araştırmacılar desteklenecektir.
<b>Kritik teknolojilerde özel sektörün kapasitesi geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.358)</b>		
358.1.	Kritik teknoloji alanlarında yenilikçi girişimcilere özel Ar-Ge destek programı oluşturulacaktır.	1.BiGG Yeşil Büyüme çağrısı başvuruları değerlendirilecek ve sanayinin yeşil dönüşümüne katkı sağlayacağı değerlendirilen projeler desteklenecektir.
358.2.	Büyük ölçekli firmaların ürün geliştirmeye yönelik olarak kritik teknoloji alanlarında yapacağı Ar-Ge çalışmalarını üniversite veya kamu araştırma kurumlarıyla gerçekleştirmesi halinde, projenin girişimciye yansıyan maliyetinin belirli bir bölümü kamu tarafından karşılanacaktır.	1.1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı çerçevesinde büyük ölçekli şirketlerin 6550 sayılı Kanun kapsamındaki araştırma altyapıları başta olmak üzere araştırma kurumlarıyla ortak proje yapmalarına yönelik en az beş etkinlik düzenlenecektir. 2.1515 Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programı çerçevesinde araştırma kurumlarıyla ortak başvuru sunulması hususunda bilgilendirme ve tanıtım faaliyetleri gerçekleştirilecektir.
358.3.	Özel sektörün kritik teknolojilerde yürüteceği ortak Ar-Ge projelerine, altyapı kullanımına ve insan gücü yetiştirilmesine yönelik oluşturduğu işbirlikleri desteklenecektir.	1.Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) programı çerçevesinde kritik teknoloji alanlarında desteklenen projelerin değerlendirme ve izleme süreçleri yürütülecektir. 2.Sanayi Doktora Programı kapsamında kritik teknolojilerde doktora öğrencileri desteklenecek ve sanayide doktoralı araştırmacı istihdamı teşvik edilecektir.
358.4.	Kritik teknoloji alanlarında Ar-Ge ve yenilik işbirliği yapılacak stratejik ülkeler belirlenecek, bu ülkeler ile özel sektör-üniversite; özel sektör-özel sektör işbirliklerini içeren ikili ve çoklu Ar-Ge ve yenilik işbirlikleri desteklenecektir.	1.İkili ve çok taraflı işbirlikleri kapsamında özel sektör-üniversite; özel sektör-özel sektör işbirliklerini içeren, Ar-Ge ve yenilik projelerinin desteklenebilmesi amacıyla uluslararası çağrılara çıkılacaktır.
<b>Kimya sektöründe; ara girdi ithalatı azaltılarak, yüksek katma değerli, insan ve çevre sağlığına duyarlı ürünlerin üretim ve ihracatı artırılabilecektir. (Kalkınma Planı p.360)</b>		
360.5.	Teknolojik ürünlerin bileşenlerinde kullanılan ileri malzemelere yönelik ihtiyaç öngörülerini belirlemek, bu ileri malzemelerin yerli Ar-Ge ve üretimleri için destek sağlanacaktır.	1.Öncelikli teknoloji alanlarında ileri malzemelere yönelik gerçekleştirilmiş ihtiyaç analizi çalışmasının çıktılarını TÜBİTAK'ın çağrı planına entegre edilerek Ar-Ge ve yenilik projeleri desteklenecektir.
<b>İlaç ve tıbbi cihaz sanayiinde 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. (Kalkınma Planı p.363)</b>		
363.5.	Başta üniversitelerdeki araştırmacılara yönelik olmak üzere ilgililere ticarileşme sürecinin hızlandırılması için teşvik ve fikri mülkiyet hakları gibi konularda bilgilendirme programları düzenlenecektir.	1.Fikri mülkiyet akademisi bünyesinde üniversitelere, Teknoloji Transfer Ofislerine, STK'lara ve sanayi kesimine yönelik olarak sınırlı mülkiyet hakları ve ticarileşme konularında bilgilendirme programları düzenlenecektir.
<b>Sektörde rekabet gücünün artırılmasına yönelik gerekli yatırımlar yapılacaktır. (Kalkınma Planı p.371)</b>		
371.1.	Savunma elektroniğinde elde edilen kabiliyetlerin sivil alana transferine ilişkin ve	1.Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği ve ilgili alt düzenlemelere ilişkin mevzuat değişikliği çalışmaları tamamlanmış olup çağrıya çıkılacaktır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
	bu alanda ticarileşmeye yönelik destek ve teşvikler sağlanacaktır.	2.Çağrı kapsamında makine sektöründe faaliyet gösteren kümelenme teşebbüslerine hibe desteği verilecektir.
<b>Elektrikli makineler sektöründe rekabet gücünün artırılması için gerekli Ar-Ge altyapısına yönelik yatırımlar yapılacak, sektörde teknolojik dönüşüm desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.378)</b>		
378.2.	Transformatör ve elektrik motoru üretiminde kullanılan ve stratejik bir ürün olan silisyumlu sacın ülkemizde ileri teknolojiyle üretimine yönelik Ar-Ge çalışmaları ve kümelenme faaliyetleri desteklenecek, bu alanda yatırım modeline yönelik çalışmalar yapılacaktır.	1.Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği ve ilgili alt düzenlemelere ilişkin mevzuat değişikliği çalışmaları tamamlanmış olup Program kapsamında açılacak çağrıyla bu alanlar desteklenecektir.
<b>Rekabet gücünün geliştirilmesi için otomotiv destek programı hayata geçirilecektir. Programla; sensör, batarya, yakıt hücresi ve yazılım gibi alanlarda teknoloji ve üretim kabiliyetlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.382)</b>		
382.2.	İç ve dış pazarın ihtiyaçlarına yönelik yerli marka araç projesiyle markalaşma özendirilecektir.	1.Yerli marka araçların öncelikli kullanımına yönelik firma tanıtım faaliyetleri yürütülecektir.
382.5.	Otomotiv sektörü ile elektronik, yazılım, elektrikli makine, ana metal ve savunma gibi diğer sektörlerle işbirliği ve bütünleşme sağlamaya yönelik tedbirlerin alınması kapsamında bilgi paylaşım organizasyonları desteklenecektir.	1.Otomotiv sektörü ile ilgili diğer sektörler arasındaki işbirliğine yönelik organizasyonlar desteklenecektir.
<b>Yeni nesil araçlar için uygun altyapı oluşturulacaktır. (Kalkınma Planı p.385)</b>		
385.1.	Alternatif güç sistemli araçlara yönelik etkin bir altyapı kurulmasına ilişkin araştırma yapılacaktır.	1.Elektrikli araçlar için şarj altyapısının gelişimi takip edilecek ve destek programı çalışılacaktır. 2.Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Yer Seçiminin Belirlenmesi ve Simülasyon Programının Oluşturulması Projesi yapılacaktır.
385.5.	Yurt içinde üretilen elektrikli otobüslerin şehir içi ve şehir dışı taşımacılıkta kullanımının yaygınlaştırılmasına dönük destek ve düzenlemeler yapılacaktır.	1.Elektrikli otobüslerin uygun finansman ile alınmasına yönelik model geliştirilecektir.
<b>Araştırma altyapılarının, öncül araştırmalar yapan, nitelikli insan gücü istihdam eden ve özel sektörle işbirliği içinde çalışan bir yapıyla Ar-Ge ve yenilik ekosistemindeki etkinliklerinin artırılması sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.441)</b>		
441.2.	6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun kapsamında kritik teknolojilerde uzmanlaşmış altyapı sayısı artırılabilecektir.	1.Üniversitelerdeki uygulama ve araştırma merkezlerinin araştırma faaliyet alanları tespit edilecek ve bunlar arasında kritik teknolojilerde faaliyet gösterenlerden Ar-Ge kapasitesi ön incelemede yeterli görülenlerin 6550 sayılı Kanun kapsamında yeterlik değerlendirme süreci başlatılacaktır.
441.3.	6550 sayılı Kanun kapsamındaki araştırma altyapılarının çıktı ve etki odaklı performanslarının izlenmesine ve kritik teknoloji alanlarında ürün misyonları doğrultusunda çalışmalarını teşvik etmeye yönelik düzenlemeler yapılacaktır.	1.6550 sayılı Kanun kapsamındaki araştırma altyapıları çıktı ve etkiyi dikkate alan ve kritik teknolojilerde ürün hedeflerinin belirlenmesi yönünde güncellenen performans dokümanları vasıtasıyla izlenecektir.
<b>Ar-Ge personeli sayısı ve niteliği artırılabilecektir. (Kalkınma Planı p.442)</b>		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
442.2.	Yurt dışında üst seviye bilimsel ve teknolojik çalışmalar yürüten nitelikli araştırmacıların Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında Türkiye'ye gelmeleri ve araştırmacı yetiştirmeleri desteklenecektir.	1.Uluslararası Lider Araştırmacılar ve Uluslararası Genç Araştırmacılar Programları kapsamında yeni çağrıya çıkılacaktır.
442.4.	6550 sayılı Kanun kapsamına giren araştırma altyapılarında Ar-Ge personeli sayısı artırılacak ve yabancı personel çalıştırılmasını kolaylaştırıcı tedbirlerin alınmasına yönelik düzenlemeler yapılacaktır.	1.Ar-Ge personeli sayısının artırılması ve yabancı personel çalıştırılmasına ilişkin araştırma altyapılarında yaşanan sorunların tespiti ve çözümüne yönelik ilgili paydaşlarla çalışmalar yapılacaktır.
442.6.	Araştırma deneyimine sahip nitelikli insan kaynağının artırılmasını teminen kamu destekli Ar-Ge projelerinde daha fazla lisans, yüksek lisans ve doktora bursiyerinin yer alması sağlanacaktır.	1.Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR) kapsamında çağrıya çıkılacak ve program kapsamında desteklenen bursiyerlerin projelerde yer alması sağlanacaktır.
<b>Temel bilimlerde nitelikli araştırmacı insan gücü kapasitesi ve araştırma faaliyetleri, öncelikli sektörler ve teknoloji alanlarındaki ihtiyaçlara yönelik artırılacak, söz konusu alanlara yönelik özel lisansüstü burs programları geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.443)</b>		
443.1.	Temel bilimlere yönelik lisansüstü burs miktarı ve faydalanan sayısı artırılacaktır.	1.Temel bilimler alanında ülkemizin lisansüstü seviyesinde ihtiyaç duyduğu bilim insanlarının yetiştirilmesini teşvik etmek amacıyla Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı kapsamında iki defa çağrıya çıkılacaktır.
443.2.	Özel sektör Ar-Ge merkezlerinin, üniversiteler ve araştırma altyapılarıyla birlikte yürütecekleri teknoloji hazırlık seviyesi 1-3 arasındaki araştırma projeleri desteklenecektir.	1.Ulusal/uluslararası özel sektör kuruluşlarının Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programı kapsamında üniversite ve araştırma altyapılarıyla işbirliği içinde Türkiye'de kuracakları Ar-Ge laboratuvarlarının sayısı artırılacaktır.
443.3.	Temel ve uygulamalı alanlarda katma değer açısından yüksek etki yaratması muhtemel öncül araştırma projeleri desteklenecektir.	1.Ulusal Öncü Araştırmacılar ve Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri Güçlendirme Destekleri kapsamında başvurular alınarak araştırmalar desteklenecektir.
443.4.	Bilim alanlarına yönelik nitelikli çalışmalar ile öncü ve çığır açıcı araştırmaları desteklemek üzere ve özellikle temel bilimler alanında araştırmacı insan gücü kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma temalı bilimsel etkinlikler gerçekleştirilecektir.	1.TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü tarafından temel bilim alanlarında, dünyanın önde gelen bilim insanlarının katılımıyla uluslararası düzeyde bilimsel etkinlikler gerçekleştirilecektir. 2.TÜBA Yurtdışı Bilim İnsanı Davet Programı kapsamında öncü ve çığır açıcı araştırmacıların ülkemizdeki bilim insanlarıyla bir araya geleceği çalıştaylar düzenlenecek, bilimsel tematik arama konferansları gerçekleştirilecektir.
<b>Başta AB ülkeleriyle olmak üzere Ar-Ge faaliyetleri, araştırma altyapıları ve araştırmacı insan gücü bakımından bölgesel ve küresel düzeyde işbirlikleri geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.444)</b>		
444.1.	AB Araştırma ve İnovasyon Çerçeve Programlarına nitelikli projeler yoluyla katılımın sağlanması ve programların geri dönüş oranının artırılmasına yönelik tanıtım, bilgilendirme ve kapasite geliştirme çalışmaları ile destek ve ödül programları gerçekleştirilecek ve Avrupa Araştırma Alanına entegrasyonun sağlanmasını teminen ulusal programlar AB Çerçeve Programlarıyla uyumlu ve tamamlayıcı hale getirilecektir.	1.Ufuk Avrupa Ağlara Üyelik Desteği çağrısına çıkılacaktır. 2.Marie-SKLODOWSKA-CURIE (MSCA) Proje Ön Değerlendirme Desteği çağrılarında çıkılacaktır. 3.Ufuk Avrupa Programına yönelik bilgilendirme etkinlikleri ve eğitimler düzenlenecektir.



Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
<b>Türkiye’de teknoloji üreten insan kaynağının geliştirilmesine yönelik olarak gençlerin erken yaşlardan itibaren teknoloji alanında gelişimleri sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.445)</b>		
445.1.	Deneyap Teknoloji Atölyeleri yaygınlaştırılacak, 50 bin gencin teknoloji eğitimi alması sağlanacaktır.	1.Deneyap Teknoloji Atölyeleri eğitim içerikleri revize çalışması yapılacak ve içerikler e-kitap hâline getirilecektir. 2.Eğitmen eğitimleri gerçekleştirilecektir. 3.Öğrenciler ulusal ve uluslararası yarışmalara hazırlanacaktır.
<b>Kutup araştırmaları konusunda ülkemizin uluslararası konumu güçlendirilecektir. (Kalkınma Planı p.446)</b>		
446.1.	Kutup araştırmalarına yönelik kurumsal kapasite geliştirilecek ve Antarktika’da üs kurulmasına ilişkin hazırlık çalışmaları tamamlanacaktır.	1.Yedinci Ulusal Antarktika Bilim Seferi düzenlenecektir. 2.Üçüncü Ulusal Arktik Bilim Seferi düzenlenecektir. 3.Ulusal Kutup Bilim Programı proje çağrısı kapsamında çalışmalar yürütülecektir.
<b>Ülkemizin havacılık ve uzay alanında küresel rekabette konumunun güçlendirilmesi sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.447)</b>		
447.1.	Milli Uzay Programı hazırlanarak uygulamaya konulacaktır.	1.Milli Uzay Programı Türk Astronot Bilim Misyonu projesi kapsamında seçilen bir Türk vatandaşı, astronot eğitimini tamamlayarak bilimsel deneyler gerçekleştirmek üzere Uluslararası Uzay İstasyonuna gönderilecektir. 2.Ay yüzeyine sert iniş gerçekleştirilmesi amacıyla üretilecek uzay aracının ve uzay aracında kullanılacak hibrit itki sisteminin tasarımı tamamlanacaktır.
447.2.	Türkiye Uzay Ajansının kurumsal kapasitesi geliştirilerek etkinliği artırılacaktır.	1.Türkiye Uzay Ajansının idari ve kurumsal kapasitesinin artırılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
<b>KOBİ ve girişimcilere yönelik yenilikçi finansman imkânları geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.449)</b>		
449.2.	Kredi garanti sistemi geliştirilerek girişimlerin yenilikçi iş modelleri, Ar-Ge ve yenilik projelerinin finansmanında kullanımı yaygınlaştırılacaktır.	1.KGF A.Ş. ile yapılan Kefalet Protokolü kapsamında KOSGEB Ar-Ge Desteklerinden yararlanan işletmelere kefalet sağlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
<b>Teknoloji odaklı girişimlerin fikir aşamasından, ölçeklenerek kurumsallaşma safhasına kadar tüm aşamalarda ihtiyaçlarına hitap edecek bir Girişim Destek Paketi hayata geçirilecektir. (Kalkınma Planı p.450)</b>		
450.2.	Girişimcilik ekosisteminin güçlendirilmesine yönelik tüm paydaşlara hitabeden yapıların geliştirilmesine öncelik verilecektir.	1.Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde, bölge alanının dışında kuluçka merkezi açılacaktır.
450.4.	Öncelikli sektörlerde start-up, yenilikçi KOBİ ve büyük firmaların işbirliği kapasitesini geliştirmeye yönelik platformlar kurulacak, eşleştirme ve ortak proje geliştirme desteği verilecektir.	1.Küresel iddiası olan girişimlerin destekleneceği Turcorn 100 Programı kapsamında start-up ve büyük firmaların işbirliği sağlanacaktır.
450.7.	Akademisyenlerin ve kurumsal şirketlerde çalışanların, profesyonel işlerinin yanında girişimci olmalarını kolaylaştıracak düzenlemeler hayata geçirilecektir.	1.Kurumsal şirketlerde çalışanların girişimciliğinin teşvik edilmesine yönelik mevzuat önerisi oluşturulacaktır.
<b>Fikri emek sonucu oluşan ürünlerin öneminin toplumun tüm kesimlerine eğitimin her kademesindeki programlar yoluyla benimsetilmesi sağlanacak; tanıtım, farkındalık ve bilgilendirme faaliyetleriyle toplumsal bilinç güçlendirilecektir. (Kalkınma Planı p.454)</b>		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
454.3.	Fikri Mülkiyet Akademisi bünyesinde ilgili kesimlere modüler ve sertifikalı eğitimler verilecek, farkındalık ve bilgilendirme faaliyetleri yürütülecektir.	2.İlgili kesimlerin eğitim ihtiyaçları ve talepleri tespit edilerek oluşturulacak eğitim programları çerçevesinde Sınai Haklar Eğitim Merkezinde yıl boyunca yüz yüze veya çevrimiçi olarak en az 50 fiziki/çevrimiçi etkinlik gerçekleştirilecektir.
454.5.	Hezârfen Projesi yaygınlaştırılacak, bu kapsamda modüler programlar geliştirilerek KOBİ'lerin sınai mülkiyet konusunda farkındalığı ve kapasitesi artırılacaktır.	1.KOBİ'lerin sınai mülkiyet farkındalığı ve kapasitesinin artırılması için Hezârfen Projesi en az altı ilde uygulanacaktır.
454.6.	TÜRKPATENT Bilgi ve Doküman Birimleri yaygınlaştırılacak ve sınai mülkiyet paydaşlarına yönelik yapılacak farkındalık etkinliklerindeki rolü güçlendirilecektir.	1.TÜRKPATENT Bilgi ve Doküman Birimi personeline yönelik olarak eğitimcilerin eğitimi programları düzenlenecektir.
<b>Fikri haklara konu ürün ve eserlerin ülke ekonomisine katkısının tespiti, izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanacak, bilgi ve veri altyapısı güçlendirilecektir. (Kalkınma Planı p.455)</b>		
455.3.	Sınai mülkiyet haklarına ilişkin veri ve istatistiklerin kapsamlı olarak değerlendirildiği raporlar hazırlanacak, hak sahipleriyle düzenli olarak iletişim kurulacak, patent ve tasarımların satışı ve lisanslanmasıyla ilgili takip raporları oluşturulacak, genel ekonomik verilerle karşılaştırılmalı analizi yapılacaktır.	1.Sınai mülkiyet haklarına ilişkin farklı türde verilerin ve bu verilere ilişkin analiz ve değerlendirmelerin yer alacağı Sınai Mülkiyet Raporu yıl sonu itibarıyla güncellenecektir.
<b>Fikri mülkiyet haklarının korunması, icrası ve uygulanması ile ilgili birimlerde beşeri ve kurumsal kapasite ile bu alandaki mevzuat, teknolojik gelişmeler ve ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilecek, ilgili kurum ve kuruluşlar arası işbirliği güçlendirilecektir. (Kalkınma Planı p.456)</b>		
456.5.	Fikri mülkiyete ilişkin ticari sırların daha etkin korunmasına yönelik ilgili mevzuat gözden geçirilecek, fikri mülkiyet mevzuatı geliştirilecek ve uygulama güçlendirilecektir.	1.Ticari sırları düzenleyen mer'î mevzuat incelenmiş olup konuyla ilgili tüm paydaşların katılacağı bir çalıştay yapılacak ve mevzuat değişikliğini de değerlendiren bir rapor hazırlanacaktır.
456.7.	Yeni teknoloji alanlarında fikri mülkiyet korumasına ve uygulamalarına ilişkin dünyadaki gelişmeler izlenerek araştırma faaliyetleri yapılacak ve gerekli hallerde bu alana yönelik hukuki altyapı oluşturma çalışmaları yürütülecektir.	1.Yeni teknoloji alanlarında fikri mülkiyet korumasına ve uygulamalarına ilişkin olarak 2020 yılında hazırlanan rapor, yeni gelişmeler doğrultusunda güncellenecektir.
456.10.	TÜRKPATENT'in uluslararası patent araştırma ve inceleme otoritesi olarak kurumsal kapasitesi ve etkinliği artırılacaktır.	1.Patent Dairesinde görevli Sınai Mülkiyet Uzmanı ve Uzman Yardımcılarına temel, orta ve ileri düzey araştırma inceleme eğitimleri verilecek, teknik alan bazında uzmanlaşma seviyesi sürekli artırılarak uluslararası araştırma-inceleme kapasitesi geliştirilecektir.
<b>Fikri mülkiyet varlıklarının finansmana erişimde yaygın bir araç olarak kullanılması sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.459)</b>		
459.1.	Fikri mülkiyet varlıklarının değerlendirme kapasitesi artırılacak, bankacılık ve muhasebe sisteminde kullanımı sağlanacaktır.	1.Sınai mülkiyet haklarının şirket bilançolarında yer almasına yönelik mevzuat düzenlemeleriyle ilgili çalışmalara devam edilecektir. 2.Sınai mülkiyet haklarının kredi temininde kullanılması amacıyla Kredi Garanti Fonu işbirliği ile çalışmalar yürütülerek sistem işler hale getirilecektir.

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
<b>Geleneksel, bölgesel ve yerel ürünlerimizin ulusal ve uluslararası ölçekte rekabet gücünün artırılmasına yönelik coğrafi işaret tescil ve kullanımı desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.461)</b>		
461.1.	Coğrafi işaretler alanında yönetim süreçleri geliştirilecek, ticaretine yönelik yeni platformlar oluşturulacak, denetim faaliyetleri etkinleştirilecektir.	1.TÜRKPATENT ile Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü ve ilgili kuruluşlar arasında çevrimiçi platformlarda coğrafi işaret tescilli ürünlerin ticaretinin artırılmasına yönelik iş birliği yapılacaktır. 2.e-Ticaret platformu kullanıcılarına coğrafi işaret ile ilgili eğitimler verilecektir.
461.2.	İhracat potansiyeli bulunan tescilli coğrafi işaretli ürünler seçilerek, bu coğrafi işaretlerin yurt dışında tescil edilmesi sağlanacak ve tanıtımı yapılacaktır.	1.TÜRKPATENT ile Yunus Emre Enstitüsü arasında imzalanan protokol çerçevesinde, coğrafi işaretlerimizin uluslararası düzeyde tanıtımına yönelik olarak Enstitü personeline eğitimler verilecektir. 2.Ticaret Bakanlığı ile birlikte tescilli coğrafi işaretli ürünlerin AB ve diğer önemli ihracat potansiyeli olan ülkelerde tesciline ve tanıtımına yönelik çalışmalar yapılacaktır.
<b>Yazılım alanında yerli katma değer artırılması ve güvenlik risklerinin azaltılması amacıyla açık kaynak kodlu yazılım ekosistemi geliştirilecek, bu alanda nitelikli insan gücü yetiştirilecektir. (Kalkınma Planı p.472)</b>		
472.3.	Yazılım geliştiricilerinin nitelik ve sayısının artırılmasına yönelik yaygın ve çevrimiçi eğitim programları uygulanacak, bu amaca yönelik eğitim modeli ve yetkinlik değerlendirme sistemi oluşturulacaktır.	1.Milli Teknoloji Akademisi kapsamında sektör tecrübesinin üniversitelere aktarılacağı program ve ileri teknoloji uzmanlık eğitimleri programı hayata geçirilecektir.
<b>Siber güvenlik ekosistemi milli çözümlere dayalı olarak geliştirilecektir. (Kalkınma Planı p.475)</b>		
475.1.	Siber güvenlik ekosisteminin faydalanması ve bu alanda katma değeri daha yüksek ürün ve çözümlerin geliştirilmesi amacıyla kamu araştırma kurumları ile üniversitelerin de dâhil olduğu siber güvenlik ürün ve teknoloji projeleri geliştirilecek ve bu projelerin çıktıları açık kaynak kodlu olarak siber güvenlik ekosistemiyle paylaşılacaktır.	1.Merge-n projesi kapsamında siber güvenlik ürünlerinin entegrasyon modülüne, öncelikli olarak belirlenen sekiz senaryo entegre edilecektir. 2.Merge-n projesi kapsamında geliştirmelerin ardından uçtan uca güvenlik, entegrasyon ve fonksiyonellik testleri yapılacaktır.
<b>Haklar konusunda kadın-erkek fırsat eşitliğini güçlendirecek şekilde kadınların ekonomik, sosyal, kültürel hayata ve karar alma mekanizmalarının her düzeyine aktif katılımı özellikle yerelden başlayarak teşvik edilecektir. (Kalkınma Planı p.600)</b>		
600.4.	Kadınların internet sitesi, portal, aplikasyon gibi dijital ortamlardaki ekonomik faaliyetlerinin geliştirilmesini hedefleyen mekanizmalar oluşturulacak ve kadın girişimcilerin e-ticarete güçlenmelerini sağlamaya yönelik eğitim programları ve seminerler düzenlenecektir.	1.e-Ticaret alanında faaliyet göstermek isteyen kadın girişimcilere yönelik girişimcilik eğitimi çevrimiçi olarak verilmeye devam edecektir. 2.e-Ticaret faaliyetlerinin desteklediği Geleneksel Girişimci Destek Programının uygulanmasına devam edilecektir. 3.e-Ticaret faaliyet alanında işletmesini kuran kadın girişimcilere her bir performans döneminde 5.000 TL'lik destek sağlanacaktır.
<b>Bölgesel kalkınmanın kurumsal yapısı ve yönetimi merkezi ve bölgesel düzeyde etkinleştirilecektir. (Kalkınma Planı p.669)</b>		
669.1.	Bölge kalkınma idareleri ve kalkınma ajanslarının yapıları, görev ve yetkileri gözden	1.388 ve 642 sayılı KHK'lerde değişiklik yapılmasına yönelik gerekli hazırlıklar tamamlanacaktır.

Tedbir No	Tedbir	Faaliyet
	geçirilerek, daha etkin ve verimli çalışmalarına yönelik düzenleme yapılacaktır.	
669.5.	Bölgesel gelişme politikalarının tasarım ve uygulama aşamalarında karar destek süreçlerini güçlendirecek il ve ilçe düzeyinde Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırmasının güncellenmesi de dâhil olmak üzere araştırma, analiz ve raporlama çalışmaları yapılacaktır.	1.BGUS ve bölge planlarının yenilenmesi çalışmaları tamamlanacaktır. 2.YER-SİS Projesi Karar Destek Sistemi idame ettirilip sistemde iyileştirme çalışmaları yapılacaktır. 3.Düzyey-2 bazında bölgesel girdi-çıkı tabloları oluşturularak bölgesel analiz raporları hazırlanacaktır. 4.Kalkınma ajansları desteklerinin değerlendirilmesine yönelik çalışmalar koordine edilecek ve mevcut destek uygulamaları gözden geçirilerek kapsamlı bir değerlendirme raporu hazırlanacaktır.
<b>Görece geri kalmış bölgelerde kentsel ve sınai altyapıların geliştirilmesi, gelişme potansiyeli haiz sektörlerde istihdamın artırılması ve yaşam kalitesinin yükseltilmesi desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.670)</b>		
670.1.	Kalkınma ajansı destekleri, yerel düzeydeki kurumların kapasitesinin geliştirilmesi, özel sektörün kurumsallaşması, sürdürülebilirliği ve verimliliğinin artırılması amacıyla yönetim danışmanlığı alanına odaklanacaktır.	1.Kalkınma ajansları tarafından tasarlanan yeni destek araçları uygulamaya geçirilecektir.
670.2.	Görece geri kalmış bölgelerde çevresine hizmet verme bakımından merkez olma işlevi taşıyan illerde Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı uygulanmasına devam edilecektir.	1.Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı uygulaması kapsamında desteklenmesi teklif edilen projeler incelenecek; desteklenmesi uygun görülen projeler için onay ve kaynak aktarım süreçleri tamamlanacaktır.
<b>Sosyal Destek Programı yeniden yapılandırılacak ve uygulaması yaygınlaştırılacaktır. (Kalkınma Planı p.671)</b>		
671.1.	Sosyal Destek Programı, özellikle toplum dezavantajlı kesimlerinin ekonomik ve sosyal hayata daha aktif katılımlarını sağlamak, üretkenlik ve yetenek gelişimini destekleyerek istihdam edilebilirliği artırmak amacıyla, sosyal girişimciliği ve sosyal sorumluluk faaliyetlerini de teşvik edecek şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	1.Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı proje başvurularının alınması, desteklenmesi uygun görülen projelerin seçilmesi ve bütçelerinin tahsis edilmesi sağlanacaktır.
<b>Türkiye'nin çeşitli alanlarda edinmiş olduğu kalkınma tecrübesinin diğer ülkelerle etkin bir şekilde paylaşılması sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.823)</b>		
823.6.	Ulusal politikalarla uyumlu olarak diğer ülkelerin bölgesel kalkınma çabalarına yardımcı olmak amacıyla bu ülkelere yönelik teknik iş birliği faaliyetleri yürütülecektir.	1.Ülkemizin bölgesel kalkınma politikaları ile bölge kalkınma idareleri ve kalkınma ajansları tecrübelerinin, başta komşu ülkeler olmak üzere işbirliği içinde olunan ülkelere aktarılmasını sağlamak ve destek olmak için teknik işbirliği çalışmaları yürütülecektir.

## B. Stratejik Planda Yer Alan Amaçlar ve Hedefler

On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023), Orta Vadeli Program ve 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi, Bakanlığımız 2020-2024 Stratejik Plan çalışmalarında önceliklerin belirlenmesine yön veren politika setleri olmuşlar; 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerine getirilen stratejik plan hazırlama yükümlülüğü çerçevesinde yayımlanan kurumsal stratejik planımızın ana

kaynaklarını teşkil etmişlerdir. 2020-2024 dönemini kapsayan Stratejik Planda yer alan amaç ve hedeflere aşağıda yer verilmiştir.

**AMAÇ 1: Milli Teknoloji Hamlesini Hayata Geçirmek İçin Sanayinin Teknolojik Dönüşümünü Sağlamak, Yenilikçilik ve Tasarım Kapasitesini Artırarak Nitelikli İnsan Kaynağını Geliştirmek**

**Hedef 1.1:** Dijitalleşme ile gelen yeni dönemin gerekliliklerine uygun yetkinliklerin belirlenmesi, eğitim modellerinin dönüştürülmesi ve sürdürülebilir ilerleme için toplum genelinde yetkinlik gelişimi sağlanacaktır.

**Hedef 1.2:** Açık kaynak yazılım ekosistemi geliştirilerek yazılımcı sayısının artırılması için kaldıraç olarak kullanılacaktır.

**Hedef 1.3:** Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması ve dijital dönüşümün hızlandırılması yoluyla imalat sanayinin rekabet gücü artırılabilecektir.

**AMAÇ 2: Ar-Ge ve Yenilik Kapasitemizi Geliştirerek Ülkemizi Yüksek Teknoloji Alanlarında Küresel Ölçekte Rekabetçi Bir Konuma Yükseltmek**

**Hedef 2.1:** Teknoloji standartlarının gelişimine aktif katılım sağlanacak; teknoloji üretiminde sertifikasyon ve test ihtiyacı tespit edilerek uluslararası boyutta rekabetçi bir altyapı oluşturulacaktır.

**Hedef 2.2:** Bilimsel alanlarda ileri çalışmaların yapılması ve bunların küresel boyutta değer üretmesi sağlanacaktır.

**Hedef 2.3:** İmalat sanayinin rekabet edebilirliğinin ve verimliliğinin yükseltilerek, dünya ihracatından daha fazla pay alan, ağırlıklı olarak yüksek teknolojili ürünlerin üretildiği, nitelikli iş gücüne sahip, çevreye ve topluma duyarlı bir sanayi yapısına dönüşümünü sağlamak amacıyla kümelenme teşebbüsleri desteklenecektir.

**Hedef 2.4:** Ar-Ge Merkezlerindeki Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerinin artırılması için ekosistemin yetkinlik, iş birliği, yönetim, finansman gibi konulardaki gelişimine yönelik tedbirler alınacaktır.

**Hedef 2.5:** Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin altyapı, yetkinlikler, iş birliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.

**AMAÇ 3: Sanayi ve Teknoloji Alanlarında Politika, Strateji, Plan, Program ve Projeler Geliştirmek, Uygulamak; Veri Analizleri ve Araştırmalar Yoluyla Bu Alanlardaki Gelişmeleri İzlemek ve Yönlendirmek**

**Hedef 3.1:** Sanayi ve teknoloji alanlarında politika, program ve stratejiler geliştirilecek; araştırma ve analizler yapılacaktır.

**Hedef 3.2:** Sanayide sistematik ve sürdürülebilir verimlilik artışlarının sağlanmasına yönelik projeler geliştirilip uygulanacak; verimlilik alanındaki uluslararası iş birlikleri güçlendirilecektir.

**Hedef 3.3:** Girişimci Bilgi Sistemi, resmi istatistikler, etki analizleri ve performans endeksleriyle sanayi ve teknoloji alanlarında izlenebilirlik artırılabilecektir.

**Hedef 3.4:** Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı etkinliği artırılarak yaygınlaştırılacaktır.

**AMAÇ 4: Nitelikli Teknoloji Üreten Yenilikçi Girişimlerin Sayısının Hızlı Bir Şekilde Artmasını ve Girişimlerin Küresel Pazarlara Entegre Olarak Yüksek Değerlere Ulaşmasını Sağlamak; Bunun İçin Girişimcilik Ekosistemini Dünya Genelinde Bir Cazibe Merkezi Haline Getirmek**

**Hedef 4.1:** Öncelikli sektörlerde yerli üretimin artırılması amacıyla kamu alımları sistemi kaldıraç oluşturacak şekilde kullanılacaktır.

**Hedef 4.2:** Girişimcilik ekosisteminin yetenek kapasitesi, iş birliği mekanizmaları, katılım sermayesi, giriş kolaylığı, küresel ekosisteme entegrasyon gibi bakımlardan bütüncül olarak olgunlaşması sağlanacaktır.

**Hedef 4.3:** Rekabetçi Sektörler Programıyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.

**Hedef 4.4:** Sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle işbirlikleri güçlendirilecektir.

**AMAÇ 5: Sanayide Katma Değerli Üretim Artırılması Amacıyla Mevcut Kapasitenin Dönüşümünü, Yüksek Teknoloji Odaklı Yeni Yatırımların Yapılmasını ve Nitelikli Üretim İçin İşbirliği Mekanizmalarının Gelişmesini Sağlamak**

**Hedef 5.1:** Yüksek teknoloji alanlarında sanayi işletmeleri, teknoloji tedarikçileri ve diğer paydaşlar arasında iş birliğinin geliştirilmesi; buna yönelik olarak özellikle sanayi ve teknoloji bölgelerinin sayılarının ve etkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.

**Hedef 5.2:** Yerli veya yabancı sermayeli yeni yatırımların artırılması amacıyla yatırım ortamı iyileştirilmesine yönelik adımlar atılacak ve yatırım teşvik sistemi yeni yaklaşımlar ile revize edilecektir.

**Hedef 5.3:** Ekonomik faaliyetlerin bölgeler arasında dengeli dağılımı ve bölgelerin içsel potansiyellerinin açığa çıkarılarak ekonomik değere dönüştürülmesi sağlanacaktır.

**AMAÇ 6: Uluslararası Standartlara Uygun, Güvenli, Güvenilir ve Kaliteli Sanayi Ürünlerinin ve Ölçü Aletlerinin Yer Aldığı, İzlenebilir Bir Piyasanın Oluşmasını Sağlamak**

**Hedef 6.1:** Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemelerin uyumlaştırılması, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimlerinin yapılması, belgelendirme çalışmalarının etkin bir şekilde yürütülmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır.

**Hedef 6.2:** Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.

**Hedef 6.3:** Metroloji stratejisi belirlenecek, ilgili kuruluşlarla iş birliği programları geliştirilecek ve uluslararası alanda etkinlik artırılacaktır.

**Hedef 6.4:** Yeni denetim stratejileri ile ölçü aletleri ve hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.

**Hedef 6.5:** Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) alanında yeni stratejiler geliştirilecek, gözetim ve denetim programları hazırlanacak ve uygulama sonuçları izlenecektir.

**Hedef 6.6:** Piyasada güvenli sanayi ürünlerinin yer almasına yönelik gözetim ve denetim faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

**AMAÇ 7: Bakanlığın Kurumsal Yapısı ile Stratejik Yönetim ve Uygulama Kapasitesini Güçlendirmek**

**Hedef 7.1:** Merkezi düzeyde bölgesel kalkınma alanında karar alma süreçlerini destekleyen kurumsal yapı güçlendirilecektir.

**Hedef 7.2:** Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılacaktır.

**Hedef 7.3:** Bakanlığın kurumsal hedeflerine ve stratejik amaçlarına ulaşmasına katkı sağlamak üzere kurum kültürünün ve stratejik insan kaynakları yönetiminin geliştirilmesi sağlanacaktır.

**Hedef 7.4:** Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.

**Hedef 7.5:** İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır.

**Hedef 7.6:** Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.

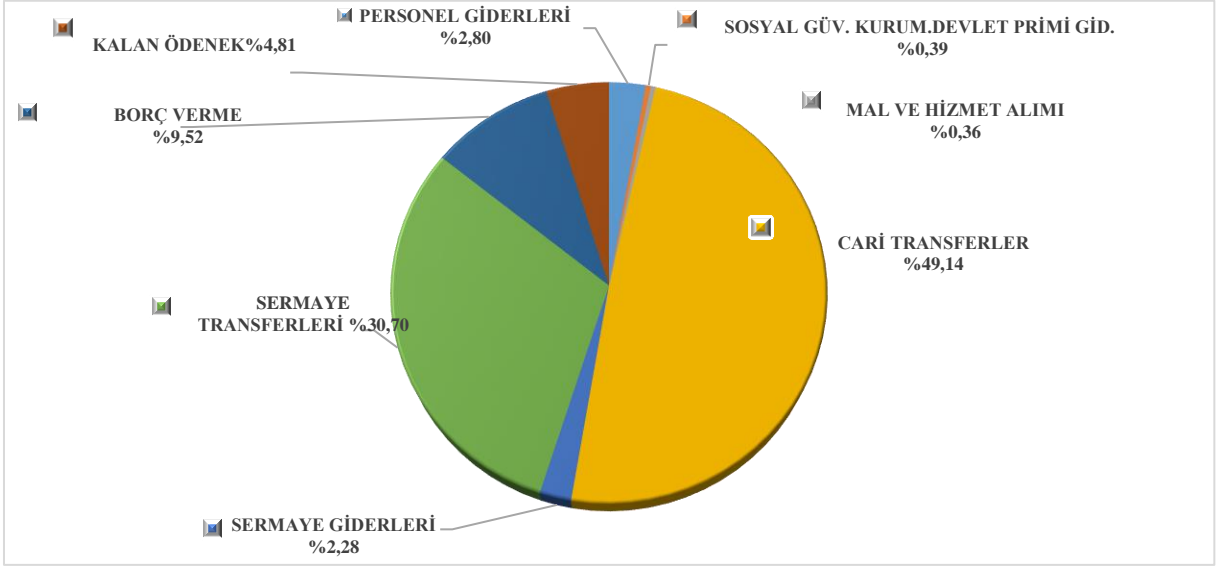
**Hedef 7.7:** Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma imkanları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

Bakanlığımıza 2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile 36.065.181.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde gerçekleştirilen bütçe işlemleri ile 48.858.693.723 TL olarak gerçekleşen toplam ödeneğin %95,19'u olan 46.507.210.244 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüş olup, kalan ödenek 2.351.483.479 TL'dir. Kalan ödeneğin 698.609.437,62 TL'lik kısmı ise Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu uyarınca 2024 yılı bütçesine devren ödenek kaydedilmiştir.

Şekil 2: 2023 Yılı Harcamalarının Toplam Ödenek İçindeki Pay



Tablo 12: 2023 Yılı Bütçesinin Program Bazında Ödenek ve Harcama Dağılımı (TL)

PROGRAM KODU	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA
17	SANAYİNİN GELİŞTİRİLMESİ, ÜRETİM VE YATIRIMLARIN DESTEKLENMESİ	12.600.924.000	16.105.387.398	13.785.979.966
27	BÖLGESEL KALKINMA	1.438.514.000	1.971.209.000	1.970.238.101
44	TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU	594.174.000	688.176.505	684.638.524
98	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	550.948.000	939.494.971	911.927.805
99	PROGRAM DIŞI GİDERLER	20.880.621.000	29.154.425.848	29.154.425.848
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>36.065.181.000</b>	<b>48.858.693.723</b>	<b>46.507.210.244</b>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

**Tablo 13:** 2023 Yılı Bütçesinin Program, Alt Program ve Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Dağılımı

(TL)

PROGRAM/ ALT PROGRAM	FAALİYET	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN ÖDENEK
<b>PROGRAM: 17- SANAYİNİN GELİŞTİRİLMESİ, ÜRETİM VE YATIRIMLARIN DESTEKLENMESİ</b>		<b>12.600.924.000</b>	<b>16.105.387.398</b>	<b>13.785.979.966</b>	<b>2.319.407.432</b>
106- YATIRIM POTANSİYELİNİN ARTIRILMASI VE YATIRIMLARIN TEŞVİKİ	505- Yatırım Ortamının İyileştirilmesi, Uluslararası Doğrudan Yatırımların Artırılması İle Teşviklerin Tanıtılması ve Uygulanması	60.480.000	73.666.348	73.411.381	254.967
	506- Yatırımlara Yönelik Finansal ve İstihdam Destekleri	6.246.200.000	7.003.136.000	6.999.999.909	3.136.091
170- SANAYİ VE VERİMLİLİĞİN GELİŞTİRİLMESİ	507- Sanayi ve Verimlilik Alanlarının Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi	203.303.000	182.846.440	172.337.738	10.508.702
	867- Sanayileşme İcra Komitesi	2.350.000	465.000	-	465.000
171- SANAYİ ALTYAPISININ GELİŞTİRİLMESİ	508- Sanayi Altyapısının Geliştirilmesine Yönelik Planlama ve Koordinasyon	66.201.000	72.417.092	72.326.794	90.298
	509- Endüstri Bölgelerinin Geliştirilmesi Faaliyetleri	26.261.000	20.003.000	16.615.983	3.387.017
	510- Kümelenme Faaliyetlerinin Desteklenmesi	10.000.000	5.000.000	2.901.254	2.098.746
	511- Organize Sanayi Bölgelerinin Desteklenmesi	3.174.214.000	4.419.040.000	3.415.711.992	1.003.328.008
	512- Küçük Sanayi Sitelerinin Desteklenmesi	1.450.000.000	2.639.309.711	2.057.026.166	582.283.545
	869- Sanayide Ortak Hizmet Altyapılarının Desteklenmesi	2.350.000	2.350.000	-	2.350.000
172- SANAYİNİN GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEKLERİ	513- Sanayi Alanında Bilim, Teknoloji ve Yenilikçiliğe Yönelik Araştırma, Planlama ve Koordinasyon	91.230.000	119.749.643	112.009.113	7.740.531
	515- Rekabet Öncesi İşbirliği Destekleri	50.000.000	269.953.600	4.583.881	265.369.719
	516- Tasarım Tescil Destekleri	2.008.000	5.405.000	-	5.405.000
	517- Temel Bilimler Mezunu Ar-Ge Personel Desteği	34.500.000	78.337.649	27.354.980	50.982.670
	518- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Desteği	503.239.000	543.682.000	541.020.343	2.661.657
	521- Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Rekabetçilik ve Yenilik Alanlarında AB Eş Finansmanlı Proje Destekleri	222.186.000	222.186.000	222.042.568	143.432
	863- Teknoloji ve İnovasyon Amaçlı Fonların Desteklenmesi	62.100.000	62.100.000	62.100.000	-
	864- Teknolojik Ürün Yatırım Destekleri	100.000.000	342.224.149	6.537.865	335.686.284
	865- Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destekleri	12.000.000	41.165.766	-	41.165.766
	868- Dijital Dönüşümün Desteklenmesi	2.350.000	2.350.000	-	2.350.000
	912- Dijital Avrupa Programına İlişkin Faaliyetler	279.952.000	-	-	-



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM/ ALT PROGRAM	FAALİYET	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN ÖDENEK
<b>PROGRAM:27- BÖLGESEL KALKINMA</b>		<b>1.438.514.000</b>	<b>1.971.209.000</b>	<b>1.970.238.101</b>	<b>970.899</b>
169- BÖLGESEL KALKINMANIN KOORDİNASYONU VE DESTEKLENMESİ	501- Bölgesel Kalkınmanın Planlanması ve Yönetimi	31.773.000	42.601.000	41.630.101	970.899
	502- Kalkınma Ajanslarının Desteklenmesi	774.641.000	1.248.793.000	1.248.793.000	-
	503- Sosyal İçerikli Projelerin Desteklenmesi	300.000.000	300.000.000	300.000.000	-
	504- Cazibe Merkezlerinin Desteklenmesi	250.000.000	297.715.000	297.715.000	-
	861- Üreten Şehirlerin Desteklenmesi	31.050.000	31.050.000	31.050.000	-
	862- Bölgesel Kalkınma Amaçlı Fonların Desteklenmesi	31.050.000	31.050.000	31.050.000	-
	870- Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirliğin Desteklenmesi	20.000.000	20.000.000	20.000.000	-
<b>PROGRAM:44- TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU</b>		<b>594.174.000</b>	<b>688.176.505</b>	<b>684.638.524</b>	<b>3.537.982</b>
173- SANAYİ ÜRÜNLERİ VE ÖLÇÜ ALETLERİNİN GÜVENLİĞİ VE GÜVENİLİRLİĞİ	522- Yasal Metroloji Faaliyetleri	251.201.000	326.527.347	325.002.403	1.524.944
	523- Sanayi Ürünlerinde Piyasa Gözetimi ve Denetimi	342.973.000	361.649.158	359.636.121	2.013.037
<b>PROGRAM:98- YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>		<b>550.948.000</b>	<b>939.494.971</b>	<b>911.927.805</b>	<b>27.567.166</b>
900- ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	9000- Özel Kalem Hizmetleri	17.312.000	28.598.177	27.074.161	1.524.016
	9001- Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	21.868.000	25.058.000	24.698.145	359.855
	9002- İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	21.950.000	54.213.000	53.903.466	309.534
	9003- Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	128.747.000	153.247.000	143.284.553	9.962.447
	9004- İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	455.000	455.000	339.500	115.500
	9006- Genel Destek Hizmetleri	212.793.000	359.255.554	350.905.282	8.350.272
	9007- Diğer Destek Hizmetleri	51.797.000	53.299.749	52.213.368	1.086.382
901- TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	9008- İç Denetim	6.254.000	7.874.000	7.685.186	188.814
	9009- Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	32.050.000	38.519.459	37.916.480	602.979
	9010- Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	9.975.000	12.761.000	12.359.175	401.825
	9011- Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	3.369.000	4.760.000	4.170.744	589.256
	9012- Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	44.378.000	201.454.032	197.377.744	4.076.288

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM/ ALT PROGRAM	FAALİYET	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN ÖDENEK
<b>PROGRAM: 99- PROGRAM DIŞI GİDERLER</b>		<b>20.880.621.000</b>	<b>29.154.425.848</b>	<b>29.154.425.848</b>	<b>-</b>
903- HAZİNE YARDIMLARI	9051- Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumuna Hazine Yardımı	13.786.410.000	17.636.106.973	17.636.106.973	-
	9052- Türkiye Bilimler Akademisine Hazine Yardımı	61.190.000	77.410.000	77.410.000	-
	9060- Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığına Hazine Yardımı	4.094.961.000	6.986.471.000	6.986.471.000	-
	9062- GAP Bölge Kalkınma İdaresine Hazine Yardımı	329.060.000	559.827.875	559.827.875	-
	9067- Doğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığına Hazine Yardımı	229.864.000	236.964.000	236.964.000	-
	9068- Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığına Hazine Yardımı	247.663.000	255.460.000	255.460.000	-
	9069- Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığına Hazine Yardımı	431.540.000	437.717.000	437.717.000	-
	9078- Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığına Hazine Yardımı	1.318.002.000	1.318.002.000	1.318.002.000	-
	9222- Türk Standardları Enstitüsüne Hazine Yardımı	381.931.000	1.646.467.000	1.646.467.000	-
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>36.065.181.000</b>	<b>48.858.693.723</b>	<b>46.507.210.244</b>	<b>2.351.483.479</b>

**Tablo 14:** 2023 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Durumları

(TL)

EKONOMİK KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
01	PERSONEL GİDERLERİ	1.005.290.000	1.372.458.870	1.369.519.293	2.939.577
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	161.803.000	192.496.130	191.252.720	1.243.410
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	181.922.000	202.142.800	173.778.795	28.364.005
05	CARİ TRANSFERLER	17.306.900.000	24.715.689.364	24.011.517.733	704.171.631
06	SERMAYE GİDERLERİ	192.017.000	1.459.624.711	1.112.762.075	346.862.636
07	SERMAYE TRANSFERLERİ	12.604.249.000	15.000.665.848	14.997.512.883	3.152.965
08	BORÇ VERME	4.613.000.000	5.915.616.000	4.650.866.745	1.264.749.255
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>36.065.181.000</b>	<b>48.858.693.723</b>	<b>46.507.210.244</b>	<b>2.351.483.479</b>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tablo 15: 2023 Yılı Yatırım Projeleri ile Projersiz Sermaye Transferi Ödenekleri ve Harcamaları

(TL)

EKONOMİK KOD I. DÜZEY	HARCAMA BİRİMİ	SEKTÖR	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	YILI HARCAMA	PROJE ADI
SERMAYE GİDERLERİ (06)	KALKINMA AJANSLARI G.M.	DKH-SOSYAL / Bölgesel Gelişme	800.000	798.000	798.000	9085- Araştırma Giderleri
	SANAYİ BÖLGELERİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	20.000.000	20.000.000	16.615.983	16078- Endüstri Bölgeleri Kamulaştırma 2021
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	6.261.000	3.000	0	16076- Endüstri Bölgeleri ve Endüstri Bölgelerinin İhtiyaçlarının Tespiti
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	0	1.208.877.711	926.740.485	23501- Deprem Bölgesindeki Sanayi İşyerlerinin Yapımı
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	2.000.000	2.000.000	0	21945- Dış Finansmanlı OSB Projesi 2023
			12.000.000	71.990.000	30.463.289	
			2.000.000	2.000.000	0	
	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	15.000.000	0	0	13670- Sanayi Bölgeleri Mekânsal Yönetim Bilgi Sistemi
	STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE VERİMLİLİK G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	10.000.000	10.000.000	6.319.581	21959- Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme. (Girişimci Bilgi Sistemi)
	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	2.000.000	0	0	13668- Sanayi Sicil Bilgi Sis. Geliştirilmesi Projesi
	MİLLİ TEKNOLOJİ G.M.	EĞİTİM / Mesleki Ve Teknik Eğitim	5.000.000	5.000.000	4.992.000	21948- Deneyap Eğitim Modüllerinin Geliştirilmesi 2023
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	3.000.000	0	0	21952- Dijital Dönüşüm Portalı 2023
	STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE VERİMLİLİK G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	2.000.000	2.000.000	0	21228- Yapay Zekaya Dayalı Etki Değerlendirme Portalının Geliştirilmesi
	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	37.000.000	37.000.000	36.347.701	21934- Bilgi siteleri idame ve yenileme (2023)
			63.000.000	83.000.000	78.152.883	
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	2.000.000	2.000.000	150.000	21960- Dijital Rozet Uygulaması
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.000.000	1.000.000	0	21958- Türkiye Girişim Ekosistemi Platformu 2023
	YÖNETİM HİZMETLERİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.100.000	8.985.000	7.810.084	21949- Muhtelif İşler Toplu Proje
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.000	1.000	0	Bakanlık Hizmet Bina Yapım
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	4.400.000	1.515.000	1.229.643	Hizmet Bina Onarımı
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	3.000.000	3.000.000	2.802.927	İl Müdürlükleri Bakım Onarım
		KONUT	455.000	455.000	339.500	8137- Lojman Bakım Onarım (Merkez) 2023
	<b>TOPLAM</b>			<b>192.017.000</b>	<b>1.459.624.711</b>	<b>1.112.762.075</b>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

EKONOMİK KOD I. DÜZEY	HARCAMA BİRİMİ	SEKTÖR	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	YILI HARCAMA	PROJE ADI	
SERMAYE TRANSFERLERİ (07)	KALKINMA AJANSLARI G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	31.050.000	31.050.000	31.050.000	16543- Bölgesel Kalkınma Fonu	
		DKH-SOSYAL / Bölgesel Gelişme		2.000	0	Sosyal Kapsayıcı Yeşil Geçiş Projesi	
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	250.000.000	297.715.000	297.715.000	511- Cazibe Merkezlerinin Desteklenmesi	
		DKH-SOSYAL / Bölgesel Gelişme	774.641.000	1.248.793.000	1.248.793.000	509- Kalkınma Ajanslarının Desteklenmesi	
		DKH-SOSYAL / Sosyal İçerme	300.000.000	300.000.000	300.000.000	510- Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP)	
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	31.050.000	31.050.000	31.050.000	16545- Üreten Şehirler Programı	
	AR-GE TEŞVİKLERİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	10.000.000	5.000.000	2.901.254	517- Küme Kapasite Geliştirme ve Destek Programı	
	SANAYİ BÖLGELERİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	5.000.000	1.000	0	9325- OSB Teknoloji Geliştirme Projesi	
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	3.214.000	1.000	0	21947- OSB'lerde Bedelsiz Arsa Tahsisi 2023	
	STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE VERİMLİLİK G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	80.000.000	30.000.000	30.000.000	12540- Uygulamalı KOBİ Verimlilik Eğitim Merkezi Projesi (Model Fabrika)	
	AVRUPA BİRLİĞİ G.M. (IPA)	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	222.000.000	222.000.000	221.999.974	13491- Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı (IPA II)	
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.000	1.000	0	528- Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Rekabetçilik ve Yenilik Alanlarında AB Eş Finansmanlı Proje Destekleri	
	AR-GE TEŞVİKLERİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	492.000.000	542.000.000	540.950.807	525- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Desteği	
	MİLLİ TEKNOLOJİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	62.100.000	62.100.000	62.100.000	16547- Teknoloji ve İnovasyon Fonu	
		<b>TOPLAM</b>		<b>2.261.056.000</b>	<b>2.769.713.000</b>	<b>2.766.560.035</b>	

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

EKONOMİK KOD I. DÜZEY	HARCAMA BİRİMİ	SEKTÖR	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	YILI HARCAMA	PROJE ADI
BORÇ VERME (08)	SANAYİ BÖLGELERİ G.M.	İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	4.999.000	1.000	0	20460- Bilecik Göl Pazarı KSS Dönüşümü
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	0	300.000.000	0	23501- Deprem Bölgesindeki Sanayi İşyerlerinin Yapımı
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	100.000.000	8.280.000	8.279.669	9354- Kastamonu Küçük Sanayi Sitesi Dönüşümü
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.100.000.000	1.122.148.000	1.122.006.012	519- Küçük Sanayi Sitesi
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	50.000.000	1.000	0	9353- Rize Küçük Sanayi Sitesi Dönüşümü
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.000	1.000	0	13172- Samsun Küçük Sanayi Sitesi Dönüşümü
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	195.000.000	1.000	0	13171- Tokat Küçük Sanayi Sitesi Dönüşümü
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	984.000.000	924.010.000	44.573.045	21945- Dış Finansmanlı OSB Projesi 2023
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	450.000.000	1.079.620.000	1.001.719.823	9321- Ergene Havzası OSB Projeleri
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	1.316.000.000	2.144.016.000	2.143.553.835	518- Organize Sanayi Bölgesi
		İMALAT / Kobi ve Girişimcilik	400.000.000	195.402.000	195.402.000	21946- OSB Kamulaştırma İşlemleri 2023
	TEŞVİK UYG. VE YAB. SER. G.M.		13.000.000	3.136.000	0	12543- KKTC Yatırımlarına Sağlanan Finansal Destekler
	AVRUPA BİRLİĞİ G.M.		0	139.000.000	135.332.361	25558-Nato İnovasyon fonu
<b>TOPLAM</b>		<b>4.613.000.000</b>	<b>5.915.616.000</b>	<b>4.650.866.745</b>		
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>7.066.073.000</b>	<b>10.144.953.711</b>	<b>8.530.188.855</b>	

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Tablo 16: 2023 Yılı Bütçesinin Birim Bazında Ödenek ve Harcama Tablosu

(TL)

BİRİM ADI	EKO KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	GİDER	KALAN ÖDENEK
<b>ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>23.566.000</b>	<b>36.472.177</b>	<b>34.759.348</b>	<b>1.712.830</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	16.578.000	21.015.177	20.978.332	36.846
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.815.000	2.314.000	2.276.443	37.557
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	5.173.000	13.143.000	11.504.573	1.638.427
<b>YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>184.934.000</b>	<b>245.317.499</b>	<b>237.994.581</b>	<b>7.322.917</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	98.236.000	153.612.523	152.485.802	1.126.722
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	17.437.000	26.348.675	25.974.015	374.660
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	60.215.000	51.310.300	47.067.412	4.242.888
	05	CARİ TRANSFERLER	3.090.000	3.090.000	3.088.126	1.874
	06	SERMAYE GİDERLERİ	5.956.000	10.956.000	9.379.227	1.576.773
<b>BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>			<b>143.747.000</b>	<b>153.247.000</b>	<b>143.284.553</b>	<b>9.962.447</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	15.827.000	20.051.000	20.026.290	24.710
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	2.589.000	2.851.000	2.825.755	25.245
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	7.331.000	7.345.000	5.781.924	1.563.076
	06	SERMAYE GİDERLERİ	118.000.000	123.000.000	114.650.584	8.349.416
<b>REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI</b>			<b>32.050.000</b>	<b>38.519.459</b>	<b>37.916.480</b>	<b>602.979</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	26.106.000	32.650.261	32.637.733	12.528
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.459.000	3.784.198	3.771.910	12.288
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	2.485.000	2.085.000	1.506.838	578.162
<b>STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI</b>			<b>19.664.362.000</b>	<b>27.689.514.973</b>	<b>27.689.155.118</b>	<b>359.855</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	18.373.000	21.447.000	21.422.303	24.697
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	2.820.000	2.936.000	2.910.986	25.014
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	475.000	475.000	164.857	310.143
	05	CARİ TRANSFERLER	10.370.752.000	16.628.723.000	16.628.723.000	-
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	9.271.942.000	11.035.933.973	11.035.933.973	-

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

BİRİM ADI	EKO KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	GİDER	KALAN ÖDENEK
<b>HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>9.975.000</b>	<b>12.761.000</b>	<b>12.359.175</b>	<b>401.825</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	7.869.000	10.121.000	10.108.026	12.974
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.161.000	1.260.000	1.247.420	12.580
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	945.000	1.380.000	1.003.729	376.271
<b>BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ</b>			<b>3.369.000</b>	<b>4.760.000</b>	<b>4.170.744</b>	<b>589.256</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	1.168.000	2.495.000	2.474.352	20.648
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	211.000	375.000	350.092	24.908
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.990.000	1.890.000	1.346.301	543.699
<b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>59.200.000</b>	<b>78.995.226</b>	<b>74.808.028</b>	<b>4.187.198</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	47.318.000	64.899.994	64.887.194	12.801
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	7.187.000	8.115.232	8.102.938	12.293
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	2.695.000	5.980.000	1.817.896	4.162.104
	06	SERMAYE GİDERLERİ	2.000.000	-	-	-
<b>AR-GE TEŞVİKLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>590.840.000</b>	<b>692.791.283</b>	<b>629.598.872</b>	<b>63.192.412</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	35.134.000	45.991.000	45.966.142	24.858
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	6.418.000	5.760.634	5.748.627	12.007
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	10.780.000	10.297.000	6.677.063	3.619.937
	05	CARİ TRANSFERLER	36.508.000	83.742.649	27.354.980	56.387.670
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	502.000.000	547.000.000	543.852.060	3.147.940
<b>SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>4.701.676.000</b>	<b>7.150.769.803</b>	<b>5.561.680.935</b>	<b>1.589.088.868</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	43.038.000	55.522.459	55.509.719	12.740
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	6.803.000	7.351.633	7.339.317	12.316
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.360.000	9.543.000	9.477.758	65.242
	06	SERMAYE GİDERLERİ	42.261.000	1.304.870.711	973.819.757	331.050.954
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	8.214.000	2.000	-	2.000
	08	BORÇ VERME	4.600.000.000	5.773.480.000	4.515.534.384	1.257.945.616

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

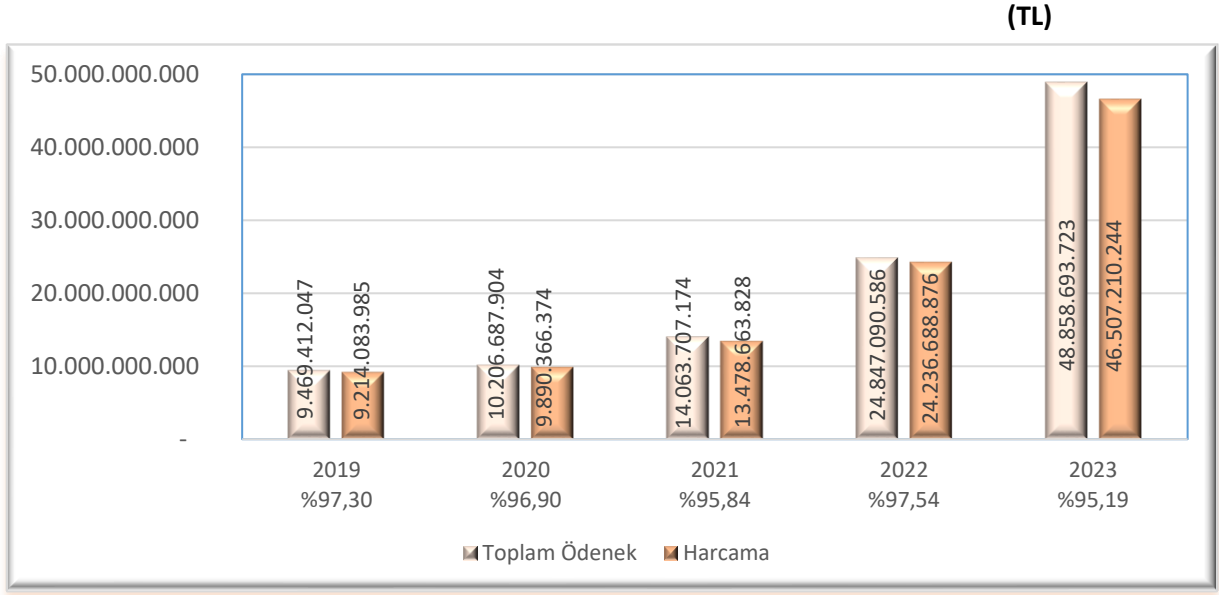
BİRİM ADI	EKO KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	GİDER	KALAN ÖDENEK
<b>METROLOJİ VE SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>71.218.000</b>	<b>78.190.856</b>	<b>77.640.230</b>	<b>550.626</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	54.113.000	65.238.996	65.213.802	25.194
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	8.320.000	8.414.060	8.401.320	12.740
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	2.085.000	1.985.000	1.473.715	511.285
	05	CARİ TRANSFERLER	6.700.000	2.552.800	2.551.393	1.407
<b>AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>543.850.000</b>	<b>421.277.039</b>	<b>417.244.420</b>	<b>4.032.619</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	34.653.000	48.479.224	48.466.627	12.597
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	4.888.000	5.843.615	5.831.511	12.104
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.004.000	2.880.800	2.642.715	238.085
	05	CARİ TRANSFERLER	281.304.000	3.072.400	2.971.232	101.168
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	222.001.000	222.001.000	221.999.974	1.026
	08	BORÇ VERME	-	139.000.000	135.332.361	3.667.639
<b>TEŞVİK UYGULAMA VE YABANCI SERMAYE GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>6.306.680.000</b>	<b>7.076.802.348</b>	<b>7.073.411.290</b>	<b>3.391.058</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	50.251.000	62.911.888	62.899.013	12.876
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	7.429.000	7.977.960	7.965.605	12.355
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.950.000	1.726.500	1.499.269	227.231
	05	CARİ TRANSFERLER	6.234.050.000	7.001.050.000	7.001.047.403	2.597
	08	BORÇ VERME	13.000.000	3.136.000	-	3.136.000
<b>KALKINMA AJANLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>2.676.641.000</b>	<b>3.461.177.875</b>	<b>3.460.206.976</b>	<b>970.899</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	25.169.000	35.256.000	35.230.583	25.417
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.329.000	3.870.000	3.844.812	25.188
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	2.475.000	2.675.000	1.756.706	918.294
	05	CARİ TRANSFERLER	186.876.000	314.950.000	314.950.000	-
	06	SERMAYE GİDERLERİ	800.000	798.000	798.000	-
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	2.457.992.000	3.103.628.875	3.103.626.875	2.000



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

BİRİM ADI	EKO KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	GİDER	KALAN ÖDENEK
<b>MİLLİ TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>276.937.000</b>	<b>777.526.524</b>	<b>126.908.564</b>	<b>650.617.960</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	16.290.000	24.184.071	24.171.897	12.174
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	2.211.000	2.632.738	2.620.260	12.478
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	21.636.000	25.566.200	21.902.660	3.663.540
	05	CARİ TRANSFERLER	166.700.000	658.043.515	11.121.746	646.921.768
	06	SERMAYE GİDERLERİ	8.000.000	5.000.000	4.992.000	8.000
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	62.100.000	62.100.000	62.100.000	-
<b>STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>			<b>148.453.000</b>	<b>106.316.214</b>	<b>97.529.710</b>	<b>8.786.504</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	30.413.000	37.426.000	37.400.717	25.283
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	4.026.000	4.111.214	4.098.872	12.342
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	3.460.000	4.610.000	2.078.130	2.531.870
	05	CARİ TRANSFERLER	18.554.000	18.169.000	17.632.411	536.589
	06	SERMAYE GİDERLERİ	12.000.000	12.000.000	6.319.581	5.680.419
	07	SERMAYE TRANSFERLERİ	80.000.000	30.000.000	30.000.000	-
<b>YURTDIŞI TEŞKİLATI</b>			<b>2.666.000</b>	<b>2.362.994</b>	<b>2.175.892</b>	<b>187.101</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	2.439.000	2.121.994	2.121.994	-
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	27.000	41.000	28.142	12.858
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	200.000	200.000	25.757	174.243
<b>SANAYİ VE TEKNOLOJİ İL MÜDÜRLÜKLERİ</b>			<b>625.017.000</b>	<b>831.891.454</b>	<b>826.365.327</b>	<b>5.526.126</b>
	01	PERSONEL GİDERLERİ	482.315.000	669.035.282	667.518.769	1.516.513
	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	81.673.000	98.509.171	97.914.698	594.473
	03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	55.663.000	59.051.000	56.051.492	2.999.508
	05	CARİ TRANSFERLER	2.366.000	2.296.000	2.077.441	218.559
	06	SERMAYE GİDERLERİ	3.000.000	3.000.000	2.802.927	197.073
<b>TOPLAM</b>			<b>36.065.181.000</b>	<b>48.858.693.723</b>	<b>46.507.210.244</b>	<b>2.351.483.479</b>

Şekil 3: Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği



#### A.1. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

“01 Personel Giderleri” için Bakanlık bütçesine 1.005.290.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 1.372.458.870 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,79’u olan 1.369.519.293 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” için Bakanlık bütçesine 161.803.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 192.496.130 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,35’i olan 191.252.720 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri” için Bakanlık bütçesine 181.922.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 202.142.800 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %85,97’si olan 173.778.795 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“05 Cari Transferler” için Bakanlık bütçesine 17.306.900.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 24.715.689.364 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %97,15’i olan 24.011.517.733 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür. Harcanamayan 704.171.631 TL’lik ödeneğin 698.609.437,62 TL’si Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu uyarınca Bakanlığımız 2024 yılı bütçesine devren ödenek kaydedilecektir.

“06 Sermaye Giderleri” için Bakanlık bütçesine 192.017.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 1.459.624.711 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %76,24’ü olan 1.112.762.075 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“07 Sermaye Transferleri” için Bakanlık bütçesine 12.604.249.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 15.000.665.848 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,98’i olan 14.997.512.883 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“08 Borç Verme” için Bakanlık bütçesine 4.613.000.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan eklemeler ve düşmeler sonucunda toplam ödenek 5.915.616.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %78,62’si olan 4.650.866.745 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

## A.2. Mali Denetim Sonuçları

Bakanlığımız bütçesi ve döner sermaye işletmesi çerçevesinde yapılan tüm harcamalar, iç ve dış denetime tabidir. Bu mali kontroller harcama öncesi ve harcama aşamasında yapılan kontroller ile TBMM adına Sayıştay Başkanlığınca gerçekleştirilen harcama sonrasında yapılan mal ve hesap denetimleridir. Her mali yılın sonunda, geçmiş yılın bütçe harcamalarına ilişkin “Kesin Hesap Kanun Teklifi” müteakip yıl bütçesi ile birlikte görüşülmek üzere TBMM’ye sunulmakta ve yasalaşmaktadır.

Bakanlığımıza ait hesaplar 6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmektedir. Sayıştay Başkanlığınca Bakanlığımız 2023 yılı hesaplarının denetimine devam edildiğinden henüz Bakanlığımıza intikal etmiş bir denetim raporu bulunmamaktadır. Bakanlığımız 2022 yılı hesapları üzerine yürütülen denetimler sonucunda hazırlanan Taslak İdare Denetim Raporu 2023/Haziran ayı içerisinde Bakanlığımıza ulaşmıştır. Taslak Denetim Raporuna ilişkin görüş ve cevaplarımız 2023/Temmuz ayında mevzuatta belirlenen süre içerisinde Sayıştay Başkanlığına iletilmiştir.

Sayıştay Başkanlığınca hazırlanan ve “www.sayistay.gov.tr” internet sayfasının “Raporlar/Kamu İdareleri Denetim Raporları/Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri/2022” bölümünde yayımlanan Bakanlığımız 2022 Yılı Sayıştay Denetim Raporunda; “A. Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular” bölümünde 4 adet, “B. Diğer Bulgular” bölümünde 2 adet olmak üzere toplam 6 adet bulguya, Döner Sermaye İşletmesi 2022 Yılı Denetim Raporunun “B. Diğer Bulgular” bölümünde de 1 adet bulguya yer verilmiştir.

Sayıştay Başkanlığınca, Bakanlığımızın 2022 yılına ilişkin olarak sunulan geçerli finansal raporlama kapsamındaki mali rapor ve tablolarının, “Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular” bölümünde belirtilen hesap alanları hariç tüm önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmıştır.

Sayıştay Başkanlığınca, Döner Sermaye İşletmesinin 2022 yılına ilişkin olarak sunulan geçerli finansal raporlama kapsamındaki mali rapor ve tablolarının tüm önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmıştır.

## A.3. Diğer Hususlar

Mülkiyeti Bakanlığımıza ait olan araçlar ile kiralanan araçlara ilişkin bilgilere izleyen tablolarda yer verilmiştir.

**Tablo 17:** Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	14	104	118
Otobüs	2	-	2
Kamyonet	4	122	126
<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>226</b>	<b>246</b>

**Tablo 18:** Kiralanan Araçlar

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	30	3	33
Kamyonet	11	81	92
<b>Toplam</b>	<b>41</b>	<b>84</b>	<b>125</b>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

**Tablo 19:** Yıllar İtibarıyla Merkez Birimleri Gider Dağılımı

Gider Türü	Birim	2021	2022	2023
Personel Sayısı	Adet	1.798	1.933	1.893
Elektrik Tüketim Miktarı	kw/saat	4.177.281	3.864.275	4.636.702
Kişi Başı Elektrik Tüketim Miktarı	kw/saat	2.323	1.904	2.449
Su Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	50.501	43.909	45.000
Kişi Başı Su Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	28,08	21,63	23
Doğalgaz Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	762.194	789.152	680.382
Kişi Başı Doğalgaz Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	424	389	359
Telefon Gideri	TL	145.683	226.614	327.026
Kişi Başı Telefon Gideri	TL	81,03	117	173
İnternet Gideri	TL	142.244	343.011	413.128
Geniş Alan Ağı Bütünleşik İletişim Hizmeti	TL	5.115.413	4.335.924	4.113.877
Kişi Başı Bütünleşik İletişim Hizmeti	TL	1.327	1.062	1.020
Kiralanan Taşıtların Sayısı	Adet	41	41	41
Kiralanan Taşıtların Gideri	TL	4.971.581	9.762.104	13.399.068
Personel Servis Sayısı	Adet	57	71	80
Personel Servis Gideri	TL	3.361.173	9.745.202	34.941.451
Toplam Taşıtların Gideri	TL	8.332.754	19.507.307	48.340.519
Kişi Başı Ulaşım Gideri	TL	4.213	10.092	25.536
Yurtiçi Görev Yollukları	TL	2.108.351	6.506.923	10.238.418
Yurtdışı Görev Yollukları	TL	578.842	5.867.686	10.220.504
Görev Yollukları Toplamı	TL	2.687.193	12.374.609	20.458.922
Kişi Başı Görev Yollukları	TL	1.495	6.402	10.807

**Tablo 20:** Yıllar İtibarıyla Taşra Birimleri Gider Dağılımı

Gider Türü	Birim	2021	2022	2023
Personel Sayısı	Adet	2.058	2.148	2.138
Elektrik Tüketim Miktarı	kw/saat	1.068.131	1.014.161	1.216.865
Kişi Başı Elektrik Tüketim Miktarı	kw/saat	871	861	1.023
Su Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	11.860	10.817	10.269
Kişi Başı Su Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	12	9,38	9
Doğalgaz Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	111.233	111.242	144.616
Kişi Başı Doğalgaz Tüketim Miktarı	m <sup>3</sup>	153	183	181
Telefon Gideri	TL	84.343	89.990	133.182
Kişi Başı Telefon Gideri	TL	41	42	62
İnternet Gideri	TL	9.501	5.751	1.087
Mülkiyeti Bakanlığa Ait Taşıtların Sayısı	Adet	227	226	226

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Mülkiyeti Bakanlığa Ait Taşıtların Gideri	TL	2.258.822	6.382.118	10.455.359
Kiralanan Taşıtların Sayısı	Adet	84	84	84
Kiralanan Taşıtların Gideri	TL	8.703.057	13.509.490	22.294.117
Toplam Taşıtların Gideri	TL	10.961.879	19.891.608	32.749.476
Kişı Başı Ulaşım Gideri	TL	5.326	9.261	15.303
Yurtiçi Görev Yollukları	TL	975.652	2.943.201	5.049.987
Yurtdışı Görev Yollukları	TL	-	7.268	10.191
Görev Yollukları Toplamı	TL	975.652	2.950.469	5.060.178
Kişı Başı Görev Yollukları	TL	475	1.374	2.366

**B. Performans Bilgileri****B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri**

Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 2023 yılı Performans Programında yer alan program sınıflandırması dikkate alınarak oluşturulmuştur. Bu çerçevede hazırlanan Program, Alt Program ve Faaliyetler Tablosu aşağıdadır. Hizmet birimlerinin faaliyetleri kapsamında yürütülen iş, işlem ve süreçlere ilişkin detay bilgilere izleyen bölümde yer verilmiştir.

**Tablo 21:**Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Bölgesel Kalkınma	Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi	Bölgesel Kalkınma Amaçlı Fonların Desteklenmesi	Bölgesel Kalkınma Amaçlı Fonların Desteklenmesi faaliyeti kapsamında; katma değeri yüksek mal ve hizmet üreten işletmeler ortaya çıkarılacak, finansman ihtiyacı olan ve büyüme potansiyeli taşıyan girişimlere sermaye katkısı yapılarak söz konusu girişimlerin gelişmesi ve rekabet güçlerinin yükseltilmesine katkı sağlanacaktır.
		Bölgesel Kalkınmanın Planlanması ve Yönetimi	Bölgesel Kalkınmanın Planlanması ve Yönetimi faaliyeti kapsamında; bölgeler arası gelişmişlik farklarının dengeli bir yapıya kavuşturulması, bölgesel ve yerel kalkınmanın hızlandırılması ve sürdürülebilir dengeli bir gelişmenin sağlanması amaçlarıyla bölgesel politika tasarımına temel teşkil edecek ve karar alma süreçlerine girdi sağlayacak nitelikte araştırma ve analiz çalışmaları yürütülmekte, bölgesel kalkınma amaçlı yürütülen destek programlarının uygulanması sağlanmaktadır. GAP, DAP, DOKAP ve KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından yürütülen destekleme faaliyetlerine ilişkin izleme süreçlerinin bir sistem aracılığıyla gerçekleştirilmesi amacıyla 2021 yılında Bölge Kalkınma İdareleri Yatırım İzleme Sistemi Kurulumu Projesi çalışmalarına başlanmıştır. “Proje Teklif Modülü” ve “İzleme ve Raporlama Modülü” olmak üzere iki modülden oluşması planlanan sistemin İzleme ve Raporlama Modülünün yazılım büyük ölçüde tamamlanmış olup geliştirme ve iyileştirme çalışmaları devam etmektedir. Sisteme Bölge Kalkınma İdareleri tarafından geçmiş dönemlere ait proje bilgilerinin girişleri tamamlanmıştır. Proje Teklif Modülü için ise yazılım sürecinde son aşamaya gelinmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Bölgesel Kalkınma	Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi	Cazibe Merkezlerinin Desteklenmesi	Cazibe Merkezlerinin Desteklenmesi faaliyeti kapsamında; ülke sathında daha dengeli bir yerleşme düzeninin sağlanması ve göçün kademeli olarak yönlendirilebilmesi için nispeten geri kalmış ve göç veren bölgelerde bölgesel çekim merkezi niteliğini haiz şehirlerin katma değeri yüksek üretim, ihracat, istihdam, verimlilik, teknoloji ve yenilikçilik kapasitelerinin artırılması gibi amaçlarla destek faaliyeti yürütülmektedir.
		Kalkınma Ajanslarının Desteklenmesi	Kalkınma Ajanslarının Desteklenmesi faaliyeti kapsamında; bölge planlarında belirlenen önceliklerin hayata geçirilmesi, bölgelerin ülkemizin genel büyümesi, gelişmesi, refah ve istikrarına katkısının artırılması, sosyal uyum ve adaletin temini ve küresel rekabet şartlarına adaptasyonun sağlanması gibi amaçlarla ülkemizde bulunan 26 adet Kalkınma Ajansı farklı tema ve önceliklerde destek programları uygulamaktadır.
		Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirliğin Desteklenmesi	Programda yerel ve bölgesel kalkınma açısından önemli bir hizmeti sunmak amacıyla kurulmuş ancak kurumsal, yönetsel ve finansal sorunları bulunan şirketlerin sürdürülebilirliğini ve etkinliğini sağlamak amaçlanmaktadır.
		Sosyal İçerikli Projelerin Desteklenmesi	Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) toplumun dezavantajlı kesimlerinin (çocuk, genç, kadın, yaşlı ve engelli vatandaşlarımız vb.) ekonomik ve sosyal hayata daha aktif katılımlarını sağlamak, üretkenlik ve yetenek gelişimini destekleyerek istihdam edilebilirliği artırmak amacıyla, sosyal girişimciliği ve sosyal sorumluluk faaliyetlerini de teşvik edecek şekilde bütün illerde yürütülmektedir.
		Üreten Şehirlerin Desteklenmesi	Sanayinin ülke genelinde dengeli gelişimi ve büyüme odağı niteliğindeki şehirlerin uluslararası alanda rekabetçi bir üretim yapısına kavuşması için, işletmelerin küresel üretim sistemlerine entegrasyonunun güçlendirilmesi, şehirlerin uluslararası erişilebilirliğinin ve kentsel yaşam kalitesinin yükseltilmesi, sanayi, teknoloji ve yenilik altyapıları ile beşerî sermaye ve kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesi amacıyla büyüme odağı niteliğindeki illerde Üreten Şehirler Programı uygulanmaktadır.
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki	Yatırım Ortamının İyileştirilmesi, Uluslararası Doğrudan Yatırımların Artırılması ile Teşviklerin Tanıtılması ve Uygulanması	Uluslararası doğrudan yatırımlara ilişkin hizmetler, yatırımların karşılıklı teşviki ve korunmasına ilişkin anlaşmaların müzakerelerinin yürütülmesi ve anlaşmaların imzalanması, yatırım ortamının iyileştirilmesi hizmetleri, OECD çok uluslu şirketler rehberi, Türkiye ulusal temas noktası faaliyetleri, yatırım teşvik sistemi ve yatırım ortamının yurt içinde ve yurt dışında tanıtımına yönelik hizmetler yürütülmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
		Yatırımlara Yönelik Finansal ve İstihdam Destekleri	Ülkemizde gerçekleştirilecek yatırımların artırılmasına ilişkin politika ve program geliştirilmesi ve bu çerçevede yatırım teşvik mevzuatı ile doğrudan yabancı yatırım mevzuatının hazırlanması, yatırım teşvik belgesi işlemleri ve teşvik uygulamaları kapsamındaki desteklerin uygulanmasına yönelik işlemler yürütülmektedir.
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi	Sanayi ve Verimlilik Alanlarının Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi	<p>Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında açılan çağrılarla, mevcut durumda ithal edilmekte olan ve özellikle yüksek teknoloji ürünlerin Türkiye’de üretilmeye başlanması sağlanmaktadır. Model Fabrikalar yoluyla ise üretim alanındaki en yeni ve en verimli teknikler, başta KOBİ’ler olmak üzere üreticilere uygulamalı olarak aktarılmaktadır.</p> <p>Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlamak amacıyla faaliyet kapsamında uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmekte, bunların ülke düzeyinde uygulanmasına yönelik faaliyetler yürütülmektedir. Faaliyet kapsamında; Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı ile öncelikli sektörlerde yüksek teknoloji ürün üretimi desteklenmekte, Model Fabrika uygulamaları ile imalatçı KOBİ’lerin yalın üretime geçişleri ve dijital dönüşümleri hızlandırılmakta, Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu doğrultusunda odak alanlarda sanayinin yol haritaları ortaya konmakta, çeşitli teşvik, destek ve programları için gerçekleştirilen etki değerlendirme çalışmaları ve Girişimci Bilgi Sistemi verisine dayalı analitik karar verme mekanizmaları ile politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanmaktadır.</p> <p>Sanayi ürünlerinin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla sektörel analizler yapılmakta, sanayi sektörlerine ilişkin sorunların tespit edilmesi ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi için çalışmalar yürütülmektedir. Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemelerin uyumlaştırılması, sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek onaylanmış ve uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşınması gereken niteliklerin belirlenmesi ve bu kuruluşların görevlendirmesi yapılmaktadır.</p> <p>6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu gereği sanayi işletmelerinin kayıtları tutulmaktadır. Sanayi sektörüne yönelik politika ve hedefler oluşturulması, kamu alımları yoluyla yerli sanayinin teknolojik gelişimine katkı sağlanması, ürünlerin piyasa arzından önce uygunluğunun sağlanması çalışmaları yürütülmektedir.</p>
		Sanayileşme İcra Komitesi	14.10.2020 tarih ve 31274 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Sanayileşme İcra Komitesi Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi” kapsamında kurulan Sanayileşme İcra Komitesi (SAİK) sayesinde yerli üretimin ve teknolojik kabiliyetlerin kamu alımları yoluyla geliştirilmesinin sağlanması, üreticilerin yatırım, üretim ve finansman süreçlerinin kolaylaştırılması ve rekabetçiliklerinin artırılması hedeflenmektedir.



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi		Endüstri Bölgelerinin Geliştirilmesi Faaliyetleri	4737 sayılı Endüstri Bölgeleri Kanunu ve ilgili Yönetmeliği kapsamında yürütülen faaliyetlerle ülke ekonomisini uluslararası rekabet edebilir bir yapıya kavuşturmak, teknoloji transferini sağlamak, üretim ve istihdamı artırmak, yabancı sermaye girişini hızlandırmak ve özellikle üretim maliyetleri açısından büyük ölçekli yatırımlar için uygun sanayi alanları oluşturmak üzere endüstri bölgeleri uygulamalarına destek verilmektedir.
	Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi	Küçük Sanayi Sitelerinin Desteklenmesi	15.03.2019 tarihli ve 30715 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sanayi Sitesi Yapı Kooperatiflerinin Kredi Kullanımına İlişkin Yönetmelik ve Yerleşim Alanı İçerisinde Kalan Sanayi Siteleri İle Sanayi İşletmelerinin Dönüşüm ve Gelişim Projelerinin Kredilendirilmesi Hakkında Yönetmelik kapsamında; Kalkınma Planlarına uygun olarak küçük sanatkâr ve orta büyüklükteki sanayicinin modern işyerlerine kavuşması ve verimliliklerinin artırılması amacıyla sanayi siteleri desteklenmektedir. Şehir merkezi içerisinde gürültü oluşturan, kent estetiğine uymayan sanayi sitelerinin kent dışında tüm sosyal mekânlarıyla birlikte modern, bütüncül, sorunsuz işleyen bir altyapı ve yönetim anlayışına sahip kentsel dönüşüm kapsamında uygun bir alana taşınması ve çevreci yaklaşımlarla yerli malzemelerin kullanıldığı, modern sanayi sitelerinin oluşturulması hedeflenmektedir.
		Kümelenme Faaliyetlerinin Desteklenmesi	15.09.2012 tarihli ve 28412 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği” kapsamında; başta öncelikli sektörler olmak üzere Türk sanayisinin daha yenilikçi ve rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulması amacıyla kümelenme birlikteliklerinin iş planları desteklenmektedir.
		Organize Sanayi Bölgelerinin Desteklenmesi	4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve ilgili Yönetmelikleri kapsamında, kalkınma politikasının temel araçlarından biri olan sanayileşme için OSB’ler gibi planlı yatırım alanlarının oluşturulması ve bu alanların yatırıma hazır hale getirilmesi amacıyla kredi mekanizmasıyla çeşitli destekler sunulmaktadır. Ülkemiz sanayisinin planlı, çevreye duyarlı hale getirilmesi ve yatırımcıların ilk yatırım maliyetlerinin düşürülmesi hedeflenmektedir.
		Sanayi Altyapısının Geliştirilmesine Yönelik Planlama ve Koordinasyon	01.12.2018 tarihli ve 30612 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yatırım Alanlarının Belirlenmesine Dair Yönetmelik kapsamında yerli ve yabancı yatırımcılar için yatırım yeri bulma sorununun çözülmesi amacıyla hazır yatırım alanları belirlenecektir. İlan edilecek bu alanlar daha sonra talep edilmesi halinde yeniden yer seçimi sürecine tabi olmadan EB/OSB/SS vb. amaçlarla kullanılacaktır. Sürdürülebilir bir teknoloji ile coğrafi ve mekânsal yönetim çerçevesinde, web tabanlı SB-ATLAS uygulamasının idamesi ve sürdürülebilirliği kapsamında; mevcut SB-ATLAS uygulamasının üzerinde çalıştığı ilişkisel veri tabanı yönetim sisteminde güncelleme çalışmaları yapılmış olup güncellemeler devam etmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi		Sanayide Ortak Hizmet Altyapılarının Desteklenmesi	20.4.2023 tarihli Resmî Gazete’de yayınlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile Bakanlığımız bünyesinde Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü tarafından Dijital Dönüşüm Destek Programı hayata geçirilmiştir. İşletmeler dijital dönüşüm yatırımlarını bir yol haritası ile Bakanlığımıza sunacak olup Bakanlığın uygun gördüğü yatırımlar Teşvik Belgesine konu edilecektir. Destek programının uygulama usul ve esaslarına yönelik mevzuat çalışması hızla devam etmekte olup programın sene içerisinde devreye alınması sağlanacaktır.
	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Dijital Avrupa Programına İlişkin Faaliyetler	Avrupa çapında stratejik dijital kapasitelerin oluşturulmasına ve dijital teknolojilerin kullanımının yaygınlaştırılmasına odaklanan Dijital Avrupa Programı AB’nin 2021-2027 Döneminde uygulayacağı yeni finansman programıdır. 7,5 milyar Avro’luk bütçesiyle Program bir ülkenin tek başına gerçekleştiremeyeceği faaliyetleri destekleyecek ve Avrupa toplumu ve ekonomisinin dijital dönüşümünü şekillendirecektir. Programın koordinasyonu, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı ile Bakanlığımız tarafından yürütülecektir. Program kapsamında öncelikli olarak Yüksek Başarımlı Hesaplama, Yapay Zekâ, Veri ve Siber güvenlik alanlarında kritik dijital altyapıların kurulması ve stratejik öneme sahip yenilikçi dijital teknolojilerin geliştirilmesi desteklenecektir. İkinci aşamada ise kurulan altyapıların ve dijital teknolojilerin; KOBİ’lerin, kamu kurumlarının ve vatandaşların erişimine açılması ve kullanımının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.
	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Dijital Dönüşümün Desteklenmesi	20.4.2023 tarihli Resmî Gazete’de yayınlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile Bakanlığımız bünyesinde Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü tarafından Dijital Dönüşüm Destek Programı hayata geçirilmiştir. İşletmeler dijital dönüşüm yatırımlarını bir yol haritası ile Bakanlığımıza sunacak olup Bakanlığın uygun gördüğü yatırımlar Teşvik Belgesine konu edilecektir. Destek programının uygulama usul ve esaslarına yönelik mevzuat çalışması hızla devam etmekte olup programın sene içerisinde devreye alınması sağlanacaktır. Bununla birlikte Sanayide Dijital Dönüşüm IPA Projesi ile imalat sanayinin dijital dönüşümüne yönelik politika ve uygulama altyapısının güçlendirilmesi ve dijital dönüşüm ekosisteminin geliştirilmesi amaçlarken diğer taraftan proje kapsamında belirlenecek işletmelerin dijital dönüşümlerine rehberlik edilmesi hedeflemektedir. Projenin sene içerisinde hayata geçirilmesi planlanmaktadır.
		Rekabet Öncesi İşbirliği Destekleri	Rekabet öncesi işbirliği projeleri, birden fazla kuruluşun; ölçek ekonomisinden yararlanmak suretiyle yeni süreç, sistem ve uygulamalar tasarlayarak verimliliği artırmak ve mevcut duruma göre daha yüksek katma değer sağlamak üzere, rekabet öncesinde ortak parça veya sistem geliştirmek ya da platform kurabilmek amacıyla yürütecekleri, Ar-Ge veya tasarım faaliyetlerine yönelik olarak yapılan iş birliği anlaşması kapsamındaki bilimsel ve teknolojik niteliği olan projeleri ifade etmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
		Sanayi Alanında Bilim, Teknoloji ve Yenilikçiliğe Yönelik Araştırma, Planlama ve Koordinasyon	Faaliyet kapsamında, Ar-Ge yenilik ve teknoloji desteklerine ilişkin süreçlerin yürütülmesi başta olmak üzere, Sanayi İşbirliği Projeleri, Milli Teknoloji Hamlesi, Ulusal Yapay Zeka Stratejisi, Deneyap Türkiye, TEKNOFEST, Yetenek Transferi Projesi, Tech Visa Programı, Milli Teknoloji Akademisi, Teknoloji Transfer Platformu, Yazılım Envanteri Projesi, Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi ve Turcorn 100 gibi faaliyetler yürütülmekte ayrıca Sanayinin Bilgi Güvenliği ve İletişim Güvenliği Rehberi yayımlanmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Rekabetçilik ve Yenilik Alanlarında AB Eş Finansmanlı Proje Destekleri	AB ve Türkiye arasında akdedilen Uluslararası Anlaşmalara dayanılarak KOBİ ve girişimcileri hedef alan; "iş ortamının iyileştirilmesi, araştırma, teknoloji geliştirme ve yenilik kapasitesinin güçlendirilmesi" hedefine katkı sağlamak üzere, uygun taraflarca sunulan rekabetçilik ve yenilik odaklı projelere finansman desteği sağlanmaktadır.
		Tasarım Destekleri	5746 sayılı Kanuna dayanılarak kurgulanan "Tasarım Desteği"; "Türk Tasarımı" kimliğinin tanınmasını ve yerleşmesini sağlamak amacıyla, Türk Tasarım Danışma Konseyi'nin önerileri doğrultusunda, Bakanlığımızca belirlenen kriterlere sahip ulusal ve uluslararası tasarım yarışmalarında sergilenen tasarımlara ilişkin giderlerin Bakanlığımızca ödenmesine yönelik bir destek programıdır.
		Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Desteği	4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununun 8'inci maddesi uyarınca teknoloji geliştirme bölgelerinin kurulabilmesi için ihtiyaç duyulan arazinin temini, altyapı ve idare binalarının inşa edilmesine ilişkin giderlerin bölge yönetici şirketlerince karşılanamayan kısmı Bakanlığımız bütçesine bu amaçla tahsis edilen ödenekten karşılanmaktadır.
		Teknoloji ve İnovasyon Amaçlı Fonların Desteklenmesi	Aralık 2020'de Bakanlığımız tarafından kurulan Teknoloji ve İnovasyon Fonu ile teknoloji ve inovasyon tabanlı faaliyetler yürüten ve finansman ihtiyacı olan firmalara girişim sermayesi desteği sağlanmaktadır. Bununla birlikte 5746 sayılı Kanun kapsamında Bakanlığımız bütçesinden girişim sermayesi fonlarına kaynak aktarımına ilişkin yönetmelik hazırlanarak, yayımlanma aşamasına getirilmiştir.
		Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destekleri	Teknoloji ve inovasyon faaliyetleri sonucu ortaya çıkan ürün ve hizmetlerin tanıtılmasına ve pazarlanmasına yönelik faaliyetlerin desteklenmesi hedeflenmektedir.
		Teknolojik Ürün Yatırım Destekleri	5746 sayılı Kanun kapsamında uygulamaya konulan Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı ile tasarım aşamasından üretim ve pazarlama aşamasına kadar destekler sağlanmaktadır.22.3.2022 tarih ve 31786 sayılı Resmî Gazete'de Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır. Bu değişiklik ile teknolojik ürünlerin üretimine yönelik yatırımlara ek olarak 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 385 inci maddesine Bakanlığımıza verilen görev

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri		doğrultusunda, ekonomik etki düzeyi yüksek ve birden çok sektörde gelişimi hızlandırma potansiyeline sahip mobilite alanında elektrikli araçlar için hızlı şarj istasyonlarının kurulmasına yönelik yatırımların Yönetmeliğe eklenerek destek verilebilmesi amaçlanmaktadır.
		Temel Bilimler Mezunu Ar-Ge Personel Desteği	01.7.2017 tarihli ve 30111 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 7033 sayılı Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun kapsamında; 01.03.2016 tarihi itibarıyla Ar-Ge Merkezlerinde ve 01.7.2017 tarihi itibarıyla Teknoloji Geliştirme Bölgesi firmalarında istihdam edilen matematik, fizik, kimya ve biyoloji lisans programları mezunları için toplam personel sayısının %10’unu geçmeyecek şekilde istihdam edilmeleri durumunda bu personelin her birine ödenecek aylık ücretin o yıl için uygulanan asgari ücretin aylık brüt tutarı kadarlık kısmı, kamu personeli hariç olmak üzere Bakanlığımız bütçesine konulacak ödenekten karşılanmaktadır. Ayrıca, 03.2.2021 tarihli ve 31384 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7263 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile bu desteğin kapsamı genişletilmiş olup Yükseköğretim Kurulundan alınan görüş üzerine Bakanlıkça belirlenen diğer programlardan mezun olanlar da destekten faydalandırılmaktadır.
		Sanayi Ürünlerinde Piyasa Gözetimi ve Denetimi	PGD faaliyetleri tüm dünyada ve ülkemizde güvenli ürün arz etmenin yanı sıra ekonomik bir enstrüman olarak kullanılmaktadır. Bu kapsamda, denetim sisteminin sürekli olarak iyileştirilmesi, etkin denetim stratejilerinin geliştirilmesi, test ve muayene sürelerinin kısaltılması ve ülkemizde PGD alanında faaliyet gösteren laboratuvarların sayısının artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Ülkemizin Avrupa Birliği’ne adaylık sürecinde, malların serbest dolaşımı faslı kapsamında yürütülen PGD faaliyetleri tam üyelik için önem arz etmektedir. Bu çerçevede, ülkemizde PGD alanında Avrupa ülkelerine benzer uygulamalar gerçekleştirilmektedir.
Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu	Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği	Yasal Metroloji Faaliyetleri	Yasal metroloji faaliyetleri; ticaret, çevre, sağlık gibi toplumsal hayatımızda önem ihtiva eden alanların düzenlenmesinde rol oynayan ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin muayene ve denetim işlemleridir. Ölçü aletlerinin teknik düzenlemelerine uygun olarak piyasaya arz edilmeleri ve kullanımdayken doğru ayarlı çalışması bu kamusal faaliyetlerin temel hedefidir.
		Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü; idarenin eylem ve işlemlerinin yargısal denetime konu olması halinde Bakanlığın taraf olduğu adli ve idari davalarda, tahkim yargılamasında ve icra işlemlerinde Bakanlığın temsil etmek, dava ve icra işlemlerini takip etmek görevlerini yerine getirir. Ayrıca idari işlemlerin yetki, şekil, sebep, konu ve maksat unsurlarından biri veya birkaçıyla sakat olmaması için önleyici faaliyette bulunmak, diğer Bakanlıklar, kurum ve kuruluşlar tarafından hazırlanan mevzuat taslaklarını, Bakanlık birimleri tarafından düzenlenecek her türlü sözleşme ve şartname taslaklarını, Bakanlık ile üçüncü kişiler arasında çıkan her türlü uyuşmazlıklara ilişkin işleri ve Bakanlık birimlerince

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
			sorulacak hususları inceleyip hukukî mütalaa bildirmek Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğünün görevleri arasında yer almaktadır.
Yönetim ve Destek Programı	Teftiş, Denetim Ve Danışmanlık Hizmetleri	İç Denetim	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek amacıyla, iç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır. 5018 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül düzey mevzuat doğrultusunda, Bakanlık faaliyetlerinin amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara, performans programlarına ve mevzuata uygun olarak planlanmasını ve yürütülmesini; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını, bilgilerin güvenilirliğini, bütünlüğünü ve zamanında elde edilebilirliğini sağlamak amacıyla, İç Denetim Birimi Başkanlığınca denetimler gerçekleştirilecek ve iç denetimin etkinliğinin artırılmasına yönelik Kamu İç Denetim Nitelik Standartlarına uygun meslek içi eğitimler alınacaktır.
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	Vatandaşlarımız tarafından dilekçe, CİMER başvuru formu veya internet aracılığıyla iletilen her türlü yazılı ihbar, şikâyet, teklif ve dilekçeler ile ilgili işlemler ve Bakanlık üst yönetiminin basın ve kamuoyu ilişkileri yürütülecektir.
		Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	Bakanlığımızın görev ve faaliyet alanına giren konularda uluslararası kuruluşlar, Avrupa Birliği ve yabancı ülkelerle ilişkilerini yürütmek, ikili ve çok taraflı bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ve protokollerin hazırlanmasına yardımcı olmak, Avrupa Birliği ve uluslararası kuruluşlarla yürüttüğü projelerin ve programların hazırlanmasını, koordinasyonunu ve kontrolünü sağlamaktır.
	Teftiş, Denetim Ve Danışmanlık Hizmetleri	Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 396'ncı maddesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde; Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak rehberlik, teftiş, inceleme ve soruşturma faaliyetleri, Bakanlığın denetimi altındaki her türlü kuruluş ve tüzel kişilerin faaliyet ve işlemleri ile ilgili olarak Bakanlığın görev yetkileri çerçevesinde rehberlik, inceleme, teftiş, denetim ve soruşturma faaliyetleri, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesini, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etme faaliyetleri, eğitim faaliyetleri, idari ve mali iş ve işlemler yürütülmektedir.
		Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Elektronik ortamda verilen hizmetlerin kapsamının ve erişilebilirliğinin ileri seviyede bilgi teknoloji sistemleri ve araçları kullanılarak artırılması hedeflenmekte olup bu kapsamda teknolojik gelişmeler yakından izlenerek, kurumsal bilişim sistemlerini oluşturmaya, tüm bileşenleri ile işletmeye; sürekliliğini ve güvenliğini sağlayarak güncelleştirmeye, paydaşlarla entegrasyonu sağlamaya ve kullanıcılara bilişim teknolojileri konusunda güncel eğitim programlarını uygulamaya yönelik hizmetler sunulacaktır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Yönetim ve Destek Programı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler	Diğer Destek Hizmetleri	Genel destek hizmetleri dışında kalan diğer hizmetler ile kültürel, sportif ve sosyal etkinliklere ilişkin hizmetler sunulmaktadır.
		Genel Destek Hizmetleri	Bakanlık merkez birimlerine sivil savunma, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, genel evrak, arşiv, taşıma, ulaşım, satın alma vb. genel destek hizmetleri sunulacaktır.
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	Kiralama, alım, satım, bakım ve onarım vb. hizmetler sunulacaktır.
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik altyapıya ve stratejik yönetime uygun bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır. Etkili bir insan kaynakları yönetimi ile daha nitelikli bir personel yapısının oluşturulması amaçlanarak eğitim, kariyer planlama, sınav, atama vb. hizmetler sunulacaktır.
		Özel Kalem Hizmetleri	Bakanlık üst yönetiminin ihtiyaç duyduğu hizmetler sunulacaktır.
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan mevzuatlara dayanılarak Bakanlığımızda stratejik yönetim ve yönetim bilgi sistemi geliştirilmesi çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda, idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere iç kontrol sisteminin kurulması çalışmaları yürütülmektedir. İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı çerçevesinde iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması, geliştirilmesi ve izlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Kurumsal Stratejik Planın, Bakanlık bütçesinin ve Performans Programının, Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporunun, Bakanlık bütçe uygulama sonuç raporunun, Bakanlık Faaliyet Raporunun, Bakanlık Kesin Hesabı, Bakanlık İdare Hesabının hazırlanması ile taşınır ve taşınmaz işlemleri, alacakların takip ve tahsiline ilişkin işlemlerin planlanması, yönlendirilmesi, koordine edilmesi ile bağlı ve ilgili kuruluşların hazine yardımları işlemleri gerçekleştirilmektedir.
Program Dışı Giderler	Hazine Yardımları	Hazine Yardımı (DAP, DOKAP, GAP, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları, TÜBİTAK, KOSGEB, TÜBA, TSE ve TUA)	2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Bakanlığımız bütçesine ilgili idarelere aktarılacak kaynak için harcanmak üzere tahsis edilen ödenek tutarları, Strateji ve Bütçe Başkanlığınca serbest bırakılması ve ilgili idarelerce talep edilmesi üzerine hazine yardımı olarak ödenmektedir.

### B.1.1. Sanayi Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında yürütülen çalışmalara aşağıda yer verilmiştir.

#### Sanayi Politikaları ve Strateji Faaliyetleri

Bakanlığımızca yürütülmekte olan “Mobilite Araç ve Teknolojileri Yol Haritası”, “Akıllı Yaşam ve Sağlık Ürün ve Teknolojileri Yol Haritası” eylemlerine yönelik çalışmalara devam edilmiştir.

On İkinci Kalkınma Planı Özel İhtisas Komisyonu Toplantılarına katılım sağlanmıştır.

14.3.2023 tarihinde “Türkiye Çimento Sektörü için Düşük Karbonlu Yol Haritası” projesi kapsamında 2’nci Yönlendirme Kurulu ve 3’üncü İhtisas Çalışma Grubu toplantıları gerçekleştirilmiştir. Taslak politika önerileri katılımcı görüşlerine sunulmuştur.

On İkinci Kalkınma Planı “İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri Komitesi Toplantısı”na katılım sağlanmış ve eylemler oluşturulmuştur.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bünyesinde yürütülen “Hidrojen Teknolojileri Yol Haritası ve Uygulama Planı Çalıştayı”na katkı sağlanmıştır.

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile “Türkiye Gübre Sektörü için Düşük Karbonlu ve İklim Değişikliğine Dirençli Yol Analizi Projesi” başlatılmış olup projenin Ocak 2024’te tamamlanması planlanmaktadır.

#### Dış İlişkiler

Bakanlığımız koordinatörlüğünde ve Dünya Bankası Grubu-International Finance Corporation desteğiyle, otomotiv sektöründeki tedarikçilere yönelik olarak “Tedarikçi Geliştirme Programı” yürütülmektedir. Program kapsamında 1’inci Faz tamamlanmış olup 2’inci Faz çalışmaları devam etmektedir. 1’inci Fazda yer alan tedarikçilere 20 günlük genel eğitim ve 180 günlük firma bazlı eğitim 2021-2022 yılları arasında verilmiştir. Söz konusu Programın ikinci fazı için seçilen 10 adet firmaya 20 gün genel eğitim ve 180 gün firma bazlı eğitim verilecek olup program 2’nci Fazı 2024 Aralık ayı itibariyle tamamlanacaktır.

Birleşmiş Milletler nezdinde kurulmuş olan, Uluslararası Bakır Çalışma Grubu (ICSG) ve Uluslararası Nikel Çalışma Grubu (INSG) hükümetler arası organizasyona üyelik talebimiz ile ilgili süreçler hakkında Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü ve Bakanlığımız Avrupa Birliği Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ile çalışmalar yapılmıştır. Ayrıca Portekiz Lizbon’da karma olarak düzenlenen toplantılarına çevrim içi katılım sağlanmıştır.

AB Başkanlığı tarafından karma olarak düzenlenen “AB Komisyonu 3 No.lu Ticaret, Sanayi ve Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğu (AKÇT) Ürünleri Alt Komitesi” toplantısına katılım sağlanmıştır.

OECD Çelik Komitesi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Brüksel’de karma olarak düzenlenen “AB Komisyonu Teknik İstişare” toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.

IPA Nadir Toprak Elementleri Projesi çalışmalarına devam edilerek Lot4, Lot9 tutanaklarının, zaman çizelgelerinin değerlendirilmesi ve raporlama çalışmaları sürdürülmüştür. Ayrıca Bakanlığımız ve Proje paydaşlarının katılımıyla Ocak ayında MTA’da sektörel çalıştay gerçekleştirilmiştir.

OECD Çelik Kapasite Fazlalığı Küresel Forumu (GFSEC) üyeliğimiz çerçevesinde online toplantılara katılım sağlanmıştır. Ayrıca yine Paris de düzenlenen OECD Çelik Komitesi, Çelik Karbonsuzlaştırma toplantısına çevrim içi olarak katılım gerçekleştirilmiştir.

Japonya JICA kurumu ve Bakanlığımız arasında oluşturulan “Çelik Sektöründe Sera Gazı Azaltımının Teşvik Edilmesi Projesi” ToR taslağı oluşturulmuştur.

Azerbaycan Sanayi Bakanlığı ile olası işbirliği olanakları üzerine çevrimiçi bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

BAE/Ürdün/Mısır/Bahreyn arasında oluşturulan Sürdürülebilir Ekonomik Kalkınma için Sanayi Ortaklığı çalışmalarında değerlendirilmek üzere adı geçen ülkelerle ticari ilişkilerimiz konusunda bilgi notu

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

hazırlanmıştır. Bilgi notunda HS72 Demir Çelik, HS 73 Demir ve Çelikten Eşya, HS74 Bakır ve Bakırdan Eşya, HS75 Nikel ve Nikelden eşya, HS 76 Alüminyum ve Alüminyumdan Eşya, HS78 Kurşun ve kurşundan eşya, HS79 Çinko ve Çinkodan Eşya, HS80 Kalay ve Kalaydan Eşya ürün gruplarına yönelik ithalat, ihracat, ticaret açığı ve işbirliği konularına yer verilmiştir.

2024 Yılı Gelecek Yıl Bildirimleri (ADAA) hazırlanarak 2023 Eylül ayı içinde Dışişleri Bakanlığı aracılığı ile Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü'ne gönderilmiştir.

9-11 Mayıs 2023 tarihlerinde "Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretimi, Stoklanması ve Kullanımının Yasaklanması Hakkında Kanunun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar İle Kanun Kapsamındaki Toksik Kimyasal Maddeler ve Prekürsörleri İle Farklı Kimyasal Maddelerin Bildirimlerinin Yapılması Hakkında Yönetmelik" kapsamında denetimler gerçekleştirilmiştir.

Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü tarafından 22-24 Kasım 2023 tarihlerinde Hollanda Lahey'de düzenlenen "25'inci Ulusal Makamlar Yıllık Toplantısı" na katılım sağlanmıştır.

Sınır ticaretine konu olan sanayi ürünlerinin ve kotalarının tespitine yönelik olarak sanayi ürünlerine ilişkin görüş verilmiştir.

Dünya Ticaret Örgütü-DTÖ Hizmetler Ticareti Anlaşması (GATS) kapsamında Genel Müdürlüğümüzü ilgilendiren hususlarda görüş bildirilmiştir.

2023 Türkiye İhracat Stratejisi ve Eylem Planının üçer aylık izleme ve koordinasyonu çalışmalarına devam edilmiştir.

İthalatta Gözetim ve Korunma Önlemlerini Değerlendirme Kurulu ile İthalatta Haksız Rekabeti Değerlendirme Kurulunun toplantılarına katılım sağlanmış ve görüş bildirilmiştir.

Ticaretin Kolaylaştırılması Koordinasyon Komitesi çalışmaları kapsamında yapılan toplantılara katılım sağlanmış ve ilgili olduğumuz gruplara görüş verilmiştir.

Katılım Öncesi Ekonomik Reform Programı (ERP) çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

### **Sanayi Yatırımları ve İstihdam Politikaları Faaliyetleri**

Mobilite Çağrısı kapsamında komisyon üyesi olarak 14 adet proje değerlendirilmiştir. Dijital Dönüşüm Çağrısı kapsamında 18 adet projeye dair sunulan evraklar incelenmiş, komisyon toplantıları gerçekleştirilmiş, firma sunumları alınmış, komisyon raporları hazırlanarak komiteye sunulmuştur.

Tıbbi Cihaz, Elektrikli Teçhizat ve Elektronik alanında Teknoyatırım projeleri incelenmiş ve söz konusu projelere dair kurul toplantılarına katılım sağlanmıştır.

2023 yılı tıbbi cihaz sektöründe 2 adet, elektrik elektronik sektöründe 3 adet stratejik yatırım teşvik dosyası incelenmiştir.

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Program Değerlendirme Komitesi kararıyla Sağlık ve Kimya Ürünleri Çağrısı ve Dijital Dönüşüm Çağrısı kapsamında komisyonlarda başkan veya üye olarak görev alınmış, projelere dair dosyalar incelenmiş, revizyon dosyalara ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmiş, komisyon toplantıları gerçekleştirilmiş, komisyon raporları hazırlanarak komiteye sunulmuştur.

Cam sektöründe 1 adet, kağıt sektöründe 1 adet, seramik sektöründe 1 adet ve kimya sektöründe 1 adet stratejik yatırım teşvik dosyası incelenmiştir.

### **Raporlama Faaliyetleri**

2023 yılında Kimya, Gıda ve İçecek, İlaç, Alüminyum, Asansör, Bakır, Cam, Çimento, Demir Çelik, Elektrik Elektronik, Gemi İnşa, Kağıt, Makine, Mobilya, Otomotiv, Raylı Sistemler, Seramik ve Tekstil, Hazır Giyim, Deri Ürünlerine ait 18 sektör raporu hazırlanmıştır.

Tıbbi cihaz sektörünün test ve laboratuvar ihtiyaçlarının belirlenmesi ile biyoyuyluluk ve prelinik test alt yapısının belirlenerek envanterinin çıkarılmasına yönelik raporlama çalışmaları yürütülmüştür.

Tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri, cam, çimento, seramik, mobilya, kağıt sektörlerinde döngüsel ekonomi raporları hazırlanmıştır.



İthalatta Haksız Rekabetin Önlenmesi faaliyetleri kapsamında, 2023 yılı içerisinde gelen; deri sektöründe 4 adet, tekstil-hazır giyim sektöründe 7 adet, seramik sektöründe 3 adet, ağaç ürünleri sektöründe 2 adet OEK İnceleme Raporu/Nihai Gözden Geçirme Soruşturma Raporu/başvuru incelenmiştir. Gümrük vergisi, ilave gümrük vergisi, yürürlükteki önlemler, yurt içi satış miktarı, yurt dışı satış miktarı, ürünün kritiklik durumu, konuya ilişkin görüşleri vb. bilgileri içeren sektörel görüş raporu oluşturulmuştur.

İran'dan ithal edilen MDF'lerdeki formaldehit sorunu ile ilgili rapor hazırlanmıştır.

Türkiye Çimento Sektörü için Düşük Karbonlu Yol Haritası Raporu hazırlanmıştır.

### **Sektörel Faaliyetler**

Sektörel Teknik Komite ve Alt Komite toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri, mobilya, kağıt, ağaç ürünleri, cam çimento ve seramik sektörleri bazında ithalat, ihracat, dünya sıralaması, Ar-Ge ve Tasarım merkezi vb. sektörel bilgileri içeren çalışma yapılmıştır.

Tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri, mobilya, kağıt, ağaç ürünleri sektörleri için İmalat Sanayi Mevzuat Listesi oluşturulmuştur.

06.2.2023 tarihinde gerçekleşen depremler sonrasında, kriz masası ile koordineli olarak çalışmalar yürütülmüştür. Battaniye, kefen, ceset torbası, çadır, uyku tulumu, tekstil ve hazır giyim ürünleri, yatak, yorgan, yastık, mobil tuvalet üreticilerinin tespiti yapılmış, firmalar aranarak yapılan yardımlar konusunda bilgi alınmış ve deprem bölgesindeki ihtiyaçlar firma yetkililerine iletilerek akabinde yapılacak yardımlar hakkında yönlendirme yapılmıştır.

27 Şubat-03 Mart 2023 tarihleri arasında deprem bölgesinde yer alan firmalara yönelik sahada anket çalışması yapılmıştır. Saha ve telefon görüşmeleriyle oluşturulan anket sonuçları, il/ilçe ve ölçek bazında incelenerek raporlandırılmıştır.

Deprem sonrası inşaat malzemeleri fahiş fiyat artışlarının takibi kapsamında haftalık olarak sektörün önde gelen firmaları ile görüşülerek fiyat takibi yapılmış ve Bakanlık Makamına raporlanmıştır.

Depremden etkilenen OSB dışında kalan firma talepleri Hazine ve Maliye Bakanlığı, Merkez Bankası, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, Kamu İhale Kurumuna iletilmiştir.

Tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri, mobilya, kağıt, ağaç ürünleri, cam, çimento ve seramik sektörlerinde 2002-2018-2022 yıllarına ilişkin kıyaslamalı çalışma yapılmış, 2053 hedefleri belirlenmiştir.

2018-2023 yılları arasında yapılan KOSGEB Teknoyatırım, sektör raporu vb. faaliyetlere ilişkin istatistikler oluşturulmuştur.

Dubai'de gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 28'inci Taraflar Konferansı hakkında tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri, mobilya, kağıt, ağaç ürünleri, cam, çimento ve seramik STK'ları bilgilendirilmiştir.

Kümelenme Destek Programı 4'üncü Çağrısı hakkında tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri, mobilya, kağıt, ağaç ürünleri STK'ları bilgilendirilmiştir.

18-21 Ekim'de Ardahan'da düzenlenen 11'inci Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi hakkında tekstil, hazır giyim, deri ve deri ürünleri STK'ları bilgilendirilmiştir.

Kürk Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (KSİAD) ve Türkiye Deri Konfeksiyoncuları Derneği (TDKD) tarafından iletilen Rusya ile ticarete Ata Karnesinde yaşanan sıkıntılar hakkında Ticaret Bakanlığı Gümrükler Genel Müdürlüğü ile irtibat kurulmuş, RF'de Fuar Katılımı, İş Seyahatleri ve Gümrük İşlemleri bilgilendirme notu ile Federal Gümrük Servisinden alınan "ATA Karnesi Düzenlenirken En Sık Yapılan Hatalar" KSİAD ve TDKD'ye iletilmiştir.

Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) koordinasyonunda Maden sektöründe 10 adet Ulusal Meslek Standardı / Ulusal Yeterliliklerin güncelleme çalışmalarına görüş bildirilmiştir.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca düzenlenen “Emek Yoğun Sektörlerde Geleceğin İşleri: Tekstil Sektörü” konulu toplantıya iştirak edilmiş, toplantıda Bakanlığımız adına sunum yapılmıştır.

Cam sektöründe 2 adet, tekstil sektöründe 6 adet, kağıt sektöründe 4 adet, çimento sektöründe 1 adet ÇED dosyası incelenmiştir.

Otomotiv sektöründeki test ve muayene faaliyetlerinde bulunan ODTÜ-BİLTİR ve STEST laboratuvarı ziyaret edilmiştir.

Karayolları Trafik Güvenliği Eylem Planı kapsamında ihtisas gruplarının aylık toplantıları ile PG'lere ilişkin Kurumlarda yapılan toplantılara katılım sağlanmıştır. E-devletten İçişleri Bakanlığının güvenli trafik elektronik adresine her bir eylem için aylık girişler yapılmıştır.

Otomotiv Yerli Muhteva Oranları hazırlanarak Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanmıştır.

Yetkili Teknik Sorumluların Görev, Yükümlülük ve Sertifikalandırılmasına Dair Tebliğ (SGM-2016/22) kapsamında TSE Denetimi gerçekleştirilmiştir.

3 adet Çelik Sektörü İhtisas Çalışma Grubu ve 3 Adet Alüminyum Sektörü İhtisas Çalışma Grubu (İÇG) toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Demir Çelik, Alüminyum, Bakır, Gemi İnşa ve Raylı Sistemler sektörlerine ilişkin 11 adet firma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Batarya hammaddelerinin yerli olanaklarla üretilmesi çalışmalarına katkı verilmiştir.

20.6.2023 tarihinde Türkiye İklim Akıllı ve Rekabetçi Tarımsal Büyüme Projesi'nin açılış etkinliğine katılım sağlanmıştır.

Gençlik ve Spor Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında asansör verilerinin paylaşımı konusunda protokol yapılmıştır.

Türkiye Müteahhitler Birliği ile birlikte yapı malzemelerinde sertifikasyon ihtiyaçları konusunda çalışma yapılmıştır.

26-29 Nisan 2023 İzmir'de düzenlenen 15'inci Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresinde Yeşil Mutabakat konusu kapsamında panelist olarak görev yapılmıştır.

Yıl içerisinde çeşitli tarihlerde, konferans, kongre, açılış etkinlikleri, sektör, komisyon, kurul ve bilgilendirme toplantılarına katılım sağlanmıştır.

### **Onaylanmış Kuruluş ve Teknik Servislere Yönelik Faaliyetler**

Aşağıda belirtilen teknik düzenlemeler kapsamında 2023 yılı içinde muhtelif tarihlerde görevlendirilmiş olan 44 adet onaylanmış kuruluş nezdinde, 25 adet yerinde denetim yapılmıştır.

- (2006/42/AT) Makina Emniyeti Yönetmeliği
- (2014/33/AB) Asansör Yönetmeliği
- (2014/68/AB) Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği
- (2014/29/AB) Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği
- (92/42/AT) Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik
- (2014/34/AB) Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemlerle İlgili Yönetmelik (ATEX)
- (2000/14/AT) Açık Alanda Kullanılan Teçhizat Tarafından Oluşturulan Çevredeki Gürültü Emisyonu İle İlgili Yönetmelik
- (2016/426/AB) Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik

- (2014/30/AB) Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (EMC)

Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB) ve Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB) kapsamlarında UMS-UY Hazırlama İşbirliği Protokolü 07.7.2023 tarihinde imzalanmıştır.

18 kez karar kurulu toplanmış olup, 3 adet yeni görevlendirme başvurusu ve 5 adet idari yaptırım kararını onaylanmıştır.

Onaylanmış kuruluşlar ve teknik servislere ilişkin mevzuat, uygulama birliği sağlamak adına birleştirilmiş olup Makam onayına sunulmuştur.

ONTEK Bilgi Sisteminde yer alan karekod uygulamasının yurtdışında da çalışması adına gerekli altyapı oluşturulmuştur.

### **Belgelendirme Faaliyetleri ve Tip Onay İşlemleri**

6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu gereğince sanayi işletmelerinin kayıtları tutulmaktadır. Üretimde kayıt dışılığın önlenmesi bakımından da önemli olan sanayi sicil kayıtlarının artırılmasına yönelik olarak 81 İl bazında eylem planları hazırlanmış ve bu kapsamda çalışmalar yapılmıştır. Sanayi işletmelerinin faaliyetleri takip edilerek, faaliyet değişikliği yapmış veya faaliyetine son vermiş firmalar, ilgili kurum ve kuruluşlara bildirilmiştir.

Kamu kurumları, gerçek ve tüzel kişiler ile üniversitelerin sanayi işletmelerinin il, ilçe bazında sektörel dağılımı, sayısı, üretim ve istihdam gibi bilgi ihtiyaçları sanayi sicil veri tabanında yapılan veri analiz ve değerlendirme çalışmaları sonucunda hazırlanan bilgi dokümanları ile karşılanmıştır.

2023 yılı Ocak – Aralık ayları arasında 12.953 sanayi işletmesi sanayi siciline kayıt edilerek Sanayi Sicil Belgesi düzenlenmiştir. 7.823 kayıt iptal edilmiştir. Sanayi siciline kayıtlı 168 bini aşkın sanayi işletmesinin faaliyetlerinin takibi ve bilgilerin güncellenmesi için önemli olan ve her yılbaşından itibaren Nisan ayı sonuna kadar verilmesi zorunlu olan 2022 yılı Yıllık İşletme Cetvelinin verilme oranı %95,2 olmuştur.

Kanun gereği yükümlülüklerini yerine getirmeyen işletmelere yaklaşık 38,6 milyon TL idari para cezası uygulanmıştır.

Sanayi sicil veri tabanı esas alınarak sanayi işletmelerinin unvan, iletişim ve ürün bilgilerine kolayca ulaşılabilmesi amacıyla hazırlanan “Lonca Web Portalı” 13.5.2015 tarihi itibarıyla “www.lonca.gov.tr” adresinde kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. Lonca web portalı 2023 Aralık ayı sonu itibarıyla 1,79 milyonu aşkın kullanıcı tarafından ziyaret edilmiştir. Öte yandan LONCA Web Portalı’nın daha kullanıcı dostu yeni versiyonunun sanayicilerimizin hizmetine sunulması amacıyla 2023 yılı içerisinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığımız ile birlikte bir güncelleme çalışmalarına devam edilmiştir.

Ağır Ticari Araçların Yakıt Tüketimi yapım ve kullanım bakımından karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uyma zorunluluğunu yerine getirmek üzere bütün yeni araçların ve bu araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış sistem, aksam ve ayrı teknik ünitelerin, ilgili tip onay yönetmeliklerine uygunluğunun belgelendirilmesine yönelik olarak; 28.9.2015 tarihinde Bakanlığımız ve TSE arasında imzalanan “Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarafından Türk Standardları Enstitüsünün Tip Onayı Belgelendirme İşlemleri Kapsamında Görevlendirilmesine Dair Protokol” 01.1.2016 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir. Bu kapsamda TSE tarafından motorlu araçlar ve bu araçlarda kullanılan sistem, aksam ve ayrı teknik ünite üreticileri ile ilgili olarak tip onayı ve üretimin uygunluğu faaliyetlerine devam edilmiştir.

Otomotiv çerçeve mevzuatı kapsamında, küçük serilerde imalat yapılması halinde bazı muafiyetler tanınarak araçlara Küçük Serilerde Ulusal Tip Onayı belgesi verilmesini mümkün kılmaktadır. Bu konuda Onay Kuruluşunun, imal edilen araçlarda ilgili alternatif şartları açıklamak kaydıyla, zorunlu bir veya birkaç düzenleyici mevzuatın bir veya birkaç hükmünü uygulamayabileceği düzenlemesine yer verilmiştir. Bu çerçevede, yapılan başvurular değerlendirilmiş, Bakanlık Makamına sunulmuş ve uygun görülen firmalar için küçük seri izinleri verilmiştir. Bakanlığımıza küçük seri tip onayı izni başvurusu yapan; 10 firmaya küçük seri tip onayı izni verilmiştir.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

İki veya Üç Tekerlekli Motorlu Araçların ve Dört Tekerlekli Motosikletlerin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/168/2013) kapsamında, 18 firmaya “Seri Sonu Araç” izni verilmiştir.

### Mevzuat Çalışmaları

Sanayi Sicil Kanun Taslağı ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Avrupa Birliği müktesebatının kabul edilmesi amacıyla AB ile Türkiye arasında düzenli olarak gerçekleştirilen 39'uncu Gümrük Birliği Ortaklık Komitesi (GBOK) ve GBOK altında faaliyet gösteren teknik komite toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Avrupa Birliği Sürdürülebilir Ürün İnisiyatifi kapsamında oluşturulan “Sürdürülebilir Ürünler için Eko-Tasarım Tüzüğü Taslağı”nın çeviri ve uyumlaştırma çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

### 2023 Yılında Yayımlanan Yönetmelikler Listesi

No	Adı	Resmî Gazete Tarih ve Sayısı
1	Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	10.2.2023- 32100
2	Araçların İmal, Tadil Ve Montajı Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	12.5.2023-32188 ve 29.12.2023-32414
3	Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkındaki Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	12.5.2023 32188
4	Motorlu Araçlar Ve Römorkları İle Bunlar İçin Tasarlanan Aksam, Sistem Ve Ayrı Teknik Ünitelerin Genel Güvenliği Ve Yapım Özellikleri Hakkında Yönetmelik	16.3.2023-32134 Mükerrer
5	Yeni Binek Otomobillerin Yakıt Ekonomisi ve CO2 Emisyonu Konusunda Tüketicilerin Bilgilendirilmesine İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	11.3.2023 32129

### 2023 Yılında Yayımlanan Tebliğler Listesi

No	Adı	Resmî Gazete Tarih ve Sayısı
1	Tekerlekli Araçlar Ve Bu Araçlara Takılan ve/veya Araçlarda Kullanılan Aksam Ve Parçalar İle İlgili Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Teknik Düzenlemelerinin Uygulamaya Konulmasına Ve Bazı Tebliğlerin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ (SGM-2009/1)'De Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2022/41)	07.1.2023-32066
2	Mecburi Uygulamaya Alınan Ürünlere İlişkin Türk Standartlarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2022/40)	11.5.2023-32187
3	Mecburi Uygulamada Olan Bazı Türk Standartlarına Ait Tebliğlerin Ve Standartların Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2022/39)	11.5.2023-32187

2024 yılında yayımlanması planlanan mevzuat listesi aşağıda yer almaktadır. Tabloda yer alan mevzuatın hazırlık çalışmaları 2023 yılı içerisinde başlatılmıştır.

### 2024 Yılında Yayımlanması Planlanan Mevzuat Listesi

No	Taslak Düzenlemenin Adı
1	Sanayi Sicil Kanun Taslağı
2	Yerli Malı Tebliğ Taslağı
3	Motorlu Araçların Akıllı Hız Destek Sistemleri Tip Onayları İle İlgili Teknik Gereklilikler Ve Belirli Test Prosedürleri Hakkında Yönetmelik (2021/1958/EU)
4	2018/858/EU Ek-10'u Değiştiren ve Araç Güvenlik Bilgilerine Erişim İle İlgili Yönetmelik Taslağı (AB/2021/1244)

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

5	Ağır Ticari Araçların Yakıt Tüketimi Ve CO <sub>2</sub> Emisyonlarının Belirlenmesi Hakkında Yönetmelik Taslağı (EU/2017/2400) (EU/2019/318)
6	Araçların, Sistemlerin, Aksamların ve Ayrı Teknik Ünitelerin Piyasa Gözetimi İçin İşlevsel Gereklilikler Hakkında Yönetmelik
7	Motorlu Araçlar Ve Römorkları İle Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerinin Tip Onayı Ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelikte (AB/2018/858) Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı
8	Olay Veri Kaydedicileri İle İlgili Tip Onayı Yönetmeliği (AB/2022/545)
9	Tam Otonom Araçların Otonom Sürüş Sisteminin (ADS) Tip Onayına İlişkin Tek Tip Prosedürler ve Teknik Özellikler Hakkında Yönetmelik
10	Makine Emniyeti Yönetmelik Taslağı
11	Sürdürülebilir Ürünlerle İlgili Eko-Tasarım Gereklilikleri Hakkında Yönetmelik Taslağı
12	Ev Ve Büro Tipi Elektrik-Elektronik Cihazların Hazırda Bekleme, Kapalı ve Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Konumlarının Enerji Tüketimi İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (AB 2023/826)
13	Ev tipi çamaşır kurutma makinelerine yönelik eko-tasarım gereksinimlerine ilişkin Tebliğ (AB 2023/2533)
14	Ev tipi çamaşır kurutma makinelerinin enerji etiketlemesine ilişkin Tebliğ (AB 2023/2534)
15	Piller ve atık pillere ilişkin Tebliğ (AB 2023/1542)
16	Standardizasyon Faaliyetlerine Dair Yönetmelik
17	Araçlarda Olay Veri Kayıt Cihazı Bulundurulmasına İlişkin Yönetmelik (AB) 2022/545
18	Uygunluk Belgesi Şablonlarına İlişkin Değişiklik Yönetmeliği
19	Ağır Ticari Araçların Menzili ve Emisyon Hesaplamasına İlişkin Yönetmelik AB/2022/1362
20	Otonom Araçlar Mevzuatı
21	Klimaların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (SGM/2013-11)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ
22	Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2015/AB) (SGM:2021/12)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/..)
23	Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/..)
24	Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/..)
25	Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
26	Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

### Savunma Sanayi Faaliyetleri

2941 sayılı Seferberlik ve Savaş Hali Kanunu ve 4083 sayılı Seferberlik ve Savaş Haline İlişkin Harp Sanayii Faaliyetinin Yürütülmesi Hakkında Kanun gereğince Bakanlığımıza tevdi edilen iş ve işlemlerin yürütülmesine devam edilmektedir.

5201 sayılı "Harp Araç ve Gereçleri ile Silah, Mühimmat ve Patlayıcı Madde Üreten Sanayi Kuruluşlarının Denetimi Hakkında Kanun" gereğince; harp silah ve mühimmatı üretecek kurum ve kuruluşlara ilişkin 82 Kuruluş İzni, 126 Üretim İzin Belgesi verilmesine yönelik Milli Savunma Bakanlığına görüş verilmiştir. Milli Savunma Bakanlığı ile birlikte 88 firmanın Üretim İzni verilmesi hususunda denetimleri gerçekleştirilmiştir.

5202 sayılı "Savunma Sanayi Güvenliği Kanunu" gereğince harp silah ve mühimmatı üretecek kuruluşlara, Tesis Güvenlik Belgesi verilmesi hususunda Milli Savunma Bakanlığı ile birlikte 237 savunma sanayi firmasının denetimi yapılmıştır.

2521 sayılı Avda ve Sporda Kullanılan Tüfekler, Nişan Tabancaları ve Av Bıçaklarının Yapımı, Alımı, Satımı ve Bulundurulmasına Dair Kanun doğrultusunda, yivsiz av tüfeği üretmek isteyen 28 firmaya

“Kuruluş İzin Belgesi” hakkında, Kuruluş izni alarak faaliyete geçmek isteyen 42 firmaya da “Faaliyet İzin Belgesi” verilmesi hakkında İçişleri Bakanlığına görüş bildirilmiştir.

5729 sayılı Ses ve Gaz Fişegi Atabilen Silahlar Hakkında Kanun kapsamında, ses ve gaz fişegi atabilen (kurusıkı) silahları üretmek isteyen firmalara yönelik 13 “Kuruluş İzin Belgesi”, 33 “Prototip Üretim İzni” ve bu izinler doğrultusunda da 56 “Üretim İzin Belgesi” verilmiştir.

### **Çevre ve İklim Değişikliği Faaliyetleri**

Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen “Yeşil Mutabakat Eylem Planı” kapsamındaki 1.1.1. Eylemi “Sınırdaki Karbon Düzenlemesine tabi olabilecek öncelikli imalat sanayi sektörlerinde sera gazı salımının azaltılmasını desteklemek amacıyla ülkemiz yol haritasının veya faaliyetlerinin belirlenmesi” Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda yürütülmekte olup EBRD ile işbirliği içerisinde demir-çelik, alüminyum, çimento ve gübre sektörlerinde düşük karbon yol haritaları hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Yeşil Mutabakat Eylem Planı kapsamında oluşturulan 19 adet İhtisas Çalışma Grubu’nun (İÇG) 3’ü (demir-çelik, alüminyum ve çimento) Genel Müdürlüğümüz nezdinde yürütülmüştür. Ayrıca ilgili diğer İhtisas Çalışma Grubu toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Avrupa Yeşil Mutabakatı ile ilgili olarak gelişmeler takip edilerek araştırma ve bilgi derleme çalışmaları gerçekleştirilmiş ve ayrıca bilgilendirme faaliyetleri yürütülmüştür.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yürütülmekte olan AB Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Kapsamında Türkiye Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi kapsamında düzenlenen “Türkiye’nin Emisyon Stratejisinin Belirlenmesine Yönelik Ulusal Eylem Planı Taslağı” toplantısına ve “Sanayide Yeşil Dönüşüm Ulusal Eylem Planı 2’nci Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.

Ülkemiz Alüminyum üreticilerinin küresel rekabetini korunması, tesislerin modernizasyon ihtiyaçları, ve ülkemiz 2030 ve 2050 yılları sektörel projeksiyonunu ortaya koymak amacıyla oluşturulan Bakanlığımızın yararlanıcısı olduğu, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından finanse edilen edilen PWC Konsorsiyumunun yüklenicisi olduğu Türk Alüminyum Sektörü için Uzun Dönem Sıfır Karbon Yol Haritası Geliştirme Projesi (A Low Carbon Pathway for the Aluminium Sector in the Republic of Turkey) tamamlanarak Türkiye Alüminyum sektörünün sıfır karbon yol haritası belirlenmiştir.

### **Nitelikli İşgücü Faaliyetleri**

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı’nın yürüttüğü “Ulusal Genç İstihdamını Geliştirme Eylem Planı (2020-2023)” çerçevesinde çalışmalar yürütülmüştür.

Erasmus+ KA220-VET- Mesleki Eğitim İşbirliği Ortaklıkları programına Eylül 2023 tarihinde, elektrikli araç şarj istasyonlarının kurulum, bakım ve onarımı için üniversite ve sanayi iş birliğiyle mesleki eğitim programı geliştirilmesi ve nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi amacıyla başvuru yapılmıştır. Proje süresi 24 aydır.

Erasmus+ KA120-VET- Mesleki Eğitim Öğrenici ve Personel Hareketliliği Akreditasyon Belgesi başvurusu Eylül 2023 tarihinde yapılmıştır.

Sanayideki iş gücüne ait veri tabanının paylaşımı ve beceri haritasının çıkarılması ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

### **Standartlara İlişkin Faaliyetler**

Türk Standardları Enstitüsü tarafından hazırlanmış ve basımı 5 yıl geçmiş olan standartlar; revizyon, tadil, yürürlükten kaldırılma veya aynen kabul edilmesini sağlamak amacıyla gözden geçirilmiştir.

Farklı zamanlarda zorunlu uygulamaya alınmış 325 ürün standardına ait 317 tebliğin tek bir tebliğde birleştirilmesi amacıyla önceki tebliğleri yürürlükten kaldıran “Mecburi Uygulamada Olan Bazı Türk Standartlarına Ait Tebliğlerin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ” (Tebliğ No: SGM 2022/39) ve eş zamanlı olarak yürürlüğe girecek olan 302 adet standardın yer aldığı “Mecburi Uygulamaya Alınan

Ürünlere İlişkin Türk Standartlarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2022/40) 11.5.2023 tarihli ve 32187 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

Farklı zamanlarda zorunlu uygulamaya alınmış ürün dışı standartların tek bir tebliğde birleştirilmesi amacıyla yürütülen tebliğ çalışmaları devam etmektedir.

Ürün dışı standartlar kapsamında yer alan; TS 12820 “Akaryakıt İstasyonları- Emniyet Gereklere”, TS 11939 “Sıvılaştırılmış petrol gazları (LPG)-İkmal istasyonu- Karayolu taşıtları için- Emniyet kuralları”, TS 1446 “Sıvılaştırılmış petrol gazlarının (LPG)- Depolama kuralları”, TS 1449 “LPG doldurma ve boşaltma kuralları- Emniyet gereklere” standartlarının ilgili Bakanlığa devrine ilişkin çalışma grubu oluşturulmuş Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü, Türk Standartları Enstitüsü, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu temsilcilerinin de katılım sağladığı toplantılar düzenlenmiştir. Son olarak 15.9.2023 tarihinde Türk Standartları Enstitüsü ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile yapılan toplantı ile “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik”i ile TSE’nin standartlardaki emniyet mesafelerinin arasında farklılıkların giderilmesi için çalışmalar başlatılmıştır.

TS 13912 “Elektrikli Araç Şarj Üniteleri ve İstasyonları-Kurulum ve Güvenlik Gereklere” standardının zorunlu uygulamaya alınması ve “Şarj İstasyonlarının Hizmet Yeterlilik Belgesi” alması hususlarında revizyon çalışmaları devam etmektedir.

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) 2022 Eylem Planı kapsamında 4 No’lu “Teknoloji Standartları ve Standarda Esas Patentler Konusunda Ulusal Strateji Belgesi Hazırlanması” konulu eylemine ilişkin koordinasyon faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

### **Sanayi İşbirliği Projeleri**

Samsun Büyükşehir Belediye Başkanlığı’nın 10 adet 12 M. Ultra Hızlı Şarjlı Elektrikli Otobüs, 3 adet hızlı şarj istasyonu, 3 adet fiş ve priz grubu şarj istasyonu ve 1 adet Portatif Şarj Cihazının teminini içeren “Elektrikli Otobüs Sistemi ve Şarj İstasyonlarının Temini ile İlgili Tasarım ve Üretim Faaliyetlerinin Sağlanması İşi” projesi kapsamında "10 adet 12 M Elektrikli Otobüs ve 3 Adet Ultra Hızlı Şarj İstasyonu" nu kapsayan iş artışına gidilmiş ve 20 araç ve 6 adet Ultra Hızlı şarj istasyonu ve 6 adet Fiş ve Priz grubu şarj istasyonu ve 1 adet portatif şarj cihazı teslimatı tamamlanmıştır.

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün Radyosonde Cihazının yurt içinde geliştirilmesi ve üretilmesini içeren “Radyosonde Cihazı Alımı” projesi kapsamındaki faaliyetlere devam edilmiş, 10.000 adet radyosonde cihazı, 10 adet GPS tabanlı yer alıcı sistem ve rasat yazılımı teslimatı tamamlanmıştır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü’nün her biri 4-5 MWe kurulu güç aralığına sahip 2 adet rüzgar türbininin yurt içinde üretilmesi hedefli “Alaçatı Rüzgar Elektrik Santralinin Yerli Rüzgar Türbinleri Üretilerek Yenilenmesi İşi” projesi kapsamındaki faaliyetlere devam edilmiş, mevcut 12 adet türbinin söküm çalışmasına başlanmıştır.

Samsun Üniversitesi Rektörlüğü’nün ilk kez FNPT-II sertifikasyon standartına uygun yerli uçuş simülatörünü geliştirmeyi amaçlayan “Uçuş ve Seyrüsefer Prosedürleri Eğiticisi (FNPT-II) ve Ekip Arası İşbirliği (MCC) Cihazı Alımı” projesi kapsamındaki faaliyetlere devam edilmiş, çok motor turbo prop uçuş simülatörü dışındaki tüm teslimat tamamlanmış olup ürünlerin sertifikasyon süreçleri yürütülmüştür.

Adalet Bakanlığı Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü’nün denetimli serbestlik altında bulunan yükümlülerin haklarında hükmedilmiş yükümlülüklerinin infazı sürecinde kullanılan elektronik izleme sistem ve ekipmanlarının kiralama hizmeti alımı suretiyle tedarikini içeren “Elektronik İzleme Sistemi Hizmet Alımı 2022-2024” projesi kapsamında elektronik kelepçe, ev hapsi ünitesi, anlık takip ünitesi, mağdur ünitesi, alkol izleme ünitesi teslimatları sağlanmıştır.

İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel İşletmeleri Genel Müdürlüğü’nün İstanbul Adalar ilçesinde bütün yolların kara yolu olarak ilan edilmiş olması nedeniyle, ilçede tescilsiz araç kullanımına izin verilmemesi

sonucu ilçenin ihtiyacını gidermek amaçlı “Elektrikli Mobilite Sistemi Projesi” Projesi kapsamında çalışmalar yürütülmüştür.

Kütahya Belediyesi'nin çevre kirliliğinin azaltılması, işletme maliyetlerinde düşüş sağlanması ve elektrikli otobüs işletme kabiliyetlerinin geliştirilmesi amacıyla elektrikli otobüslerin yurt içinde üretimini içeren “Elektrikli Otobüs Sistemi ve Şarj İstasyonlarının Temini ile İlgili Özel Tasarım, Entegrasyon ve Donatım Faaliyetlerinin Sağlanması İşi” projesi ihalesi sonuçlandırılmış ihale neticesinde 13.7.2023 tarihinde Kütahya Belediyesi ve ASELSAN Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. arasında tedarik sözleşmesi, Bakanlığımız ve ASELSAN Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. arasında STK Sözleşmesi imzalanmıştır. Proje kapsamında 5 adet 12 metre ultra hızlı şarjlı elektrikli otobüs, 2 adet yüksek güçte ultra hızlı şarj istasyonu ve portatif şarj cihazı teslim edilmiştir.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Denizcilik Genel Müdürlüğü'nün Doğu Akdeniz'de etkinliğimizin artırılması ve gemi hareketlerinin aktif olarak tespit edilip bütünleşik bir resme aktarılabilmesi amacıyla Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC)'nde gemi trafik hizmetleri sistemi kurulumunu kapsayan "Doğu Akdeniz GTH Sistemi Kurulumu" Projesi ihalesi sonuçlandırılmış ihale neticesinde 28.12.2023 tarihinde Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ve HAVELSAN Hava Elektronik San. ve Tic. A.Ş. arasında tedarik sözleşmesi, Bakanlığımız ve HAVELSAN Hava Elektronik San. ve Tic. A.Ş. arasında STK Sözleşmesi imzalanmıştır.

#### **Kamu Yararı Kararı**

5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu gereğince, Kanunun 13 ve 14'üncü maddeleri kapsamında Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren münferit sanayi tesisi yatırımlarına veya mevcut üretim tesisine ilave yatırımlara ilişkin kamu yararı kararı taleplerine yönelik süreç 2016 yılından beri Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülmektedir.

2016 yılından itibaren 2023 yılı sonuna kadar geçen süre zarfı içerisinde 119 adet yatırıma yönelik Kamu Yararı Kararı başvuru talebi bakanlığımıza sunulmuş olup başvurusu uygun görülen 79 adet yatırıma Bakanlığımız tarafından kamu yararı kararı oluru verilmiştir. Bakanlığımızca kamu yararı kararı uygun görülen 79 adet yatırımın 1 adedi 2023 yılı içerisinde verilmiştir. Bakanlığımıza başvurusu yapılan 13 adet yatırım talebinin inceleme ve değerlendirme süreci devam etmektedir.

#### **Yerli Malı Tebliği**

Kamu alımları yoluyla yerli sanayinin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla, 10 yıldır uygulanmakta olan 2014/35 sayılı Yerli Malı Tebliği'nin zaman içinde gelişen ve değişen koşullara uyum sağlayabilmesi amacıyla kurum, kuruluşların ve Bakanlığımızın bağlı ve ilgili kuruluşlarının da görüşleri çerçevesinde yeni Yerli Malı Tebliği taslağı hazırlanmıştır.

#### **Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı (LABS) Envanter Bilgi Sistemi**

LABS'in sanayicilerin kullanımına açılımla ilgili TÜSİAD, MÜSİAD, DEİK, TİM ve YASED'e bilgilendirme yapılmıştır.

MASTERKOBİ ile bir toplantı yapılarak, LABS'in tanıtımıyla ilgili web sitelerinde duyuru yapılması sağlanmıştır.

Özel laboratuvarların LABS'a kayıt olması için TÜRKLAB ve TÜRKAİ ile işbirliği içerisinde tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri yapılmıştır.

Sanayicilerin kullanımına açılan labs.sanayi.gov.tr adresinde gerekli güncelleştirmeler yapılarak site genel kullanım için daha uygun hale getirilmiş ve aramaların daha etkin ve verimli hale getirilmesi sağlanmıştır.

LABS, 2023 Aralık ayı sonu itibarıyla 198 kurum, 2892 laboratuvar, 15480 test/hizmet, 30337 cihaz ve 997 ürün/numune envanter düzeyine ulaşmıştır.



### B.1.2. Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında yürütülen çalışmalara aşağıda yer verilmiştir.

#### Faaliyet ve Proje Bilgileri

##### Teknofest

Dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali TEKNOFEST ile teknoloji ve bilime yönelik toplumda farkındalık oluşturulması ve Türkiye'nin bilim ve mühendislik alanlarında yetişmiş insan kaynağının arttırılması hedeflenmektedir.

Festival altıncı yılında Cumhuriyetimizin 100. yılı münasebetiyle İstanbul, İzmir ve Ankara olmak üzere üç ilimizde düzenlenmiştir. Festival, Bakanlığımız ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı yürütücülüğünde ülkemizin milli teknoloji ekosisteminde kritik rol oynayan bakanlıkların, başkanlıkların, kamu ve özel sektör kuruluşlarının, akademik kurumların ve medya şirketlerinin de aralarında bulunduğu 121 kurumla birlikte yapılmıştır.

TEKNOFEST İstanbul 2,5 milyonu aşan ziyaretçisi ile büyük bir rekora imza atmışken Ankara Etimesgut Havalimanı'nda düzenlenen festivale 943.000 ziyaretçi, İzmir Çiğli Havalimanı'ndaki festivale ise 1.100.000 ziyaretçi katılım sağladı.

TEKNOFEST İstanbul' da 41 farklı ana kategoride ve 102 alt kategoride teknoloji yarışmaları düzenlendi. Bu kapsamda yine bu yıl, 81 il ve 100 ülkeden 337 bin üzerinde takım ve 1 milyon yarışmacı başvurusu alınmış olup 2.100 takım finalist olmaya hak kazandı. Binlerce gencin projesine destek olmak için ön eleme aşamasını geçen takımlara toplamda 30 milyon TL'nin üzerinde malzeme desteği, dereceye girmeye hak kazanan takımlara ise 13 milyon TL'nin üzerinde para ödülü verildi.

TEKNOFEST kapsamında bu yıl ilk defa Ankara ve İzmir'de TEKNOFEST yarışmalarına başvuru yapan takım üyelerinin projelerini girişime dönüştürmesi, girişime dönüşenlerin büyümesi ve bu sayede ülkemizin girişimcilik ekosisteminin geliştirilmesi amacıyla düzenlenen TEKNOFEST Girişim Yarışması'nın Ankara etabında 34 girişim 3 milyon 750 bin TL ödülün sahibi olurken, İzmir kapsamındaki girişim yarışmasında 19 girişime 1.950.000 TL para ödülü verildi.

##### Milli Teknoloji Akademisi

Milli Teknoloji Akademisi, ülkemizin ileri teknoloji alanlarında ihtiyaç duyduğu insan kaynağının ve küresel rekabet gücünü yükselterek Milli Teknoloji Hamlesine yön verecek gençlerin yetiştirilmesine katkı sağlamak amacıyla yürütülen bir projedir. Akademi çatısı altında Sektör Kampüste ve Yapay Zekâ Uzmanlık Programı kurulmuştur.

##### Sektör Kampüste

Milli Teknoloji Akademisi çatısı altında katma değeri yüksek, sürdürülebilir ve tüm paydaşlar için kazan-kazan felsefesine ve üniversite-sektör iş birliğine dayanan Sektör Kampüste Programı 2022 yılında başlatılmıştır. Program ile öğrencilerin henüz üniversitedeyken, sektörden yetkin kişilerle bir araya gelerek iş dünyasında gelişen değişen bilgilere ulaşmaları ve aldıkları dersler ile iş hayatına hazırlanmış olmaları amaçlanmaktadır. Program ilk defa 2022-2023 bahar yarı yılında 20 üniversite ve 20 firmanın paydaşlığıyla uygulanmaya başlamıştır. 20 firma tarafından oluşturulan 36 farklı ders verilmiştir. Haftada 54 farklı ders oturumuyla 14 hafta boyunca 1500'ü aşkın öğrenci eğitim görmüştür. Program kapsamında 2023-2024 Güz döneminde de 78 firma 65 üniversite paydaşlığına ulaşılmıştır. Firmaların oluşturduğu 149 farklı içerikte ders üniversitelere sunulmuştur. 2 Ekim tarihinde başlayan dönemde 14 hafta boyunca 4250 öğrenciye sektör temsilcileri tarafından ders verilmiştir.

Yapay Zeka Uzmanlık Programı; İleri teknoloji alanlarından biri olan Yapay Zeka alanında ürün ve hizmet kalitelerinin geliştirilmesi için ihtiyaç duyulan teknik uzmanlıkların nitelikli adaylara kazandırılması ve insan kaynağı kapasitelerinin güçlendirilmesini sağlamayı amaçlayan eğitim programıdır. Milli Teknoloji Akademisi çatısı altında temel eğitim ve uzmanlık eğitimini tamamlamış, staj ve mentörlük desteklerinden faydalanmış, sektörün içinde öğrendiği bilgileri

pratiğe dönüştürmüş uzmanlar yetiştirmek kazan-kazan yaklaşımıyla hem sektöre hem de katılımcıya karşılıklı fayda sağlayacaktır. Sektör, ihtiyacı olan insan kaynağını isterlerine uygun olarak yetiştirme fırsatı bulurken katılımcı da kendisini ileri teknoloji alanlarında yetiştirerek insan kaynağı potansiyelinde yerini alacaktır. 4 ana bölümden oluşan Program'da; Temel Eğitim, Uzmanlık Eğitimi, Bitirme Projesi ve Staj Döneminden oluşmaktadır. Program kapsamında gerçek zamanlı veri işleme ve model geliştirme, paralel işleme, veri uyumlaştırma, veri etiketleme otomasyonu ve füzyonu konularında bilgi sahibi veri tabanları ve bulut sistemler alanlarıyla birlikte Veri İşleme ve Entegrasyon Uzmanlığı eğitimi verilecektir.

#### **Açık Kaynak Platformu ve 42 Okulları**

Türkiye Açık Kaynak Platformu, ülkemizde ihraç edilebilir açık kaynak yazılım ürünleri geliştirmeyi, lisanslamadan kaynaklanan kamu ve özel sektör yazılım maliyetlerini azaltmayı, nitelikli yazılım geliştirici sayısını artırmayı ve açık kaynak yazılım destek hizmetlerini sunan şirket ve girişimci sayılarını artırmayı hedeflemektedir. Platform bünyesinde yürütülen çalışmaların koordinasyonunun sağlanmasına yönelik faaliyetler yürütülmüştür.

Bununla birlikte Türkiye Açık Kaynak Platformu çatısı altında faaliyetlerini yürüten ve yeni nesil yazılımcı yetiştirme programı olarak tasarlanan 42 İstanbul ve 42 Kocaeli Okullarına Kasım 2023 tarihi itibarıyla 74.106 kişi başvurmuş olup, 6.650 kişi Havuz Eğitimine katılmış ve bunlardan 1.716 kişi Havuz Eğitimi başarıyla tamamlamış, 1.421 kişinin 42 Okullarına kaydı gerçekleştirmiş olup 691 aktif öğrenci bulunmaktadır.

İstanbul kampüste 35 ve Kocaeli kampüste 12 öğrenci olmak üzere, 42 müfredatın temel modülünü tamamlayan toplam öğrenci sayısı 47 olmuştur.

#### **Deneyap**

Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde, 81 ilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak, Bakanlığımız, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında önemli bir iş birliği tesis edilmiştir. Türkiye'de gençlerin, özellikle teknoloji alanında gelişmelerine katkı sağlayan bu dört önemli kurumun katkıları ile Deneyap Türkiye hayata geçirilmiştir. Deneyap Türkiye'nin temel amacı, ülkemizin kalkınması için olmazsa olmaz gördüğümüz Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireyler yetiştirmektir. 2023 yılı itibarı ile 81 ilde 100 atölye ile eğitim vermekte olan Deneyap Türkiye Teknoloji Atölyeleri'nden 1.181 öğrenci mezun olmuştur. Halihazırda 15.910 öğrenci Deneyap Teknoloji Atölyeleri'nde eğitimine devam etmektedir.

#### **Kamu Bilişim Hizmet Alımları**

Kamu idarelerince yapılan bilişim projelerine ilişkin hizmet alımlarının güvenlik ve kalite standartlarına uygunluğunun sağlanması, zaman ve maliyet kaybının azaltılması amacıyla Bakanlığımız, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ve Kamu İhale Kurumu koordinasyonu ile bir yönetmelik düzenlemesi çalışılmıştır. Bu düzenleme ile, Bakanlığımızın kamu idarelerine bilişim hizmeti sağlayacak firmalara, başvuruda bulunduğu faaliyet alanına göre yetki belgesi düzenlemesi, Kamu İhale Kurumu'nun ise Kamu İhale Genel Tebliği'nde yapılacak düzenleme ile konu ve tutar açısından hangi tür ihalelerde hangi tür yetki belgesinin zorunlu tutulacağını belirlemesi kararlaştırılmıştır.

Kamu kurumları ve ilgili STK'ların görüşü alınarak hazırlanan Kamu Bilişim Hizmet Alımı Kapsamında Katılımcıların Yetkilendirilmesi Hakkında Yönetmelik 29.6.2022 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanmış olup 29.9.2022 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu kapsamda Kamu Bilişim Alımları Firma Yetkilendirme Portalı faaliyete başlamış ve kamu idarelerinin bilişim hizmet alımı ihalelerinde yetki belgeleri zorunlu hale gelmiştir. Bu doğrultuda EKAP entegrasyonu sağlanmıştır. 31.12.2023 tarihine kadar 748 firma portala kayıtlı bulunmakta olup geçerliliği devam eden 432 Kamu Bilişim Yetki Belgesi, 149 Yazılım Yetki Belgesi ve 26 Sızma Testi Yetki Belgesi bulunmaktadır.

### **Dijital Sertifika ve Rozet**

Akademi, iş dünyası ve kamu kurumları için kişilerin yetkinliklerini tanımak, tanımlamak, sorgulamak, kontrol etmek ve kariyer planlarını oluşturmak amacıyla “Dijital Sertifika ve Rozet” projesi yürütülmektedir. Proje kapsamında eğitim ve sertifikasyon sağlayan kamu kurumları ve özel sektör temsilcisi firmaları portalin kullanıcısı haline getirerek kazanımların dijital bir platform üzerinde taşınmasına olanak verilmesi, bu sayede özgeçmiş ve diplomalarla anlatılamayan yetkinliklerin dijital sertifika ve rozetin avantajları ile birlikte paylaşılmasına ve kolaylıkla doğrulanmasına imkân sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca dijital dönüşüm ile birlikte ortaya çıkan yeni beceri ve yetkinliklerin ilgili alanlarda sertifikalandırmasını yapmak, sektöre ait özel çözümler üretmek ve yetkinlik envanteri oluşturmak da projenin hedefleri arasındadır. 31.12.2023 tarihine kadar portalde 11 kuruluş kayıtlı bulunmaktadır.

### **Türkiye Yazılım Envanteri Projesi**

Yazılım alanında faaliyet gösteren firmaların, ilgili firmalarda yazılım alanında çalışmakta olan iş gücünün ve bu iş gücü tarafından üretilen yazılım ürünlerinin sınıflandırılmasını esas alan bir yazılım envanteri oluşturulması ve bu envanterin geliştirilecek olan bir portal aracılığıyla tüm hedef kitle ile açık veri olarak paylaşılması amacıyla Türkiye Yazılım Envanteri Projesi yürütülmektedir.

Yazılım alanında firma, işgücü ve ürün verisinin elde edilerek politika ve strateji belgesi oluşturma gibi süreçlerde veriye dayalı kararlar alınabilmesi ve firmaların devlet destek ve teşviklerinden daha etkin bir şekilde yararlandırılabilmesi hedeflenmektedir.

3 fazdan müteşekkil projenin 2 fazı tamamlanmış olup üçüncü fazında portalin kodlanarak hayata geçirilmesi süreci yürütülecektir. Türkiye Yazılım Envanteri Projesi yatırım proje teklifi olarak Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına sunulmuş ve kabul edilmiştir.

### **Ulusal Meslek Standardı ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması**

Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında nitelikli insan kaynağını geliştirmek amacıyla bilişim meslekleri özelinde UMS ve UY hazırlanması için Bakanlığımız Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü ile Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) arasında 29.11.2023 tarihinde UMS ve UY Hazırlama İş Birliği Protokolü imzalanmıştır. Hem Türkiye Yazılım Envanteri Projesi'nin bir çıktısı hem de 42 Yazılım Okulu'ndan mezun olan öğrencilerin bir ihtiyacı olarak bilişim mesleklerine ilişkin ulusal meslek standardı ile ulusal yeterlilikleri hazırlanacaktır. İlk etapta çalışılacak meslekler; mobil yazılım geliştirici, oyun geliştiricisi ve BT mimarisi uzmanı olarak belirlenmiştir.

### **Sanayinin Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberleri**

Sanayinin Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberindeki tedbir maddelerinin endüstriyel siber güvenlik ile ilgili olanları Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisine (CBDDO) gönderilmiş ve görüşleri alınmıştır. CBDDO tarafından yayımlanan Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'ne katkı sağlayacak şekilde gerekli güncellemelerin yapılması ve ilgili rehber içeriğinin zenginleştirilmesi hedeflenmektedir. Endüstriyel kontrol sistemlerinin güvenliği özelinde sektörle ve TÜBİTAK ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Sanayinin Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'nde yer alan tedbir maddelerinin sanayinin her alanını kapsayacak şekilde güncellenmesi ve sanayicilerimizin siber saldırılara karşı dayanıklılıklarının artırılması hedeflenmektedir. Sanayimizin siber güvenlik anlamında daha güçlü bir hale gelmesinde yerli ve milli siber güvenlik ürünlerinin kullanımı ve yaygınlaştırılması hedeflerimiz arasındadır. Bu kapsamda taslak bir yol haritası hazırlanmıştır.

### **Rekabet Öncesi İş Birliği Projeleri**

İşletmelerin veriye dayalı dijital dönüşümünde temel unsurlardan biri olan kurumsal kaynak yönetimi (KKY) alanında, açık kaynak kodlu geliştirilecek yerli çözümleri desteklemek amacıyla açılan 2021.01 sayılı Rekabet Öncesi İş Birliği Projeleri Kurumsal Kaynak Yönetimi Sistemleri Çağrısı kapsamında projenin geliştirici firmaları ile 11.5.2022 tarihinde proje destek sözleşmesi imzalanmıştır. Proje altı dönemden müteşekkil olup destek sürecinin iki dönemi tamamlanmıştır. 2025 yılının ortasında

tamamlanacak açık kaynak kodlu olarak mikroservis mimarisiyle geliştirilen projenin kaynak kodları sektörümüzün hizmetine sunulacaktır.

Diğer taraftan, Ülkemizdeki çip tasarım evlerinin yetkinliklerinin geliştirilmesi ve insan kaynağı yetiştirilmesi amacıyla Rekabet Öncesi İş Birliği Projeleri kapsamındaki ikinci çağrı olan Entegre Devre Tasarımı Çağrısı ise 26.4.2023 tarihinde kamuoyuna duyurulmuş ve 15.11.2023 tarihinde ise başvurular tamamlanmıştır.

### **Yetenek Transferi**

1.702 adet başvuru alınmış olup 1.598 başvuru ülkemiz teknoloji ekosistemine katkı sağlayacağı düşüncesinden hareketle olumlu olarak değerlendirilmiştir. En çok başvuru alınan ilk üç meslek; yazılım tasarımcısı (440), yazılım geliştirici (377), yazılım test edicisidir (144). En çok başvuru Rus uyruklu (833) kişiler için yapılmıştır.

### **Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi**

Ar-Ge projeleri sonucu ortaya çıkmış olan ürünler için Bakanlığımızca Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi düzenlenmekte olup belge sayısı 1.386 adettir geçerliliği devam eden belge sayısı ise 581'dir.

### **Market Açık Veri Projesi**

Zincir marketler ile TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) arasında kurulan sistem entegrasyonu ile satışa sunulacak ürünlerde uygulanacak fiyat bilgileri, her bir gün için gün başlangıcında büyük veri platformuna zincir mağazalar tarafından iletilmektedir. Verilerin tüketici ile buluşturulmasına yönelik iki kuruluş ile sözleşme imzalanmıştır.

### **Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi (2022-2025)**

Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi ve Eylem Planı kapsamındaki eylemlerin hayata geçirilmesi için çalışmalara başlanmıştır. Farklı kurum ve kuruluşlar tarafından sorumlu olunan eylemlerin projelendirilmesi yapılmıştır. Bu kapsamda projelendirilen eylemlerin iki dönem boyunca izlemeleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca stratejinin yönetimi için Teknogirişim Konseyi kurulmuş olup ekosistem paydaşlarının katılımı ile 01.3.2023 ve 15.03.2023 tarihinde toplantılar gerçekleştirilmiştir.

### **Teknoloji ve İnovasyon Fonu**

Teknoloji ve İnovasyon Fonu ile büyüme potansiyeli taşıyan teknoloji ve inovasyon tabanlı faaliyetler yürüten ve finansman ihtiyacı olan firmalara girişim sermayesi desteği sağlanması amaçlanmaktadır. Bakanlığımızın ana yatırımcısı olduğu ve 475 milyon TL büyüklüğündeki Teknoloji ve İnovasyon Fonunun hali hazırda yatırım dönemi devam etmektedir. Bu kapsamda fon 3 girişim sermayesi fonuna 4,5 milyon Avro tutarında taahhütte bulunmuş ve bu taahhüt tutarının 2,6 milyon Avro tutarı fonlara aktarılmıştır. Fon girişim şirketlerine doğrudan yatırımlarına devam etmiş ve 6 farklı girişim şirketine 2,5 milyon Dolar tutarında yatırım yapılmıştır. 1 girişim şirketinin de yatırım süreci devam etmektedir.

### **Turcorn 100 Programı**

Teknoloji girişimciliği ekosistemine yeni Turcornlar kazandırabilmek amacıyla tasarlanan Turcorn 100 Programına yapılan başvurular jüri marifeti ile değerlendirilmektedir. Jüri kararlarına göre seçilen Turcorn adayları programın sunduğu ayrıcalıklardan yararlanmaya başlamıştır.

### **Tech-Visa Programı**

Türkiye Tech Visa, teknoloji alanında kritik uzmanlıklara sahip yetenekler ile yenilikçi iş modelleri ve teknolojiye dayalı çalışmaları olan teknogirişimlere özel bir davet programıdır. Yetenek transferinin devamı niteliğinde olan bu projede yeteneklerin yanında teknogirişim firmaları da kapsama alınarak genişletilmiştir. Programın uygulamaya alınmasına yönelik çalışmalar son aşamaya getirilmiştir.

### **Milli Teknoloji ve Teknogirişim Ödülleri**

Ülkemizin gelişen Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik ekosistemi çıktıkları olan teknolojik yenilik içeren ürün ve hizmetler ile hızlı ölçeklenme potansiyeline sahip, geleceğin teknolojilerine yön verecek girişimlerin

topluma tanıtılması, başarı sahiplerinin ödüllendirilmesi ve bu alanlarda yeni başarılarla ulaşma inanç ve azminin ülkemiz teknoloji firmalarında ve girişimlerinde artması amacıyla Milli Teknoloji ve Teknogirişim Ödülleri programı başlatılmıştır. 2022 yılı ödülleri için 385 adet başvuru alınmış olup iki aşamalı değerlendirme süreci yürütülmüştür.

Başvurular ilk aşamada 37 ayrı panelde alanında uzman akademisyenler, kamu personelleri ve sektör temsilcilerinden seçilen panelistlerle değerlendirilmiştir. Panel değerlendirmesi sonucunda 70 ve üzeri puan alan başvurulardan Milli Teknoloji Ödüllerinde büyük ölçekli işletmelerden sıralamaya giren ilk 20, orta ölçekli işletmelerden sıralamaya giren ilk 20 ve mikro ölçekli işletmelerden sıralamaya giren ilk 20 olmak üzere toplam 60 başvuru, Teknogirişim Ödüllerinde sıralamaya giren ilk 50 başvuru Jüri Değerlendirmesine sunulmuştur. Toplam 4 Jüri toplantısı tamamlanmıştır. Jüri değerlendirmesi sonucuna göre ödüle uygun bulunan firmalar Bakanlık Makamına sunulacak ve ödül almaya hak kazanan işletmeler Bakanlık tarafından belirlenecektir.

### **Google Oyun ve Uygulama Akademisi**

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi destekleriyle ve Google, T3 Girişim Merkezi ve GİRVAK paydaşlığında hayata geçirilen Oyun ve Uygulama Akademisi, dijital ekonominin büyümesine, 18-29 yaş arası üniversite öğrencisi veya mezunu gençlerin dijital becerilerinin gelişmesine, teknoloji sektöründe istihdamın artmasına ve teknoloji odaklı girişimlerin çoğalmasına katkı sağlama hedefiyle 2021 yılında ilk kez hayata geçirilmiştir. Akademide her yıl 2.000 gence teknoloji, uygulama ve oyun geliştirme, girişimcilik alanlarında yetkinlik kazandırılmaktadır.

2021-2022 ve 2022-2023 dönemlerinde Oyun ve Uygulama Akademi'sine 81 ilden toplamda 65 binden fazla başvuru yapılmıştır. 4.500 genç ise ilk iki sene verilen eğitimlerden yararlanmıştır. İki senede toplam 1.969 mezun veren Akademi'de 17.841 sertifika dağıtılmıştır.

Bu sene de Teknofest ile başlatılan Akademi'nin 2023-2024 dönemi için başvurular alınarak değerlendirme süreçleri tamamlanmış ve 2.000 bursiyer eğitimlerine Aralık ayı itibarıyla başlanmıştır.

### **Take Off Uluslararası Girişim Zirvesi**

Take Off Girişim Zirvesi, 2018 yılından itibaren Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu ile Türkiye'nin girişimcilik ekosistemine katkı sağlamak için Bakanlığımız, Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ana yürütücülüğünde gerçekleştirilmektedir. Global girişimcileri, yatırımcıları, mentorları ve kurumsal firmaları bir araya getirmeyi hedefleyen Take Off Girişim Zirvesi, Bu yıl 05-06.12.2023 tarihinde İstanbul Lütfi Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı Rumeli Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. Zirvede, 43 ülkeden 1.252 girişimin başvurusu sonucu belirlenen 184 girişim, 26 konuşmacı, 76 yatırımcı, 47 mentor ve 33 kurumun katılımı ile yapılmıştır.

### **Teknogirişim Envanter Çalışması**

Ülkemizde faaliyet gösteren teknogirişimlerin envanterinin oluşturulmasına yönelik çalışmalarda ilk aşamada başlatılan Yapay Zekâ alanında faaliyet gösteren teknogirişimlerin envanterinin aylık güncelleme çalışmalarına devam edilerek 731 teknogirişim belirlenmiştir. Ardından ikinci aşamada ise Mobilite ve Blok zincir alanlarında faaliyet gösteren teknogirişimlerin oluşturulmasına yönelik envanterlerin çalışmaları tamamlanmıştır. Bununla birlikte Biyoteknoloji ve Finansal Teknolojiler alanlarında faaliyet gösteren teknogirişimlerin envanterinin oluşturulmasına yönelik çalışmalara başlanmıştır.

### **Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı**

Bu programla ülke ekonomisinin uluslararası düzeyde rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulması için Türkiye'de yerleşik gerçek ve tüzel kişilerce gerçekleştirilecek yatırımlar desteklenmektedir. Bakanlığımızca "Elektrikli Araçlar için Hızlı Şarj Altyapısı Destek Programı" kurgulanmış, ulaşımda yeni bir döneme girilirken dönüşümün daha hızlı yaşanması için Bakanlığımız teşvik edici bir rol üstlenerek konuya ilişkin yatırım yapacak firmalara hibe desteği vermek üzere program başlatmıştır. 15 Nisan-15 Haziran 2022 tarihlerinde başvuruları alınan program geniş çevrelerden yoğun ilgi görmüştür. Program kapsamında 81 ilde, 216 ilçede ve 75 il karayolunda kurulmak üzere 1.552 şarj

istasyonunun kurulmasına destek verilmesi kararlaştırılmış bu doğrultuda 300 milyon TL hibe bütçesi ayrılmıştır. Desteği kazanan 19 firmanın sahada aktif çalışmaları devam etmekte olup program kapsamında kurulan hızlı şarj istasyonu sayısı 800 adete ulaşmıştır. 31.1.2024 tarihine kadar kurulumlar devam edecektir. Program kapsamında elektrikli araçları yüksek hızlı şarj cihazı ile bağlayarak başta yerli otomobilimizin kullanıcıları olmak üzere tüm elektrikli araç sahiplerinin kesintisiz hizmet alması sağlanacaktır.

### **Dijital Dönüşüm Destek Programı**

Dijital dönüşümün hızlandırılması yoluyla imalat sanayi sektörlerinde verimliliğin ve rekabet gücünün artırılması için 20.4.2023 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile “Dijital Dönüşüm Destek Programı (DDDP)” resmîyet kazanmıştır. Program, özellikle endüstriyel dönüşümü ve destek alan işletmelerdeki uzmanlaşmış bireyleri hedeflemektedir. Genel Müdürlüğümüz tarafından başlatılan bu program ile imalat sanayinde faaliyet gösteren işletmelerin dijital dönüşüm süreçlerine destek verilecektir. Program hedefinde belirlenmiş sektörlerde faaliyet gösteren KOBİ’ler ve büyük işletmeler bu programdan faydalanabilecek olup, program ile dijital dönüşüm yolculuğuna başlamış veya dijital olgunluk seviyesinde ilerlemiş rekabetçi imalat sanayi işletme sayısının ve ürettikleri katma değer artması, işletmelerin küresel pazarda daha rekabetçi olması, teknoloji tedarikçilerinin ulusal/uluslararası teknoloji şirketleri ile işbirliği yaparak ürün geliştirme bilgi ve yetkinliklerinin gelişmesi, çığır açan teknoloji alanlarında faaliyette olan ve başarılı ürün/hizmet sunan teknoloji tedarikçisi sayısının artması hedeflenmektedir.

İşletmeler yapılacak dijital olgunluk seviyesi değerlendirmeleri ile oluşturulan yol haritasını Bakanlığımıza sunacak olup değerlendirme neticesinde uygun görülen yatırımlar öncelikli yatırımlar kapsamında Teşvik Belgesine konu edilecektir. 5’inci ve 6’ncı Bölge destek/teşvik unsurları ile hem yatırıma hem de nitelikli istihdama Bakanlığımız yüksek oranlarda destek vermiş olacaktır.

DDDP Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ’in Resmî Gazete’de yayımlanması ile birlikte başvurular elektronik ortamda alınacak ve değerlendirme süreçleri yürütülecektir. Ayrıca teşvik belgesi düzenlenen işletmelerde dijital dönüşüm farkındalığını artırmaya ve bu alandaki teknikler ile uygulamalara yönelik çevrimiçi nitelikte video eğitim seti hazırlanmıştır. 35 saati bulan bu geniş kapsamlı eğitimler ile birlikte işletmelerin dijital dönüşüm yatırımları süreçlerini kendi uzman ve yetkin personelleri ile yürütmesi sağlanacaktır.

### **Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi Faaliyetleri**

Ulusal Yapay Zekâ Strateji Belgesi (2021-2025) yönetim yapısının uygulamaya alınması çalışmaları yürütülmüş ve 3 adet yönlendirme kurulu toplantısı düzenlenmiştir. 3’üncü Yönlendirme Kurulu toplantısı sonucu alınan karar gereği belgenin eylem planının güncellenmesine yönelik koordinasyon çalışmaları başlatılmıştır. Yönetişim mekanizması kapsamında “Veri Yönetişimi”, “İnsan Kaynakları”, “Teknik Altyapı ve Platformlar”, “YZ Hukuku ve Etik”, “Güvenilir ve Sorumlu YZ”, “Kamu YZ Ekosistemi” ve “YZ Yetkinlik Geliştirme Merkezi” alanlarında çalışma grupları faaliyetlerine devam etmektedir.

Belgede yer alan 119 tedbirin izleme ve değerlendirme faaliyetleri yürütülmüş olup sorumlu olunan tedbirler kapsamında, ülkemizin katılmasında yarar görülen uluslararası kuruluşlar, sektörel öncelikler, öncelikli YZ uygulama alanları, YZ düzenleme deney alanı, yetkinlik analizi literatürü, sektörel açık veri paylaşımı, YZ burs ve destekler, YZ eğitim içeriği, problem havuzu ve kullanım senaryoları, YZ istihdam destekleri, YZ tematik yapılar, YZ STK Faaliyetleri, YZ alanındaki uluslararası projeler, üretimde YZ uygulamaları konularında hazırlanan mevcut durum raporları değerlendirilmiştir. TSE bünyesinde Yapay Zekâ Teknik Komitesi Kasım 2022 tarihi itibarıyla kurularak uluslararası çalışmalara aktif katılım sağlanmaya başlanmıştır. Ayrıca ülkemizin GPAI üyeliğini gerçekleştirilmiş ve ilgili platformlarda ulusal seviyede ülke temsili sağlanmıştır. Bu resmi üyelik sonrası, GPAI teşkilatı bünyesindeki ilgili çalışma gruplarına Bakanlığımızın yönlendirdiği Ülke temsilcileri dahil olmuştur.

YZ Araştırma Merkezlerinin, Kümelenme Destek Programı’na yönlendirmesi yapılmış olup tanıtıcı ve bilgilendirici faaliyetlerde bulunulmuştur. Sektörden paydaşlarla yapılan ortaklaşa çalışmalar ile “İmalat Sanayinde YZ Uygulamaları” adlı iyi uygulama örneklerini sektöre tanıtan etkinlik

düzenlenmiştir. Diğer taraftan ilgili kurum ve kuruluşların UYZS kapsamındaki çalıştay, etkinlik, toplantı, seminer, sempozyum vb. çalışmalarına iştirak edilerek sağlanarak katkı sağlanmıştır.

### **TOGG Türkiye'nin Otomobili Projesi İzleme ve Yönlendirme Komitesi**

Türkiye'nin Otomobili Projesi kapsamındaki Ar-Ge ve teknoloji geliştirme, inovasyon, üretim, yatırım, ihracat, istihdam, insan kaynaklarının geliştirilmesi, ana ve yan sanayi ile ilgili ilişkiler, mobilite ekosisteminin geliştirilmesi gibi hususları bütüncül bir yaklaşımla izleme ve değerlendirme amacıyla kurulan Komite tarafından gerçekleştirilen toplantılarda temel olarak projenin ilerleme durumu ve yerlilik oranı artırılması çalışmaları ele alınmıştır.

### **Dijital Teknoloji Platformları**

Yüksek teknoloji alanında ülkemizin özgün ve rekabetçi üretim yapan ülkeler arasındaki yerini güçlendirmek üzere Ar-Ge ve yenilik kapasitesinin artırılması, girişimcilik geliştirilmesi ve dış ticaret açığının dengeli boyutlara çekilmesi doğrultusunda Dijital Teknoloji Platformları kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülmüştür. Bu doğrultuda mevzuat ve bilişim alt yapısı hazırlıkları tamamlanarak ilk aşamada Yarı İletken, Mobilite ve Yapay Zekâ Platformlarının üyeleri belirlenmiştir. Mobilite ve Yarı İletken Platformlarının ilk Yönlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmiş olup Platformlar altında kurulan çalışma gruplarınca çalışmalar devam etmektedir.

### **Yüksek Teknoloji Alanında Yapılan Çalışmalar**

Yüksek teknoloji alanlarındaki gelişmelerin ekonomik, ekolojik ve sosyal boyutuyla gündemde tutulması; bu alanlarda ulusal kalkınmaya, Ar-Ge kapasitesinin artırılmasına, girişimciliğin geliştirilmesine ve dış ticaret açığının dengeli boyutlara çekilmesi amacıyla Batarya Teknolojileri, Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Teknolojisi, Rüzgar Enerjisi, Güneş Enerjisi, Karbon Yakalama, Kullanma ve Depolama (CCUS) Teknikleri, İleri Nükleer Enerji Teknolojileri alanlarında çalışmalar yapılmış, ekosistemde kullanılabilirliğini artırabilmek için atılacak adımlar araştırılmıştır.

### **5G Teknolojileri**

5G ve ötesi bağlantı teknolojilerinin sanayinin dijital dönüşüm süreçlerinde yaygın bir şekilde kullanılabilmesine yönelik ihtiyaç analizi ve destek modeli belirleme çalışmaları yürütülmüştür. Ayrıca 5G teknoloji uygulamalarının yerli ve milli firmaların geliştirdikleri çözümler ile karşılanmasına yönelik 5GEndTech isimli bir hızlandırma programı ilgili paydaşlarla iş birliği içerisinde tamamlanmıştır.

### **Batarya Hammaddelerinin Yerli İmkanlarla Üretilmesi Çalıştayı**

06.12.2023 tarihinde gerçekleştirilen bu çalıştay ile batarya üretimi hususunda 55 farklı Kurum ve Kuruluşlardan 165 Teknik Uzman, Yetkili ve Akademisyen bir araya getirilerek iş birliğinin artırılması, ülkemizin elektrikli araçlar ve enerji depolama sistemlerinde kullanılan li-ion batarya hammaddelerinin (lityum, mangan, kobalt, nikel, grafit, alüminyum, bakır vb.) üretiminde sahip olduğu potansiyelin değerlendirilmesi, söz konusu madenlerin pil üretiminde kullanılabilir hale getirilebilmesi için gerekli yatırımların tespit edilmesi ve söz konusu potansiyelin hayata geçirilmesi için gerekli çalışmaların başlatılmasına yönelik yol haritasının belirlenmesi hedeflenmiştir.

### **Alternatif Yakıtlı Ağır Ticari Araçlar İçin Şarj Altyapısı İhtiyacının Belirlenmesi**

Avrupa Birliği tarafından yayımlanan (EU) 2019/1242 Yönetmeliği kapsamında ağır ticari araçlar için 2040 yılına kadar CO2 salınımını %90 azaltma hedefi (2025 için %15) konulmuş olup, bu hedeflere ulaşılabilmesi için 2025 yılından itibaren elektrikli veya yakıt hücreli ağır ticari araçların kullanımının hızla artması beklenmektedir. Ülkemizin bu yönetmeliğe uyum sağlayabilmesi adına Bakanlığımızca ağır ticari araçlar için gerekli şarj altyapısı ihtiyacının ortaya konması ve atılacak adımların belirlenmesi amacıyla Bakanlığımız temsilcilerinin de katılım sağladığı bir çalışma grubu kurulmuştur.

### **B.1.3. Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında yürütülen çalışmalara aşağıda yer verilmiştir.

## Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi Alt Programı Çerçevesindeki Faaliyetler

### Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika)

2023 yılı içerisinde Eskişehir ve Samsun illerinde yeni Model Fabrikaların kurulum çalışmalarına başlanmıştır. Kocaeli, Denizli, Trabzon ve Malatya illerinde de yürütücü kuruluşlarla Genel Müdürlüğümüz arasında iş birliği protokolleri imzalanmış bulunmaktadır. Protokollerde tanımlandığı üzere yürütücü kuruluşların merkez binalarını hazır hale getirmesini takiben kurulum çalışmalarına başlanacaktır. Bu süreçte Bakanlığımız koordinasyonunda, UNDP iş birliğinde makine ekipman gereklilikleri, nitelikli insan kaynağı istihdamı süreçleri tanımlanmaktadır.

Yeni kurulacak Model Fabrikaların mevcut Model Fabrikalar ile danışman-danışan (mentor-mentee) ilişkisi çerçevesinde kurulması süreci yürütülmektedir. Eskişehir Model Fabrika'nın kurulumu Ankara Model Fabrika tarafından, Samsun Model Fabrika'nın kurulumu Kayseri Model Fabrika tarafından yapılmaktadır. Bu doğrultuda Ankara ve Kayseri Model Fabrikalar tarafından verilecek hizmete ilişkin protokoller imzalanmış olup, süreçte pilot Öğren-Dönüş Programı faaliyetlerinin yürütülmesi aşamasına gelinmiştir. Yeni kurulacak Model Fabrikalarda bir yıl süre ile direktör ve bir tam zamanlı eğitmen istihdamına ilişkin maliyetler Bakanlık tarafından karşılanmaktadır. Eskişehir Model Fabrika ve Samsun Model Fabrika'nın direktör ve tam zamanlı eğitmen alım süreçleri tamamlanmıştır. Binaları yakın zamanda hazır olması beklenen Kocaeli ve Malatya illerinde kurulacak Model Fabrikalarda istihdam edilmek üzere Direktör ve Tam Zamanlı Eğitmen ilan duyurusu çalışmaları başlatılmıştır.

2023 yılı içinde Model Fabrikalara yönelik olarak KOSGEB tarafından İşletme Geliştirme Desteği altında Yalın Dönüşüm Desteği uygulamaya alınmıştır. Yalın Dönüşüm Desteği, Faz-I (Yalın Olgunluk Değerlendirme Analizi Hizmeti) ve Faz-II (Model Fabrika Eğitim Danışmanlık Hizmeti / Model Fabrika Öğren Dönüş Programı Hizmeti) olmak üzere iki aşamadan oluşmaktadır. Destek kapsamında faaliyette olan 8 Model Fabrika ve yaklaşık 200 yalın dönüşüm danışmanı 08.6.2023, 05.9.2023 ve 05.10.2023 tarihlerinde Genel Müdürlük tarafından verilen eğitimler sonrasında hizmet sağlayıcı olarak hizmet vermektedir. Yalın Dönüşüm Desteği ve Model Fabrika uygulamalarını KOBİ'lere anlatmak üzere 19 ilde KOSGEB Yalın Dönüşüm Desteği ve Model Fabrika Uygulamaları Bilgilendirme Toplantıları KOSGEB iş birliğinde gerçekleştirilmiştir.

Model Fabrikaların verdikleri hizmetlerin istenen düzeyde sonuçlara ulaşması ve etki oluşturabilmesi için performanslarının izlenerek değerlendirilmesi amacıyla uygulamaya başlanan PİDES'te yer alan verilerden yararlanarak Model Fabrikalar Performans İzleme ve Değerlendirme Sistemi Pilot Uygulama Raporu hazırlanarak yayımlanmıştır. Sonrasında PİDES için Model Fabrikalara 2023 hedefleri verilmiş ve bu hedeflere ulaşma düzeyleri takip edilerek değerlendirmeler yapılmıştır. Model Fabrikaların 2024 hedeflerinin belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülmüştür.

Model Fabrikalarda dijital dönüşüm altyapısı kurulması kapsamında; Ankara, Bursa, Konya ve Kayseri Model Fabrikalarımızda gerekli donanım yazılım, entegrasyon ve eğitim modülleri tamamlanmıştır. Tüm sürecin tamamlanması sonucunda Ankara, Bursa, Konya ve Kayseri Model Fabrikalarımızda İnsan-Robot ve/veya Makine-Makine, Dijital Yardım Sistemi (SOP), Durum İzleme, Dijital Kalite Yönetimi, Montaj ve Lojistik Operasyonu için Pick-by-Light Sistemi, Dijital Performans Yönetimi, Dijital Ürün Gölgesi-Ürün Takibi ve İzlenmesi ve Gerçek Zamanlı Döngü Analizi konularında eğitim ve danışmanlık yetkinliği kazandırılmıştır.

06.2.2023 depremlerinden zarar gören Malatya ve Gaziantep Model Fabrikalarda meydana gelen zararların onarımı için Malatya Model Fabrika'ya 1.341.997 TL tutarında, Gaziantep Model Fabrika'ya 797.325 TL tutarında hibe desteği sağlanmıştır.

### Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi Projesi (TEVMOT)

TEVMOT web sitesi ([www.tevmot.org.tr](http://www.tevmot.org.tr)) (TUR/EN) yüksek verimli motorlarla ilgili farkındalığı artırmak üzere projedeki gelişmelere bağlı olarak düzenli olarak güncellenmektedir. Nisan 2023'te KOSGEB ve UNDP arasında bir çerçeve Sözleşme imzalanarak TEVMOT Projesi'nden 700.000 USD tutarındaki bütçe



KOSGEB'in KOBİ Enerji Verimliliği Destek Programı'na, motor ve motor sistem değişikliği için tahsis edilmiştir.

06.1.2024 tarihinde tamamlanacak olan TEVMOT Projesi'nin tahsis edilen bütçesinin harcanmamış olması sebebiyle 18 ay uzatılması talebi GEF'e iletilmiştir.

### **2023 Verimlilik Proje Ödülleri (VPÖ)**

Bakanlığımızca her yıl ulusal olarak düzenlenen VPÖ kapsamında bu yıl 55 ilden toplam 596 proje başvurusu ile 65 ilden 370 bağımsız değerlendirici başvurusu yapılmıştır. "Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik" kapsamında yapılan değerlendirmeye göre 596 proje; kriterlere uygunluk bakımından incelenmiş, 563 proje değerlendirme süreçlerine katılmaya hak kazanmıştır. 563 projenin ön değerlendirmesi, başvuru dosyalarındaki bilgilerden yola çıkılarak, 138 Bağımsız Değerlendirici tarafından 19 Haziran-15 Temmuz 2023 tarihleri arasında tamamlanmıştır. Kamu Kurumları ile Mikro ve Küçük Ölçekli İşletmeler arasında 48 proje 70 ve üzeri, Orta Ölçekli İşletmeler arasında 17 proje 75 ve üzeri, Büyük Ölçekli İşletmeler arasında 90 proje 80 ve üzeri puan alma başarısını göstermiştir. Ödül Yürütme Komitesince belirlenen, 155 projenin yerinde inceleme ziyaretleri 15.8.2023-15.9.2023 tarihleri arasında 32 ayrı ilde 126 Bağımsız Değerlendirici tarafından gerçekleştirilmiş ve nihai puanlar Baş Değerlendiriciler tarafından ilgili sisteme girilmiştir. Ödül Jürisi'nin nihai değerlendirmesi 08.11.2023 tarihinde gerçekleştirilmiş olup ödül alacak projeler belirlenmiştir. Ödül almaya hak kazanan projeler 2024 yılı Ocak ayında düzenlenmesi planlanan Ödül Töreni ile kamuoyuna duyurulacaktır. Dereceye giren işletmelere, çeşitli ödüllerin yanı sıra "Verimlilik Ödüllü İşletme Belgesi" verilecektir.

### **Uluslararası Üyelikler - Asya Verimlilik Teşkilatı (AVT)**

AVT tarafından düzenlenen genel katılıma açık eğitimlere 2023 yılında 94 kişi katılmış ve sertifika almıştır. 14-16 Şubat 2023 tarihleri arasında Tokyo'da gerçekleştirilen AVT İrtibat Görevlileri Toplantısı'na katılım sağlanmıştır. Mart ayında Moğolistan'da düzenlenen AVT Akreditasyon Birimi Konseyi Toplantısı'na katılım sağlanmıştır. Serbest Bölgelerde Yeşil ve Döngüsel Ekonomi Eğitimi 16-18 Mayıs 2023 tarihlerinde Ticaret Bakanlığı iş birliğinde gerçekleştirilmiştir. 24-26 Mayıs 2023 tarihlerinde Ulanbator/Moğolistan'da gerçekleştirilen 65'inci AVT Genel Kurul Toplantısı'na katılım sağlanmıştır. Yalın ve Dijital Dönüşüm Hakkında Çok Ülkeli Gözlemsel Çalışma Ziyareti 19-23 Haziran 2023 tarihlerinde Konya'da gerçekleştirilmiştir. 2021 Verimlilik Proje Ödüllerini kazanan Kamu Kategorisi temsilcileri için düzenlenen Kamuda Yenilikçi Verimlilik Uygulamaları konulu Gözlemsel Çalışma Ziyareti, 9-13 Temmuz 2023 tarihlerinde Tokyo/Japonya'da gerçekleştirilmiştir. 2022 Verimlilik Proje Ödüllerini kazanan Kamu Kategorisi temsilcileri için düzenlenen Kamu Sektörü Verimliliğinin Geliştirilmesi konulu Gözlemsel Çalışma Ziyareti, 24-27 Ekim 2023 tarihlerinde Seul/Güney Kore'de gerçekleştirilmiştir. Afet Yönetimi Eğitimi projesi Temmuz 2023'te Denizli Valiliği iş birliğinde gerçekleştirilmiştir.

Türkiye ve Malezya tarafından yürütülen Model Fabrika uygulama programlarının sonuçları ve etkileri hakkında politika yapıcılar düzeyinde bilgi paylaşımı ve olası iş birliği alanlarının belirlenmesi amacıyla Model Fabrikalar Konusunda İyi Uygulamaların Gözlemlenmesi Ziyareti 21-25 Ağustos 2023 tarihleri arasında Kuala Lumpur/Malezya'da gerçekleştirilmiştir.

20 ülkeden 65 ulusal verimlilik merkezi başkanı ile danışmanın katılım sağladığı "64'üncü Verimlilik Merkezi Başkanları Planlama Çalıştayı" 17-19 Ekim 2023 tarihlerinde Bakanlığımız ev sahipliğinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

"Geleneksel Veritabanları Yerine Blockchain Tabanlı Veritabanlarını Kullanarak Verimliliğin Artırılması" konulu TES projesi 05-07 Temmuz 2023 tarihlerinde Bolu'da gerçekleştirilmiştir. "Model Fabrikalar için Dijital Dönüşüm Yol Haritasının Hazırlanması" konulu projeye ilişkin hazırlık çalışmaları yapılarak proje AVT'ye iletilmiştir.

"Tasarımdan Üretime Verimli Yönetim" ve "Yapay Zekâ" projelerinin ERP içerikli etkinliklerde tanıtımının ve yaygınlaşmasının sağlanmasına ilişkin süreçler yürütülmüştür.

“Etki Değerlendirmesinde Mevcut Yöntemler (Nicel/Nitel) ve Uygulamalar” konulu projenin hazırlık süreçleri yürütülmüştür. “Güney Kore İmalat Sanayindeki Yeni Yaklaşımlar” konulu projenin başvurusu yapılmış, 2024’te gerçekleşmesi konusunda AVT ile mutabık kalınmıştır. “Su ve Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi” projesinin hazırlık süreçleri yürütülmüştür.

Aşağıda listelenen araştırma projeleri yürütülmeye devam etmektedir:

- AVT Üye Ülkelerinde Kayıt Dışı Sektörün Verimliliği: Sorunlar ve Zorluklar
- Ekonomik Büyüme için Katılımcı Yenilik Politikaları
- Verimlilik Arttırıcı Kurumsal Ekosistemler
- Verimli İstihdam Endeksi
- Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Ulaşmak için KOBİ Dönüşümünün Sağlanması Araştırması
- Gelişmekte Olan AVT Üye Ülkelerinde Ulusal İnovasyon Sistemleri
- AVT Üye Ülke Ekonomilerinin Yeni Ortaya Çıkan İhtiyaçları
- AVT Verimlilik Veri Kitabı ve Veritabanı 2023-APO Productivity Databook and Database 2023
- AVT Üye Ülkelerinde Yeni Ortaya Çıkan Akımlar
- AVT Üyelerinde Kamu Sektörü Performans Yönetimi
- Verimlilik için Çevik Çalışma Tarzları
- Kayıt Dışı Ekonomi ve Verimlilik Artışı
- Küresel Tedarik Zincirlerinin Yeni Dinamikleri ve Verimliliğe Etkileri
- Erken Sanayisizleşme ve Verimlilik Performansı
- AVT Verimlilik Veri Kitabı ve Veritabanı 2024

Asya Verimlilik Teşkilatı tarafından gerçekleştirilen Verimlilik Sohbetleri isimli etkinliğe 2 kişi konuşmacı, 2 kişi moderatör olarak katılım sağlamıştır. TÜSSİDE Verimlilik Uzmanı Belgelendirme Akreditasyon Programı ile ilgili çalışmalar yürütülmüştür.

### **Etki Analizi Çalışmaları**

Üretimde Sektörel ve Bölgesel Risklerin Erken Tespiti ve 3 Yıldız Analizi, Türkiye’nin Hızlı Büyüyen Firmaları, Türkiye Ekonomisinde Toplam Faktör Verimliliği (TFV) ve Büyümenin Kaynakları, Sınırdaki Karbon Düzenlemelerinin Olası Sektörel Etkileri, Sağlık, İlaç ve Tıbbi Cihaz Alanlarında Verilen Destek ve Teşviklerin Genel Etki Değerlendirmesi, Kümelenme Destek Programı Etki Değerlendirmesi, Yatırım Teşvik Uygulamalarının Ekonomi Üzerindeki Etkileri, KOSGEB Geleneksel Girişimci Destek Programı Etki Değerlendirmesi, KOSGEB İş Planı Ödülü Destek Programı Etki Değerlendirmesi, 1512-TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programının (BİGG Desteği) 3. Aşama Değerlendirmesi, TÜBİTAK ARDEB Destek Programı Etki Değerlendirme ile TÜBİTAK BİDEB Destek Programı Etki Değerlendirmesi çalışmaları tamamlanmış ve özet raporları Dijital Verimlilik Kütüphanesi (verimlilikkutuphanesi.sanayi.gov.tr) aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmıştır.

### **Verimlilik İstatistikleri**

Ulusal düzeyde makro ölçekli verimliliğin izlenmesi ve değerlendirilmesi çalışmaları kapsamında Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri (Çalışan kişi başına üretim endeksi, çalışılan saat başına üretim endeksi) ve Yıllık Verimlilik İstatistikleri (Çalışan kişi başına katma değer, birim emek maliyeti) Resmi İstatistik Programı (RİP) dahilinde hazırlanmış ve yayımlanmıştır. Ayrıca Ölçeğe Göre Verimlilik İstatistikleri (Çalışan kişi başına ciro, çalışan kişi başına katma değer, emek maliyeti başına katma değer, katma değerün üretim değerine oranı) istatistikleri hesaplanmakta ve yayımlanmaktadır. Resmi İstatistik Programı kapsamında Bakanlığımız tarafından üretilmekte olan “Yıllık Verimlilik İstatistikleri” yapılan kalite değerlendirmeleri sonucunda Resmi İstatistiklerde Ulusal Kalite İlke ve Standartları’na uygun bulunduğundan 2021-2025 dönemi için Kalite Belgesi almıştır. Ayrıca Resmi İstatistik Programı

kapsamında Bakanlığımız tarafından üretilmekte olan “Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri” yapılan kalite değerlendirmeleri sonucunda Resmi İstatistiklerde Ulusal Kalite İlke ve Standartları’na uygun bulunduğundan 2023-2027 dönemi için Kalite Belgesi almıştır.

#### **Performans Endeksi Çalışmaları**

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü iş birliğinde 2022 yılına ait Performans Endeksi çalışmaları (Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi, Tasarım Merkezleri Performans Endeksi ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi) gerçekleştirilmiştir. Ayrıca çalışmalar kapsamındaki raporlar, firma ve kurum bazlı olarak hazırlanarak Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü ile paylaşılmıştır.

#### **Sektörel ve Bölgesel Risklerin Erken Tespiti Çalışması**

Üretimde Sektörel ve Bölgesel Risklerin Erken Tespiti başlıklı analiz çalışmasında GBS veri tabanından elde edilen verilerle çok boyutlu risklerin tespiti gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen çalışmada NACE Rev. 2’ye göre imalat sanayinin 24 alt sektörü ve İBBS-2’ye göre 26 alt bölgenin çeşitli finansal oranlara göre risk durumları incelenmiştir. Ayrıca sektörel kümelenmeler de incelenerek yapılan çalışma desteklenmiştir. Çalışma 2021 yılı verileri kullanılarak raporlanmış ve özet raporu dijital verimlilik kütüphanesinde yayınlanmıştır. Söz konusu çalışma her yıl güncel veri setleriyle tekrar hesaplanacak ve iş zekâsı yazılımına aktarılacaktır.

#### **Türkiye’nin Hızlı Büyüyen Firmaları Çalışması**

On Birinci Kalkınma Planı’nda yer alan “Hızlı büyüyen firmaların uluslararası rekabet güçlerini artırmak üzere bu firmalara uygun, performansı dikkate alan esnek bir destek modeli geliştirilecektir.” tedbiri kapsamında, Türkiye’de hızlı büyüyen firmaların oranlarını tespit etmek üzere analizler gerçekleştirilmiştir. Çalışmada imalat sanayi ve bilişim sektöründe faaliyet gösteren firmalar, istihdam ve net satış büyümelerine göre değerlendirilmiştir. Çalışma 2021 yılı verileri kullanılarak raporlanmış ve özet raporu dijital verimlilik kütüphanesinde yayınlanmıştır. Söz konusu çalışma her yıl güncel veri setleriyle tekrar hesaplanacak ve iş zekâsı yazılımına aktarılacaktır.

#### **Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Öncelikli Ürün Listesi ile Yenilikçi Teknoloji Alanları Listesi’nin Güncellenmesi**

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı, Türkiye’de katma değerli üretimin artırılması amacı doğrultusunda, Bakanlık ve Bağlı/İlgili kuruluşları tarafından sağlanan destek ve teşviklerin tek pencereden yönetilerek orta-yüksek ve yüksek teknoloji sektörlerine ve kritik düzeydeki ham maddelere yoğunlaştırılmasına yönelik özel bir Program’dır. Bu doğrultuda, Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında yeni açılacak çağrılar çerçevesinde desteklenecek olan ürünleri belirlemek amacıyla Öncelikli Ürün Listesi’nin güncellenmesine yönelik çalışmalar aşağıdaki uygulama adımlarını içerecek şekilde yürütülmüştür:

- Dünya ve literatürdeki gelişmeler takip edilerek Yenilikçi Teknoloji Alanları Listesi güncellenmiş,
- Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Öncelikli Ürün Listesi taslağı oluşturulurken yeni ve güncel GTİP’ler baz alınmış ve yıllara göre trend bağlantıları oluşturulmuş,
- Trend bağlantıları oluşturulurken GTİP’in her yıldaki korelasyonu ve dönüşümü ilgili ürünün yeni pozisyonlarına göre değer ve miktar dağıtımı yapılmış,
- Güncel istatistik pozisyona göre ürünlerin dış ticaret değerleri ile yurt içindeki arz durumu tespit edilmiş,
- Ayrıca bahse konu ürünlerin uluslararası rekabet düzeyini gösteren istatistikler hesaplanarak ürün seçim aşamasına tamamlanmıştır.

## **Girişimci Bilgi Sistemi (GBS) Kapsamında Yürütülen Faaliyetler**

### **Girişimci Bilgi Sistemi İçin Temin Edilen Verilerin Yıllık Entegrasyonu**

2022 yılına ait verilerin entegrasyonu tamamlanarak yıllık hedefe ulaşılmıştır. Bu kapsamda Gelir İdaresi Başkanlığı, TÜBİTAK, TSE, TÜRK PATENT ve TÜİK'ten yıllık olarak; SGK ve Kalkınma Ajanslarından üçer aylık olarak; Bakanlık Merkez Birimlerinden aylık olarak, Ticaret Bakanlığı, YÖK, Millî Eğitim Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Kamu İhale Kurumu, KOSGEB'den anlık olarak temin edilen veriler kullanılmıştır. Merkez Birimlerden Sanayi Genel Müdürlüğü'nden alınan Sanayi Sicil verileri ise yıllık olarak temin edilmektedir. KOSGEB, TÜRK PATENT, Gelir İdaresi Başkanlığı'nın Firma Sicil bilgileri ve Ticaret Bakanlığı'nın MERSİS ve dış ticaret verilerinin web servis ile temin edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır.

### **Veri Görselleştirme ve Karar Verme Merkezi**

GBS'nin geliştirilerek sanayi alanındaki tüm veri tabanlarının entegrasyonunun sağlanması; elde edilen büyük verinin işlenerek strateji, politika ve etki analizlerine yön verilmesi amacıyla VGKVM'nin geliştirilmesine devam edilmiştir. Mevcut uygulamalarda iyileştirmeler yapılarak VGKVM zenginleştirilmiştir.

Bu kapsamda, paydaşlarla toplantılar yapılarak mevcut durum değerlendirilmiş olup veri doğruluğu ve kalitesi hakkında paydaşların görüş ve önerileri alınmıştır. Bu doğrultuda paydaşlardan gelen geri bildirimler dikkate alınarak uygulama arayüzlerinde iyileştirmeler ve ilave edilmesi talep edilen raporların arayüzleri yapılmıştır.

Sanayi Sicil Verileri VGKVM'ye entegre edilmiş olup, yeni bir arayüz uygulaması olarak kullanıma sunulmuştur. Yatırım Teşvik ve KOSGEB verileri güncellenme sıklığı aylık ve günlük olmak üzere iki farklı uygulama şeklinde kullanılabilir.

VGKVM'nin kullanımının ve tanınırlığının artırılmasına yönelik olarak iki adet kiosk satın alımı gerçekleştirilmiştir. Bakanlık Merkez yerleşkesinde yer alacak olan kioskara VGKVM platformu entegre edilecek olup ilgili uyumlaştırma çalışmaları yapılmıştır.

VGKVM'nin etkin kullanımını sağlamak üzere Bakanlığımız Merkez Birimleri, İl Müdürlükleri, Bağlı, İlgili ve Koordine Kuruluş temsilcilerinin katılımıyla çevrim içi olarak "Girişimci Bilgi Sistemi Kullanımı ve Verilerin Yorumlanması Eğitimi" düzenlenmiştir.

### **GBS Kullanım Raporu**

2022 yılına ait istatistikleri içeren Kullanım Raporu hazırlanmış olup GBS internet sayfasında yayımlanmıştır.

### **Veri Taleplerinin Karşılanması**

2023 yılında 8 yeni kurumla protokol imzalanmıştır. 87 toplulaştırılmış veri talebi, 40 mikro veri talebi karşılanmıştır. Ayrıca, mikro verilerle çalışma yapan araştırmacılar, ÇAM'ı kullanmakta olup bu kapsamda, 2.519 randevu talep edilmiştir.

### **Çalıştay, Konferans, Panel vs. Faaliyetlerinin Düzenlenmesi**

Asya Verimlilik Teşkilatı tarafından sağlanan teknik uzmanlık desteği kapsamında "Blokzincir Tabanlı Sistemler Kullanılarak GBS Veri Tabanı Süreçlerinin Verimliliğinin Artırılması Çalıştayı" gerçekleştirilmiştir. Çalıştaya paydaş kurumlardan ve Merkez Birimlerden temsilciler katılmıştır. Çalıştayı sonunda İngilizce dilinde rapor hazırlanmış olup söz konusu rapor GBS internet sitesinde yayımlanmıştır.

Viyana'da Avusturya İstatistik Ofisi, Oxford Üniversitesi Modern İktisadi Düşünce Enstitüsü, Cambridge Üniversitesi İmalat Enstitüsü ve Viyana Karmaşık Bilimler Merkezi tarafından düzenlenen forumda GBS sunumu gerçekleştirilmiştir.

### **Sanayi Veri Portalinin Kurulması**

On Birinci Kalkınma Planı'nda yer alan "311.2. Merkezi Sicil Kayıt Sistemi, Girişimci Bilgi Sistemi, Sanayi Sicil Sistemi, Devlet Destekleri Bilgi Sistemi gibi sanayiye yönelik bilgi sistemlerinin entegrasyonu sağlanacaktır" ve "815.2. Kamu verisinin paylaşılacağı Ulusal Açık Veri Portalı hayata geçirilecek ve veri anonimleştirmeye ilişkin ilkeler belirlenecektir." tedbirleri kapsamında Genel Müdürlüğümüzce geliştirilen SVP çalışmaları tamamlanarak kullanıma sunulma aşamasına gelinmiştir. Kullanıma açılmadan önce, paydaş kurum ve birimlerden SVP hakkında görüşleri alınmış olup gerekli değerlendirmeler yapılmıştır.

Girişimci Bilgi Sistemi'nde yer alan verileri esas alarak farklı türde grafikler, tablolar ve haritalarla desteklenmiş bir yapıda ve kullanıcı dostu bir yaklaşımla tasarlanan SVP'nin yayına alınmasıyla birlikte; kamu ve özel sektör kuruluşları ile araştırmacılar sanayiye ilişkin toplulaştırılmış verilere kolayca erişebilecektir.

### **Teknik Altyapı Çalışmaları**

GBS'nin sunmuş olduğu hizmetlerin daha etkin bir şekilde sunulması amacıyla ÇAM'da kullanılmak üzere 5 adet iş istasyonu tedarik edilmiştir. ÇAM'da yer alan iş istasyonlarına, verilerle daha kapsamlı çalışma yapılabilmesi için alternatif istatistik analiz programları yüklenmiştir.

### **Makine Öğrenmesi Tabanlı Erken Uyarı İflas Sistemi**

NACE Rev.2 düzeyinde 28 kodlu sektör (Başka yerde sınıflandırılmamış makine ve ekipman imalatı) için firmaların makine öğrenmesi yöntemi kullanarak iflas etme durumlarının önceden belirlenmesi çalışması tüm sektörler için genelleştirilmiştir.

### **e-ÇAM Platformu**

GBS mikro verilerine erişimin kolaylaştırılması ve kullanıcı sayısının artırılması amacıyla e-ÇAM Platformu geliştirilmektedir. Araştırmacıların yer ve zaman kısıtı olmaksızın GBS'nin sentetikleştirilmiş mikro verisine ulaşip veri keşfinde bulunabileceği ve analizlerini gerçekleştirebileceği, ayrıca mikro verilerin içeriklerini görüntülemeyen analiz sonuçları elde edebileceği bir uygulama olan e-ÇAM platformunun 2026 yılı sonuna kadar hayata geçirilmesi hedeflenmektedir. e-ÇAM Platformu 2024, 2025 ve 2026 yılı yatırım programlarında projelendirilmiştir.

e-ÇAM Platformu projesinin ilk fazı olarak, GBS'nin sentetikleştirilmiş mikro verisine ulaşip veri keşfinde bulunabileceği bir yapı üzerinde çalışılmakta olup sentetik veri üretimi çalışmaları başlamıştır.

e-ÇAM Platformu projesinin ikinci fazı olarak ise kullanıcıların yer ve zaman farkı olmaksızın mikro veriyi görüntülemeyen analiz sonucu elde edebilmelerine imkan sağlayacak bir platform kurulması hedeflenmektedir.

### **Anahtar Dergisi İçin Verilerin Dili Sayfasının Hazırlanması**

Anahtar Dergisinin her sayısında, GBS verileri kullanılarak oluşturulan istatistiklerin yer aldığı "Verilerin Dili" sayfasına yer verilmeye başlanmıştır.

### **Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi (Hamle) Programı Faaliyetleri**

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı, Türkiye'de katma değerli üretimin artırılması amacı doğrultusunda, Bakanlık ve Bağlı/İlgili Kuruluşları tarafından sağlanan destek ve teşviklerin tek pencereden yönetilerek orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyeli sektörlerle yoğunlaştırılmasına yönelik özel bir programdır. Program kapsamında ithal ara mal ve mamullerin yurt içinde geliştirilip üretilebilmesi için arz ve talep buluşmasını temin eden, başarı ve hedef odaklı bir üretim yetkinliği ve teknoloji geliştirme kurgusu oluşturmak öncelikli hedeftir. Bununla birlikte, yapılandırılacak etkin bir teşvik mekanizması ile bu süreci hızlandırmak ve belirlenen odak alanlarda geleceğin teknolojileri için teknoloji gelişim ve yol haritalarını oluşturup teşvik mekanizmaları ile desteklemek de hedeflenmektedir.

Açılan dört çağrının (Mobilite, Üretimde Yapısal Dönüşüm, Sağlık ve Kimya Ürünleri ile Dijital Dönüşüm) değerlendirme süreçleri tamamlanmıştır. Makine Sektörü Çağrısı ile birlikte 5 çağrı kapsamında desteklenmesine karar verilen 185 proje için destek süreci devam etmektedir. Bu projeler ile 8 milyar TL'si (315,1 milyon \$) Ar-Ge harcaması, 57,9 milyar TL'si (2,3 milyar \$) üretime yönelik yatırım harcaması olmak üzere toplam 65,9 milyar TL'lik (2,6 milyar \$) yatırım gerçekleşmesi beklenmektedir.

Bu çağrılarla Program kapsamında sağlanmakta olan desteklerin tüm orta-yüksek ve yüksek seviyeli sektörlerle yaygınlaştırılması sağlanmış olup bu kapsamda her biri ülkemiz için kritik önemde olan projeler hayata geçirilecektir. Çağrılar kapsamında yer alan ürünler, 51 milyar Dolar düzeyinde cari açığın kaynağı durumunda olup desteklenmekte olan projelerin üretim aşamasına ulaşmasıyla birlikte ülkemizin yapısal cari açığının azaltılması noktasında önemli ölçüde ilerleme sağlanabilecektir.

Programın 2020 yılında açılan ilk çağrısı olan Makine Sektörü Çağrısı'nın yanında 2021 yılında açılan Mobilite ve Üretimde Yapısal Dönüşüm çağrıları kapsamında izleme süreci başlayan projeler için "2022/2 İzleme Dönemi Komite Değerlendirme Toplantısı" 18 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilmiş ve desteklenmekte olan projelerin ilerleme durumlarına ilişkin KOSGEB, TÜBİTAK, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü ile proje komisyonlarının değerlendirmeleri ele alınmış, Komite İzleme Kararları hazırlanarak ilgili firmalara tebliğ edilmiştir.

2022 yılında güncellenen "Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Bağımsız Değerlendirme Uygulama Usul ve Esasları Genelgesi" ne göre 2 Bağımsız Danışmanlık Firması'nın yetkilendirmesi iptal edilmiştir.

"Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Kapsamında Desteklenen Projelere Yönelik Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı" 12-15 Eylül 2023 tarihlerinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıda, Program kapsamında desteklenen 119 projeye ilişkin bilgiler paylaşılmış ve ilgili firmalar tarafından tanıtım sunumları yapılmıştır.

Program kapsamında; 2024 yılında "Yenilikçi/Yıkıcı Teknolojiler" başlığı altında yeni bir çağrıya çıkılması planlanmaktadır. Yenilikçi/Yıkıcı Teknolojiler Çağrısı ekinde yer alacak Öncelikli Ürün Listesi'nin oluşturulması kapsamında yıkıcı teknolojilerin belirlenmesine yönelik çalışmalar ve GTİP kodlarının tespit edilmesine yönelik analiz çalışmaları tamamlanmıştır. Öncelikli Ürün Listesi'ne son halinin verilmesinin ardından elde edilen liste doğrultusunda Öncelikli Ürün Listesi Tebliği güncellenecek ve ilgili Çağrı açılacaktır.

18.9.2019 tarihli ve 30892 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Uygulama Esasları Tebliği süreç içinde, edinilen deneyim ışığında ortaya çıkan ihtiyaca karşılık olarak 3 kez güncellenmiştir. 2024 yılında açılacak Yenilikçi/Yıkıcı Teknolojiler Çağrısı öncesinde özellikle proje destek süreçlerinin daha verimli yürütülebilmesi için ortaya çıkan ihtiyaca karşılık olarak Tebliğin güncellenmesi planlanmaktadır.

### **atırım Projelerinin Stratejik Öncelik ve Teknik Değerlendirmesi Faaliyetleri**

26.11.2023 tarihli ve 32381 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yatırım Projelerinin Stratejik Öncelik ve Teknik Değerlendirmesine Dair Tebliğ'in 5 inci maddesinin dördüncü fıkrası uyarınca 24.11.2023 tarihinde yayımlanan Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi/Finansmanı Uygulama Talimatı kapsamında yürürlüğe konulan Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi/Finansmanı Programı'ndan yararlanmak isteyen yatırımcılar, Teknoloji/Strateji Puanı'nın belirlenmesi taleplerini 20 Aralık 2023 tarihinden itibaren Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı işbirliği ile oluşturulan elektronik portal (yatirimkredisi.sanayi.gov.tr) üzerinden Genel Müdürlüğümüze iletmektedir. Başvurular 2024 yılında değerlendirilecektir.

### **Yeşil Dönüşüm Destek Programı Faaliyetleri**

20.4.2023 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanan 7108 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı çerçevesinde; 3305 Sayılı Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar'ın 2 nci maddesinin birinci fıkrası (ö) bendine "Yeşil Dönüşüm Destek Programı: Döngüsel ekonomi yaklaşımıyla uyumlu, doğal kaynakları koruyan, iklim ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayan, kaynak verimli ve düşük karbonlu üretimi amaçlayan

yatırımların desteklenmesine yönelik olarak, Bakanlık tarafından belirlenecek uygulama usul ve esasları kapsamında Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğüne yürütülecek olan destek programı” tanımı eklenmiştir. Bu Karar kapsamında tanımlanan yetki çerçevesinde, destek programının uygulama usul ve esaslarını belirlemek amacıyla Yeşil Dönüşüm Destek Programı Uygulama Usul ve Esasları Tebliği Taslağı hazırlanmıştır. Bu süreçte, Tebliğ’e katkı sunabilecek kurum/kuruluş, Sivil Toplum Kuruluşları ve firma temsilcileriyle toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Tebliğ taslağı ilgili mevzuat uyarınca görüşe açılmış, gelinen aşamada görüş değerlendirme süreci tamamlanmıştır. Tebliğin Resmî Gazete’de yayınlanmasını takiben çağrı duyuruları yapılacaktır. Bu süreçte, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı iş birliğinde Yeşil Dönüşüm Destek Programı Portalı oluşturulmuştur. Yeşil dönüşüm konulu toplantılara katılım sağlanmış, Programın taslak içeriğine ilişkin olarak ilgili taraflarla bilgi paylaşılmıştır.

### **Stratejik Araştırmalar ve Planlama Faaliyetleri**

#### **Sanayileşme İcra Komitesi (SAİK) Sekretarya Çalışmaları**

SAİK Sekretarya görevini yürüten Genel Müdürlüğümüz tarafından İcra Komitesi gündem oluşturma çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, üst politika belgeleri ve Bakanlık üst yönetiminin değerlendirmeleri neticesinde ilaç, tıbbi cihaz ve raylı sistemler alanlarında gündem önerilerine ilişkin taslaklar geliştirilmiştir. Kamu alımlarında yerli ürün kullanımını teşvik etmek üzere Sanayileşme İcra Komitesi altında Merkezi İzleme Sistemi kurulmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. SAİK ile ilgili mevzuat gözden geçirilmiş ve SAİK’in Kamu İhale Kanunu’na eklenmesine ilişkin mevzuat değişikliği önerisi oluşturulmuştur. “Sanayileşme İcra Komitesi Kararlarının Alınmasına, Uygulanmasına ve Ödenek Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar” ile “Merkezi İzleme Sistemi Kapsamındaki İhalelerin İncelenmesi ve Değerlendirilmesine İlişkin Yönerge Taslağı” gözden geçirilmiş ve güncelleme çalışmaları yapılmıştır.

#### **Yeşil Mutabakat Eylem Planı (YMEP) İzleme Çalışmaları**

Ülkemizin tüm politika alanlarında yeşil dönüşümünü hedefleyen, bir yol haritası niteliğindeki YMEP’e ilişkin Cumhurbaşkanlığı Genelgesi 16.7.2021 tarihinde Resmî Gazete’de yayımlanmıştır. Eylem Planı çerçevesindeki hedef ve faaliyetlerin kamu, özel sektör ve ilgili tüm paydaşlar ile etkin bir şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir. Bakanlık olarak sanayinin yeşil dönüşümüne ilişkin başlıca eylemlerimiz; Sınırdaki Karbon Düzenlemesi, Yeşil OSB ve Yeşil Endüstri Bölgeleri, Uluslararası Finansman ve IPA Fonlarının Kullanımı, Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi Veri Tabanının Geliştirilmesi, Bölgesel Kaynak Verimliliği Çalışmaları, Yeşil Dönüşüm Teşvik Sistemi ve Elektrikli Araçların Geliştirilmesi alanlarına yöneliktir. YMEP çalışmaları kapsamında oluşturulan Teknolojik Dönüşüm/Gelişim İÇG, Çelik Sektörü İÇG, Alüminyum Sektörü İÇG ve Çimento Sektörü İÇG’nin koordinasyonu Bakanlığımız tarafından yürütülmektedir. Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü, Yeşil Mutabakat Eylem Planında Bakanlığımız sorumluluğunda olan eylemlere ilişkin koordinasyon ve raporlama süreçlerini yürütmektedir. Ayrıca, İÇG toplantılarına ilişkin bilgilendirme faaliyetleri de Genel Müdürlüğümüz tarafından koordine edilmektedir.

#### **Odak Alanlarda Strateji ve Yol Haritası Çalışmaları**

“Akıllı Yaşam ve Sağlık Ürün ve Teknolojileri Yol Haritası” ile “Mobilite Araç ve Teknolojileri Strateji Yol Haritası” Bakanlığımızca ilan edilmiş olup, Yol Haritaları kapsamında yürütülecek çalışmaların ilgili tüm kurum ve kuruluşların desteğiyle yürütülmesine ilişkin 2022/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi, 9 Haziran 2022 tarihli ve 31861 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmıştır. “Akıllı Yaşam ve Sağlık Ürün ve Teknolojileri Yol Haritası” İzleme ve Yönlendirme Kurulu 06.10.2022, “Mobilite Araç ve Teknolojileri Yol Haritası” İzleme ve Yönlendirme Kurulu ise 11.10.2022 tarihinde ilk toplantılarını gerçekleştirmiştir. Her iki Yol Haritasınının 14.9.2023 tarihinde yapılan İkinci İzleme ve Yönlendirme Kurulu toplantısında alınan kararlar, İzleme ve Yönlendirme Kurulu üyelerine iletilmiştir. “5G ve Ötesi Teknolojiler ile Bağlantılı Yaşam Yol Haritası”, “Finans ve Ticarete Dijital Dönüşüm Yol Haritası” ile “Sanayinin Dijital Dönüşümü Yol Haritası”na ilişkin güncelleme çalışmaları yürütülmüştür.

## Sanayi ve Teknoloji Stratejisi Çalışmaları

Uygulama süresi 2023 yılı sonunda dolan Sanayi ve Teknoloji Stratejisi kapsamında, kurum ve kuruluşlar tarafından 2019-2023 döneminde gerçekleştirilen çalışmalar toplulaştırılmıştır. Buna ek olarak Belgenin 2024 ve sonrasını kapsayacak şekilde güncellenmesine yönelik hazırlıklar devam etmektedir.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Yönetişim Kurulları

“Milli Teknoloji Hamlesi ve Stratejik Dönüşüm Programı Strateji Geliştirme ve Uygulama Danışmanlığı Projesi” kapsamında yer alan “Yönetişim Modeli” iş paketi çerçevesinde, TÜSSİDE tarafından, Bakanlık Merkez Teşkilatı Birimleri arasındaki ve Merkez Teşkilat ile Bağlı ve İlgili Kuruluşlar arasındaki eşgüdüm düzeyini ele alan bir dizi analiz gerçekleştirilmiş; bu analizler ışığında, Bakanlık genelinde fiziksel, beşerî, teknik ve teknolojik kaynakların daha etkin ve etkili bir biçimde değerlendirilmesini temin edecek şekilde, çok sayıda birimin görev ve faaliyetlerini yatay olarak kesen dokuz başlık altında Yönetişim Kurulları ve bu Kurullar arası eşgüdümü sağlayacak şekilde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Yönlendirme Kurulu’nun tesis edilmesi önerilmiştir. Bu öneri doğrultusunda, 15.12.2021 tarihinde, “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Yönlendirme Kurulu ve Yönetişim Kurulları Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönerge” (Yönerge) yayımlanmış ve Yönlendirme Kurulu’nun yanı sıra dokuz başlıkta Yönetişim Kurulları hayata geçirilmiştir.

28.9.2023 tarihli “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Yönetişim Kurulları Çalışma Usul Esasları Hakkında Yönerge” ile Yönlendirme Kurulu organı kaldırılmış olup, Yönetişim Kurullarının sayısı beşe düşürülmüştür. Bu yeni yapı uyarınca; Ar-Ge, Yenilik ve Teknoloji Yönetişim Kurulu, Sanayinin Sürdürülebilirliği Yönetişim Kurulu, Sanayinin Gelişimi ve Kalkınma Yönetişim Kurulu, Uluslararası İlişkiler ve Kaynak Geliştirme Yönetişim Kurulu ve Kurumsal Gelişim Yönetişim Kurulu ilk toplantı hazırlıkları sürdürülmektedir.

## Düzenli Yayın Faaliyetleri

### Verimlilik Dergisi

Verimlilik alanında ilk bilimsel dergi olarak yayın hayatına 1967 yılında başlayan Verimlilik Dergisi, Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan ücretsiz ve açık erişim bir dergi olarak (<https://dergipark.org.tr/tr/pub/verimlilik>) faaliyetlerine devam etmektedir.

2023 yılında Verimlilik Dergisi’nin; Ocak, Nisan, Temmuz ve Ekim aylarında 4 adet düzenli sayısı ve Ocak ayında Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik başlıklı özel sayısı yayımlanmıştır. Düzenli sayılarda toplam 42 makaleye yer verilmiştir. Bu makalelerin 38’i araştırma makalesi ve 4’ü derleme makale türündedir. Söz konusu makaleler 86 araştırmacı tarafından yazılmıştır. Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik özel sayısında ise 25 araştırmacının toplam 14 makalesine yer verilmiştir. Ayrıca 30.3.2023 tarihinde çevrimiçi olarak Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı Konferansı düzenlenmiştir.

### Anahtar Dergisi

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’nın aylık yayını olan Anahtar Dergisi, 1989 yılından bu yana 36 yıldır aralıksız bir şekilde yayımlanmaktadır. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’nın dijitalleşme çalışmalarının bir parçası olarak 2021 yılından itibaren matbu yayınının yanında dijital platforma (<https://edergi.sanayi.gov.tr/>) taşınarak kamuoyu ile paylaşılan Dergi, her ay 850.000 kişilik okuyucu kitlesine de ücretsiz olarak e-posta yoluyla ulaştırılmaktadır. Anahtar Dergisi; 2012 yılından itibaren her ay, Bakanlığımızın faaliyet alanlarıyla doğrudan ilişkili olan bir ana tema çerçevesinde hazırlanarak okuyucularına sunulmaktadır. Dergi; Bakanlığımızın faaliyet alanları başta olmak üzere sanayi ve teknoloji alanında dünyada öne çıkan konular da göz önünde bulundurularak, yıllık belirlenen yayın planları ile hazırlanmaktadır.



#### **B.1.4. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında yürütülen çalışmalara aşağıda yer verilmiştir.

##### **Kümelenme Faaliyetleri**

22.7.2022 tarihli ve 31900 sayılı Resmî Gazete’de Kümelenme Destek Programı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin yayımlanarak yürürlüğe girmesine müteakip, Yönetmeliğin Uygulama Usul ve Esasları ile başvuru rehberi, değerlendirme rehberi ve çağrı ilan metni dokümanlarının güncellenmesi çalışmaları tamamlanmıştır.

26.5.2023 tarihinde Kümelenme Destek Programı kapsamında 4’üncü Çağrıya çıkılması hususunda Bakan Onayı alınmış ve çağrı duyurusu Bakanlık internet sitesi duyurular bölümünde yayınlanmıştır.

Başvurular 04.9.2023 tarihinden itibaren <https://kumelenme.sanayi.gov.tr/> adresinden alınmaya başlamış olup 18.12.2023 tarihine kadar başvuru süreci devam etmiştir. Bu kapsamda 2023 yılında toplamda 285 paydaşa sahip 47 kümelenme birlikteliğinin başvurusu alınmıştır.

Programın tanıtımı amacıyla kümelenme birliktelikleri başta olmak üzere sektörel kuruluşlar, üniversiteler, teknoparklar, dernekler, birlikler, ticaret ve sanayi odaları, OSB’ler, firmalar ve araştırma merkezleriyle yüz yüze ve çevrimiçi toplantılar gerçekleştirilmiş, sorular cevaplanmıştır.

Programın 4’üncü Çağrısının online portal üzerinden yürütülmesi ile ilgili gelinen aşama; portalın başvuru ve değerlendirme süreçleri kullanıma açılmış olup destek ve izleme sürecinin aktif hale getirilmesi ile ilgili çalışmalar da devam etmektedir.

Programın yeni çağrısı ile ilgili iş ve işlemlerin yanı sıra 2’inci çağrı ile ilgili faaliyetler 2023 yılı içerisinde yürütülmeye devam etmiştir. İstanbul Sağlık Endüstrileri Kümelenmesi (İSEK) ve Nükleer Sanayi Kümelenmesi (NÜKSAK)’ın iş planlarının izlenmesi ve destek ödemeleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca destek süreci Mayıs 2022 itibarı ile tamamlanmış olan OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi (OSTEK) ve Sürdürülebilir Ev Tekstili Kümelenmesi (SETEK)’nin etki analizi çalışmaları tamamlanmış ve destek sonrası izleme süreçleri yürütülmüştür.

2023 yılı sonu itibarı ile Program kapsamında şimdiye kadar desteklenen 5 kümelenme teşebbüsüne toplam 15,64 milyon TL (2023 yılı fiyatıyla 60,58 milyon TL) destek ödemesi yapılmıştır.

#### **Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri Alt Programı Çerçevesindeki Faaliyetler**

##### **Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)**

06.7.2001 tarihli ve 24454 sayılı Resmî Gazete ’de yayımlanarak yürürlüğe giren 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ile ülkemizde üniversite-sanayi işbirliği sağlanarak ülke sanayisinin uluslararası alanda rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulması amacıyla; teknolojik bilginin üretildiği, üretilen bilginin ticarileştirildiği, üründe ve üretim yöntemlerinde ürün kalitesini, standardını yükseltecek, verimliliği artıracak ve üretim maliyetlerini düşürecek yeniliklerin geliştirildiği, küçük ve orta ölçekli işletmelerin yeni ve ileri teknolojilere uyumunun sağlandığı, araştırmacılara iş imkânlarının sağlandığı ve yüksek/ileri teknoloji yatırımları yapacak yabancı sermayenin ülkeye girişini hızlandıracak bölgeler oluşturulması hedeflenmiştir.

03.2.2021 tarihli ve 31384 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 7263 sayılı “Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” kapsamında 4691 sayılı Kanun’a getirilen yeni düzenlemelerin uygulamasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla 10.2.2022 tarihli ve 31746 sayılı Resmî Gazete’de “Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” yayımlanmıştır. Ayrıca, 18.11.2023 tarih ve 32373 Sayılı Resmî Gazetede yapılan düzenleme ile Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yer alan yönetici şirketler kuruluş esas sözleşme ve değişiklikleri yanı sıra kurulacak ya da ortak olunacak sermaye şirketlerine yönelik işlemlere ilişkin onay ve yazışmalarda Bakanlığımız onayının alınması yönünde düzenleme yapılmıştır. 06.2.2023 tarihinde ülkemizde yaşanan deprem felaketinden etkilenen ve OHAL kapsamına alınan

illerde faaliyet gösteren Teknoparklarımızdaki firmalarımız, 138 sayılı Olağanüstü Hal Kapsamında Bazı Tedbirlerin Alınması Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin yürürlüğe girmesi ile birlikte OHAL süresi boyunca sigorta primi desteğinden yüzde yüz oranında faydalanmışlardır. Ayrıca 7440 sayılı Kanunla 4691 sayılı Kanunda değişiklik yapılması sonrası, 7015 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararıyla bu illerimizde merkez dışında geçirilen sürelerin tamamı OHAL süresi boyunca destek kapsamında değerlendirilmiştir.

Kanun kapsamında teknoparklar içerisinde konuşlanmış yönetici şirket, girişimci ve öğretim üyelerine doğrudan nakdi (yönetici şirkete altyapı-inşaat desteği) ve dolaylı katkı (girişimci ve öğretim üyelerine yönelik çeşitli muafiyet ve istisnalar) sağlanmaktadır. Sağlanan destek ve muafiyetler aşağıda özetlenmektedir:

- **Gelir ve Kurumlar Vergisi İstisnası:** Bölgede faaliyet gösteren gelir ve kurumlar vergisi mükelleflerinin, münhasıran bu bölgedeki Ar-Ge, yazılım ve tasarım faaliyetlerinden elde edecekleri kazançları. 31.12.2028 tarihine kadar gelir ve kurumlar vergisinden müstesnadır.
- **KDV İstisnası:** Teknoloji Geliştirme Bölgesinde faaliyette bulunan girişimcilerin kazançlarının gelir veya kurumlar vergisinden istisna bulunduğu süre içinde, münhasıran bu bölgelerde ürettikleri sistem yönetimi, veri yönetimi, iş uygulamaları, sektörel, internet, mobil ve askeri komuta kontrol uygulama yazılımı şeklindeki teslim ve hizmetleri KDV'den müstesnadır.
- **Personel Gelir Vergisi Stopajı Teşviki:** Bölgede çalışan Ar-Ge, tasarım ve destek personelinin bu görevleri ile ilgili ücretleri 31.12.2028 tarihine kadar her türlü vergiden müstesnadır. Buna göre bölgede çalışanların elde ettiği ücret üzerinden gelir vergisi ve damga vergisi hesaplanmayacaktır.
- **Harç ve Damga Vergisi İstisnası:** Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde faaliyette bulunan yönetici şirketler Kanunun uygulaması ile ilgili olarak düzenlenen kâğıtlar yönünden damga vergisinden, yapılan işlemler bakımından harçlardan muaftır.
- **Gümrük ve Damga Vergisi ile Fon ve Harç İstisnası:** Ar-Ge, yenilik, yazılım ve tasarım projeleri ile ilgili ithal edilen eşya gümrük vergisi ve her türlü fondan, bu kapsamda düzenlenen kâğıtlar ve yapılan işlemler damga vergisi ve harçtan müstesnadır.
- **Teknokent Firmalarına Sermaye Desteğinde Bulunanlar İçin Gelir ve Kurumlar Vergisi İndirim Teşviki:** Teknokentte yer alan firmalara, Bakanlık tarafından uygun görülen alanlarda (Bölgelerde yürütülen ve NACE Rev.2'ye göre orta yüksek ve yüksek teknoloji alanları) gerçekleştirecekleri projelerinin finansmanında kullanılmak üzere gelir ve kurumlar vergisi mükellefleri tarafından sağlanan sermaye destekleri beyan edilen gelirin veya kurum kazancının %10'unun ve öz sermayenin %20'sini aşmayan kısmı indirim konusu yapılacaktır.
- **Sigorta Prim Desteği:** Ücreti gelir vergisinden istisna olan personelin (Ar-Ge, tasarım ve destek) sigorta primi işveren hissesinin %50'si Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından karşılanmaktadır.
- **Dışarıda Geçirilen Süreler ve Uzaktan Çalışma Desteği:** Bölgede yer alan işletmelerde çalışan Ar-Ge ve tasarım personelinin yüksek lisans yapanlar için bir buçuk yılı, doktora yapanlar için iki yılı geçmemek üzere Bölge dışında geçirdiği sürelerle ilişkin ücretleri yüzde yüzünü aşmamak şartıyla gelir vergisi stopajı teşviki kapsamındadır. Ayrıca, bu işletmelerde çalışan Ar-Ge ve tasarım personelinin Bölgelerde yürüttüğü projelerle doğrudan ilgili olmak şartıyla Bölge dışındaki faaliyetlere ilişkin ücretlerinin tamamı da gelir vergisi stopajı teşviki kapsamındadır. 2023 yılında 7440 sayılı Kanunla 4691 sayılı Kanunda yapılan değişiklik ile uzaktan çalışmanın kapsamı genişletilmiştir. 7103 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde çalışan personelin toplam sayısına veya gelir vergisi stopajı teşvikine konu edilen toplam çalışma sürelerine uygulanmak üzere bölge dışında geçirilen süreler bakımından belirlenmiş olan oranın, mahiyeti Bakanlığımızca belirlenen bilişim personeline 01.4.2023 – 31.12.2023 tarihleri arasında (bu tarihler dâhil) yüzde yüz, bunlar dışındaki personele ise 31.12.2023 tarihine kadar (bu tarih dâhil) yüzde yetmiş beş olarak uygulanmasına karar verilmiştir. Akabinde 27.12.2023 tarihli ve 8004 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile bu süre 31.12.2024 tarihine kadar uzatılmıştır.
- **Desteklenecek Programlar (Temel Bilimler) Desteği:** Yükseköğretim kurumlarının matematik, fizik, kimya, biyoloji lisans programları ile Yükseköğretim Kurulundan alınan görüş üzerine

28.2.2023 tarihli Bakan Oluru ile ilan edilen Biyokimya, Biyoteknoloji, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında en az lisans derecesine sahip Ar-Ge personeli istihdam eden Teknoloji Geliştirme Bölgeleri firmaları ile TGB Yönetici Şirketin, kuluçka merkezi ve teknoloji transfer ofisi (birimi) hizmetlerinde istihdam edilen personelin her birine ödedikleri aylık ücretin o yıl için uygulanan asgari ücretin aylık brüt tutarı kadarlık kısmı 2 yıl süre ile Bakanlığımız tarafından karşılanabilmektedir.

- **Altyapı, İdare Binası, Ar-Ge Binası, Atölye ve Kuluçka Merkezi İnşası ile Atölyelerde Kullanılacak Makine, Ekipman ve Yazılım Desteği:** Ar-Ge binası inşası ve atölye inşası ile atölyelerde kullanılacak makine, ekipman ve yazılımlara ilişkin giderlerin Bölge Yönetici şirketince karşılanamayan kısmı, yardım amacıyla, Bakanlık bütçesine konulan ödenekle sınırlı olmak üzere karşılanabilmektedir.
- **Doktora Öğrenci Desteği:** Bölgelerde yer alan firmalara, istihdam ettikleri doktora öğrencisi AR-GE personeli için, iki yıl süreyle Bakanlık bütçesine konulacak ödenekle sınırlı olmak üzere, Bakanlıkça yönetmelikle belirlenen şartlar çerçevesinde destek verilebilmektedir.
- **Girişim Sermayesi Uygulaması:** 2023 yılında 7953 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile uygulamanın tutar ve oranlarında değişikliğe gidilmiştir. Böylelikle bölgelerde yer alan ve istisna edilen kazançları tutarı 2 milyon TL ve üzerinde olan firmaların kazancının %3'üyle (yükümlülük üst sınırı 100.000.000 TL olacak şekilde) Türkiye'de yerleşik yatırım fonu payları satın alınmakta ya da girişim sermayesi yatırım ortaklıkları veya kuluçka merkezinde faaliyette bulunan diğer girişimcilere sermaye olarak konulmaktadır.

2001 yılından itibaren uygulamaya konulan ve sanayicimizi, araştırmacılarımız ve üniversitelerimiz ile buluşturarak teknolojik üretime yönelik yeni ürün ve üretim yöntemleri geliştirmelerini sağlayacak bu Kanun kapsamında 2023 yılında 4 bölgenin ilan edilmesiyle toplam ilan edilen TGB sayısı 101'e, 8 TGB'nin ise 2023 yılında yeni faaliyete geçmesiyle faaliyette olan TGB sayısı 89'a yükselmiştir. 2023 yılı içinde 24 adet mimari proje onaylanmış, 64 adet yapı ruhsatı 9 adet yapı kullanım izin belgesi düzenlenmiş, altyapı, idare binası, Ar-Ge binası, atölye ve kuluçka merkezi inşaatlarına sağlanan destek kapsamında 19 bölgenin 65 hakediş talebi yerinde incelenmiş ve bu bölgelere toplam 540.950.807 TL nakdi destek yapılmıştır.

2023 yılında 5 yeni Ek Alan ilan edilmiş, TGB firma sayısı 1.392 artmış, 25.442 ilave istihdam sağlanmıştır. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri arasında bilgi ve tecrübe aktarımının sağlanması amacıyla uygulanan Mentör-Menti eşleştirmesi kapsamında 39 eşleşme sağlanmıştır.

Faaliyette olan Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin mevcut durumları ile ilgili veriler tabloda yer almaktadır.

#### Faaliyette Olan Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin Mevcut Durumu

SIRA	TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGELERİNDE DURUM	
1	İlan edilen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı	101
2	Faaliyete geçen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı	89
3	Firma sayısı	10.069
4	İstihdam edilen personel sayısı	106.375
5	Proje Sayısı (tamamlanan ve devam eden)	71.112
6	Patent tescil sayısı	1.850
7	Yabancı/yabancı ortaklı firma sayısı (Mevcut)	457
8	Toplam satış	384,8 milyar TL
9	Toplam ihracat	10 milyar Dolar

## Teknoloji Geliştirme Bölgesi Bulunan İller

SIRA	İLLER	SAYI	SIRA	İLLER	SAYI
1	İstanbul	16	31	Erzurum	1
2	Ankara	13	32	Giresun	1
3	Kocaeli	5	33	Iğdır	1
4	İzmir	4	34	Isparta	1
5	Antalya	2	35	Kahramanmaraş	1
6	Bursa	2	36	Karabük	1
7	Eskişehir	2	37	Karaman	1
8	Gaziantep	2	38	Kastamonu	1
9	Hatay	2	39	Kırıkkale	1
10	Kayseri	2	40	Kırklareli	1
11	Konya	2	41	Kütahya	1
12	Mersin	2	42	Malatya	1
13	Sakarya	2	43	Manisa	1
14	Adana	1	44	Muğla	1
15	Adıyaman	1	45	Nevşehir	1
16	Afyonkarahisar	1	46	Niğde	1
17	Aksaray	1	47	Osmaniye	1
18	Aydın	1	48	Rize	1
19	Balıkesir	1	49	Samsun	1
20	Batman	1	50	Sivas	1
21	Bolu	1	51	Şanlıurfa	1
22	Burdur	1	52	Tekirdağ	1
23	Çanakkale	1	53	Tokat	1
24	Çankırı	1	54	Trabzon	1
25	Çorum	1	55	Van	1
26	Denizli	1	56	Yozgat	1
27	Diyarbakır	1	57	Zonguldak	1
28	Düzce	1	58	Bilecik	Eskişehir TGB Ek Alanı
29	Edirne	1	59	Uşak	Afyonkarahisar TGB Ek Alanı
30	Elazığ	1	<b>TOPLAM</b>		<b>101</b>

25.11.2020 tarihli ve 31315 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak ilan edilen Yalova Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Alanı, 26.6.2001 tarihli ve 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununun 5’inci maddesinin on ikinci fıkrası uyarınca, faaliyete geçmesi için yasal süresi olan 25.11.2023 tarihine kadar bölge faaliyete geçirilememiş olup alana ilişkin 24.11.2020 tarihli ve 3196 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı 26.11.2023 tarihi itibarıyla hüküm ve sonuçları ile birlikte ortadan kalkmıştır.

2023 yılı içerisinde 4 yeni TGB Alanı ve 5 adet Ek Alan Resmî Gazete’de yayımlanmıştır. Ayrıca Bakan Oluru ile 2 Dışarıda Kuluçka Merkezi ilan edilmiş ve böylece toplamda Dışarıda Kuluçka Merkezi sayısı

6 olmuştur. İlan edilen alanlar aşağıda belirtilmektedir.

- Iğdır Üniversitesi Serhat TGB kuruluşu,
- TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi TGB kuruluşu,
- Ankara Bilim Üniversitesi TGB kuruluşu,
- Boğaziçi Üniversitesi Kandilli TGB kuruluşu,
- Hacettepe Üniversitesi TGB 2 no'lu Ek Alan
- Ankara Teknopark TGB Teknopark Ankara B Ek Alanı,
- Dokuz Eylül TGB 3 Ek Alanı,
- Selçuk Üniversitesi TGB Ek Alanı,
- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve Türk-Alman Üniversitesi TGB Ataşehir Ek Alanı,
- Balıkesir Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Çamlık Uydu Kuluçka Merkezi
- İstanbul Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cube Ümraniye Kuluçka Merkezi

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamında kurulan TGB'ler arasında iş birliğinin geliştirilmesi, TGB'lerin birbirleriyle olan iletişiminin, bilgi ve tecrübe paylaşımının güçlendirilmesi, Olgun, Gelişmekte Olan ve Yeni Kurulan TGB'ler arasında sinerji oluşturulması için koordinasyon toplantıları yapılmaktadır. Bu kapsamda, 2023 yılının ilk koordinasyon toplantısı 13-14.7.2023 tarihinde İzmir'de 11'inci koordinasyon toplantısı olarak "Bilişim Vadisi İzmir Teknoloji Üssü" ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. İkinci koordinasyon toplantısı ise 22-24 Aralık 2023 tarihinde Balıkesir'de 12'inci koordinasyon toplantısı olarak "Balıkesir Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi" ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

### **Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi Çalışması ve Zirvesi**

Her yıl Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yıllar itibariyle kendi içlerinde ve diğer bölgelere göre gelişmelerinin değerlendirildiği performans endeksi hesaplamaları yapılmaktadır. Değerlendirmenin yapıldığı yıl itibariyle bir buçuk yıl süreyle faaliyet gösteren Bölgeler değerlendirmeye alınmaktadır. Buna göre en son 2022 yılı performans endeksi, 71 Teknoloji Geliştirme Bölgesinin verileri kullanılarak 72 gösterge üzerinden hesaplanmıştır.

### **Ar-Ge Merkezleri**

12.3.2008 tarihli ve 26814 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun'la; ülkemizde Ar-Ge alt yapısını oluşturmuş, çok sayıda Ar-Ge personeli çalıştıran ve GSYİH'deki Ar-Ge payına katkıda bulunan büyük işletmeler desteklenerek bu alandaki çalışmalarını daha da geliştirmelerine ve kendi teknolojilerini üretmelerine imkân sağlanmıştır.

5746 sayılı Kanun kapsamında Ar-Ge Merkezi Belgesi verilen işletmelere;

- Yapılan Ar-Ge harcamalarının kurum kazancının tespitinde tekrar indirim konusu yapılması,
- Belirli kriterleri sağlayan Ar-Ge Merkezlerinin ilave Ar-Ge indiriminden yararlanması,
- Doktoralı olanlar için %95, yüksek lisanslılar için %90, diğerleri için %80 gelir vergisi istisnası,
- Desteklenecek Program alanlarından en az yüksek lisanslı olanlar için %95, lisans mezunları için ise %90 gelir vergisi istisnası,
- Personel sigorta primi işveren hissesinin yarısının devlet tarafından karşılanması,
- Damga vergisi istisnası,

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

- Siparişe dayalı Ar-Ge Faaliyetlerinde sipariş verene de etki edecek şekilde harcamalara ilişkin Ar-Ge indirimini,
- Çalıştırılan Desteklenecek Program Mezunlarının 2 yıllık asgari brüt ücretinin Bakanlık tarafından karşılanması,
- Gümrük vergisi istisnası,
- Personelin projelerle ve lisansüstü eğitimleriyle ilgili dışarıda geçirdikleri sürelerin de teşvik kapsamına alınması
- Proje bazlı kullanılmak üzere yeni alınacak makine ve teçhizatına ilişkin KDV istisnası gibi teşvik ve destekler sağlanmaktadır.

### 5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Ar-Ge Merkezlerine İlişkin Veriler

Ar-Ge Merkezi Sayısı	1.292 Adet
İstihdam	80.838 Kişi
Tamamlanan Proje Sayısı	58.893 Adet
Tescil Edilen Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	12.007 Adet
Başvurusu Yapılan Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	23.680 Adet
Yabancı/Yabancı Ortaklı Firma Sayısı	229 Adet

2023 yılı içinde 75 yeni Ar-Ge merkezi belgesi verilmiş ve böylece faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı 1.292'ye ulaşmıştır. Haziran ayı itibariyle 2022 yılına ait faaliyet raporunu gönderen merkezlerin faaliyet denetimine ilişkin izleme, değerlendirme ve denetim işlemleri, alan değişikliğine ilişkin işlemler, desteklenecek programlar ödemelerine ilişkin işlemler, tek pencere taleplerine ilişkin işlemler, izleyici/komisyon görev ödemelerine ilişkin işlemler, işletmelerin ortaklık yapısı ve unvan değişikliği ile ilgili işlemler yapılmıştır. 2023 yılında 146'sı başvuru, 435'i 2022 yılına ait faaliyetlerin değerlendirilmesi için olmak üzere toplamda 581 adet Değerlendirme ve Denetim Komisyonu toplantısı yapılmıştır. 2023 yılında 28 Şubat-1 Mart tarihleri arasında deprem bölgesinde yer alan Adana, Adıyaman, Osmaniye, Gaziantep, Kahramanmaraş ve Şanlıurfa illerinde yer alan merkezler ziyaret edilmiştir. Ayrıca Sivas, Kayseri, Konya, Manisa, Malatya ve İstanbul'da Ar-Ge ve Tasarım merkezlerine yönelik bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

2023 yılında Batman ve Giresun illerimizde ilk Ar-Ge merkezi kurulmuş olup Ar-Ge merkezleri ülke genelinde 55 farklı ile yayılmıştır.

2020 yılında tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgın döneminde merkezlerimizin bu süreçten olumsuz etkilenmemesi adına uzaktan çalışmalarının destek kapsamına alınması yönünde Kanun yürürlüğe girmiş ve merkezlerimizin AGTM web portal üzerinden yapmış oldukları bildirimler ile uzaktan çalışma süreleri kayıt altına alınmıştır. Geline nokta, değişen koşullara ve günün ihtiyaçlarına uygun olarak 2023 yılında 7440 sayılı Kanunla 5746 sayılı Kanunda yapılan değişiklik ile uzaktan çalışmanın kapsamı genişletilmiştir. 7103 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Ar-Ge ve Tasarım merkezlerinde çalışan personelin toplam sayısına veya gelir vergisi stopajı teşvikine konu edilen toplam çalışma sürelerine uygulanmak üzere söz konusu merkezler dışında geçirilen süreler bakımından belirlenmiş olan oranın, mahiyeti Bakanlığımızca belirlenen bilişim personeline 01.4.2023 – 31.12.2023 tarihleri arasında (bu tarihler dâhil) yüzde yüz, bunlar dışındaki personele ise 31.12.2023 tarihine kadar (bu tarih dâhil) yüzde yetmiş beş olarak uygulanmasına karar verilmiştir. Akabinde 27.12.2023 tarihli ve 8004 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile bu süre 31.12.2024 tarihine kadar uzatılmıştır. Salgın döneminde yoğunlukla video konferans yöntemiyle yapılan başvuru, faaliyet, alan değişikliği

değerlendirme ve denetim komisyonu toplantıları 2023 yılında da hem fiziki hem video konferans yöntemiyle yapılmaya devam edilmiştir.

Mevzuat çalışmaları kapsamında; belirli kriterleri sağlayan Ar-Ge ve Tasarım merkezlerinin ilave indirimden faydalanması ile ilgili 01.8.2016 tarihli 2016/9092 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının geçerlilik süresinin uzatılması ve kapsamının genişletilerek tüm kriterlerin Tasarım merkezlerini de kapsamı için çalışmalar sonuçlanmış olup 09.1.2023 tarihli ve 6652 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı yürürlüğe girmiştir.

06.2.2023 tarihinde ülkemizde yaşanan deprem felaketinden etkilenen ve OHAL kapsamına alınan illerde faaliyet gösteren Ar-Ge ve Tasarım merkezlerimiz, 138 sayılı Olağanüstü Hal Kapsamında Bazı Tedbirlerin Alınması Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin yürürlüğe girmesi ile birlikte OHAL süresi boyunca gelir vergisi stopajı teşvikinden ve sigorta primi desteğinden yüzde yüz oranında faydalanmışlardır. Ayrıca 7440 sayılı Kanunla 5746 sayılı Kanunda değişiklik yapılması sonrası, 7015 sayılı Cumhurbaşkanı Kararıyla bu illerimizde merkez dışında geçirilen sürelerin tamamı OHAL süresi boyunca destek kapsamında değerlendirilmiştir.

Desteklenecek Programlar kapsamına dahil edilecek bölümlerle ilgili 28.2.2023 tarihli Bakan Oluru ile;

- Biyokimya
- Biyoteknoloji
- Endüstriyel Tasarım
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Moleküler Biyoloji ve Genetik

bölümlerinden mezun olan personeller de destek kapsamına alınmıştır.

2023 yılında Girişim Sermayesi Uygulamalarıyla ilgili olarak 7953 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile uygulamanın tutar ve oranlarında değişikliğe gidilmiştir. Yıllık beyanname üzerinden yararlanılan indirim tutarı 2.000.000 TL ve üzerinde olan firmaların kazancının %3'üyle (yükümlülük üst sınırı 100.000.000 TL olacak şekilde) Türkiye'de yerleşik yatırım fonu payları satın alınmakta ya da girişim sermayesi yatırım ortaklıkları veya kuluçka merkezinde faaliyette bulunan diğer girişimcilere sermaye olarak konulmaktadır.

### **Tasarım Merkezleri**

26.2.2016 tarihinde Resmî Gazete 'de yayımlanarak yasalaşan Ar-Ge Reform Paketi kapsamında yapılan değişiklikler ile başta 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun olmak üzere ülkemiz Ar-Ge ve yenilik ekosistemini geliştirecek pek çok düzenleme getirilmiştir. Bu düzenlemelerin başında tasarım faaliyetlerinin de Ar-Ge faaliyetleri gibi destek kapsamına alınması gelmektedir. Bu sayede, yüksek katma değerli teknolojik ürünlerin üretimi söz konusu olmaktadır.

5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Belgesi verilen işletmelere;

- Yapılan tasarım harcamalarının kurum kazancının tespitinde tekrar indirim konusu yapılması,
- Belirli kriterleri sağlayan Tasarım Merkezlerinin ilave tasarım indiriminden yararlanması
- Doktoralı olanlar için %95, yüksek lisanslılar için %90, diğerleri için %80 gelir vergisi istisnası,
- Personel sigorta primi işveren hissesinin yarısının devlet tarafından karşılanması,
- Damga vergisi istisnası,
- Siparişe dayalı tasarım faaliyetlerinde sipariş verene de etki edecek şekilde harcamalara ilişkin tasarım istisnası,
- Gümrük vergisi istisnası,

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

- Personelin projelerle ve lisansüstü eğitimleriyle ilgili dışarıda geçirdikleri sürelerin de istisna kapsamına alınması,
- Tasarım Merkezlerine, proje bazlı kullanılmak üzere yeni alınacak makine ve teçhizatına ilişkin KDV istisnası gibi teşvik ve muafiyetlerden yararlanmaktadır.

### 5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Tasarım Merkezlerine İlişkin Veriler

<b>Faaliyette Olan Tasarım Merkezi Sayısı</b>	328 adet
<b>İstihdam</b>	7.889 kişi
<b>Tamamlanan Proje Sayısı</b>	11.488 adet
<b>Tescil Edilen Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı</b>	228 adet
<b>Başvurusu Yapılan Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı</b>	503 adet
<b>Yabancı/Yabancı Ortaklı Firma Sayısı</b>	34 adet

2023 yılı içinde 28 yeni Tasarım merkezi belgesi verilmiş ve böylece faaliyette olan Tasarım merkezi sayısı 328'e ulaşmıştır. Haziran ayı itibarıyla 2022 yılına ait faaliyet raporunu gönderen merkezlerin faaliyet denetimine ilişkin izleme, değerlendirme ve denetim işlemleri, alan değişikliğine ilişkin işlemler, tek pencere taleplerine ilişkin işlemler, unvan değişikliği ile ilgili işlemler yapılmıştır. 2023 yılında 28'i yeni başvuru, 112'si 2022 yılına ait faaliyetlerin değerlendirilmesi olmak üzere toplamda 140 adet Değerlendirme ve Denetim Komisyonu toplantısı yapılmıştır.

2023 yılında Çanakkale ve Gaziantep illerimizde ilk Tasarım merkezi kurulmuş olup Tasarım merkezleri ülke genelinde 30 farklı ile yayılmıştır.

### Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi Çalışması ve Zirve

Genel Müdürlüğümüz tarafından 2012 yılından bu yana her yıl Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi çalışması gerçekleştirilmektedir. 2021 yılı itibarıyla tasarım merkezlerinin de söz konusu çalışmaya dahil edilmesiyle son üç yıldır "Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi" gerçekleştirilmektedir. Endeks çalışmasıyla, 5746 Sayılı Kanun kapsamında Bakanlığımızca belgelendirilen ve en az iki faaliyet yılını dolduran Ar-Ge ve tasarım merkezlerinin yıllık gelişmelerinin değerlendirilmesi ile Ar-Ge, yenilik ve teknoloji politikalarına ışık tutulması hedeflenmekte olup ayrıca Ar-Ge ve tasarım merkezlerinin genel tablo içerisindeki kendi yerini görmesine de imkân sağlanmaktadır.

2022 yılı Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi çalışmasının veri toplama, doğrulama ve hesaplama aşamaları Kasım 2023 itibarıyla tamamlanmış ve 8 kategoride ilk 3'e giren firmalar belirlenmiştir.

### Ar-Ge ve TGB Web Portalı

5746 sayılı "Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun" kapsamında Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile 4691 sayılı "Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu" ile ilgili; başvuru, değerlendirme, izleme ve denetim süreçlerinin online yürütülmesi amacıyla, Ar-Ge web portalı (<https://agtm.sanayi.gov.tr>) ve TGB web portalı (<https://teknopark.sanayi.gov.tr>) uygulaması geliştirilmiş, Ar-Ge ve Tasarım faaliyetlerini yürüten firmaların yürüttükleri faaliyetleri kapsamında kullandıkları; cihaz, donanım ve malzemelerin yurt dışından ithalat işlemlerini kolaylaştırmak amacıyla, Ticaret Bakanlığı "Tek Pencere" sistemi ile entegrasyon sağlanarak gümrükleme ile ilgili işlemlerinde bürokrasinin azaltılması sağlanmıştır. Söz konusu portallerin geliştirme işlemleri 2021 yılından öncesine dayanmakla birlikte, her yıl ortaya çıkan ihtiyaçlar ve değişen mevzuatlar kapsamında yazılım geliştirme, bakım onarım ve diğer kurumların portalleri ile entegrasyonlar yapılmaktadır.



2023 yılı içinde Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ile ilgili tüm iş ve işlemler online olarak yürütülmüş, kullanıcı dostu birer portal olması yolunda Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile koordineli olarak çalışmalara devam edilmiştir. Girişim Sermayesi Uygulamaları giriş ekranının düzenlenmesi ve raporlanması, dışarıda geçirilen süreler ile ilgili girişlerin kontrollerinin geliştirilmesi, temel bilim başvuru, onay ve ödeme işlemlerinin tamamen portal üzerinden yapılabilmesi, akademisyen görev ödeme yolluk işlemlerinin portal üzerinden yapılması, raporlama formatlarının çeşitlendirilmesi bu çalışmalar arasında yer almaktadır. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından; kullanıcılardan alınan geri dönüşler, mevzuat değişiklikleri, İç Denetim Biriminin tespitleri, döner sermaye uygulaması entegrasyonu, diğer kurumlarla veri paylaşımı ile veri güvenliğinin sağlanmasına yönelik olarak yazılım geliştirme ve entegrasyon işlerine devam edilmiştir. Yürütülen entegrasyon çalışmaları ile hizmet alan taraflardan ayrıca belge istemeye ihtiyaç duyulmadan sürecin yürütülmesi sağlanmıştır.

#### **B.1.5. Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Ülkemizde planlı kalkınma döneminin başladığı 1960'lı yıllardan itibaren OSB ve SS uygulamaları Bakanlığımızca yürütülmektedir. Bu uygulamalar ile sanayinin disipline edilmesi suretiyle şehirlerin planlı gelişmesine katkı sağlanması, sanayinin az gelişmiş bölgelerde yaygınlaştırılması, üretimde verimlilik ve müşterek arıtma tesisleri ile çevre kirliliğinin önlenmesi, istihdama ve ülke ekonomisine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

31.12.2023 tarihi itibarıyla ülkemizde 360 OSB tüzel kişilik kazanmıştır. OSB'lerde üretime geçen 58.305 sanayi parselinde yaklaşık 2,6 milyon kişi istihdam edilmekte olup, tüm parsellerde üretime geçilmesiyle istihdamın 3,5 milyon kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

Bakanlık kredi desteği ile 1962 yılından 2023 yılı sonuna kadar 41.500 hektar büyüklüğünde 233 adet Organize Sanayi Bölgesi altyapı projesi (yol, içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu, elektrik vs işleri tamamlanan) hizmete sunulmuştur.

Yatırım programına eksik işlerinin/arıtma tesislerinin tamamlanması amacıyla dahil edilen 45 adet proje ile toplam 274 adet Organize Sanayi Bölgesi projesine kredi desteği verilmiştir.

Tamamlanan bu projeler için Bakanlığımızca 2024 yılı fiyatlarıyla yaklaşık 110,6 milyar TL tutarında kredi kullanılmıştır.

2023 yılında Bakanlığımız Yatırım Programında Ergene Havzası OSB Projeleri dahil 126 adet OSB projesi yer almıştır. Bu projeler için bütçeden ayrılan revize ödenek 3.419.038.000 TL olup, 31.12.2023 tarihi itibarıyla 3.340.675.658 TL'si kredi olarak kullanılmıştır.

2023 yılında toplam 9 adet OSB altyapı projesi tamamlanarak sanayicinin hizmetine sunulmuştur.

Bakanlık kredi desteği ile 2023 yılı sonuna kadar 97.511 işyerlik toplam 497 adet Sanayi Sitesi projesi tamamlanarak hizmete sunulmuştur. Tamamlanan bu projeler için Bakanlığımızca Yapı Kooperatiflerine 2024 yılı fiyatlarıyla yaklaşık 138,7 milyar TL tutarında kredi kullanılmıştır.

2023 yılında Bakanlığımız Yatırım Programında 42 adet SS projesi yer almıştır. Bu projeler için bütçeden ayrılan revize ödenek 1.122.148.000 TL olup, 31.12.2023 tarihi itibarıyla 1.122.006.012 TL'si kredi olarak kullanılmıştır.

2023 yılında 4 adet SS projesi tamamlanarak küçük sanayicinin hizmetine sunulmuştur. Tamamlanan bu SS projeleriyle yaklaşık 4.235 kişiye daha sağlıklı şartlarda çalışma imkânı sağlanmıştır.

**2023 Yılı Sonu İtibarıyla Biten OSB Projeleri**

2023 YILI SONU İTİBARIYLA BİTEN OSB PROJELERİ				
Coğrafi Bölgeler	Proje Sayısı		Alan (ha)	
	Sayı	Oran	Sayı	Oran
Akdeniz	19	8%	3.758	9%
Doğu Anadolu	23	10%	2.833	7%
Ege	31	13%	5.282	13%
Güneydoğu Anadolu	34	15%	9.250	22%
İç Anadolu	43	19%	8.073	20%
Karadeniz	50	21%	5.136	12%
Marmara	33	14%	7.168	17%
<b>Genel Toplam</b>	<b>233</b>	<b>100%</b>	<b>41.500</b>	<b>100%</b>

**2023 Yılı Sonu İtibarıyla Biten SS Projeleri**

2023 YILI SONU İTİBARIYLA BİTEN SS PROJELERİ				
Coğrafi Bölgeler	Proje Sayısı			Alan (ha)
	Sayı	Oran	Sayı	Oran
Akdeniz	59	12%	13.726	14%
Doğu Anadolu	63	13%	9.367	10%
Ege	70	14%	14.914	15%
Güneydoğu Anadolu	40	7%	9.767	10%
İç Anadolu	102	21%	19.479	20%
Karadeniz	97	20%	16.194	17%
Marmara	66	13%	14.064	14%
<b>Genel Toplam</b>	<b>497</b>	<b>100%</b>	<b>97.511</b>	<b>100%</b>

**Organize Sanayi Bölgelerine İlişkin Faaliyetler****Yer Seçimi Çalışmaları**

OSB kurmak isteyen kurum ve kuruluşlar tarafından hazırlanacak ve içeriği Bakanlık tarafından belirlenen OSB Bilgilendirme Raporunun, Bakanlık tarafından uygun görülmesinin ardından yer seçimi çalışmaları yürütülür.

2023 yılında OSB Kanunu ve OSB Yer Seçimi Yönetmeliği çerçevesinde 29 adet OSB yer seçimi etüdü, 33 adet Yer Seçimi Komisyonu yapılmış olup, 30 adet OSB yer seçimi kesinleştirme işlemi gerçekleştirilmiştir.

**Tüzel Kişilik ve Kamulaştırmaya Esas Kamu Yararı Kararı İşlemleri**

2023 yılı içerisinde 2 adedi ihtisas OSB olmak üzere toplam 11 adet OSB'nin kuruluşuna ilişkin tescil işlemleri tamamlanarak OSB tüzel kişilikleri kazandırılmıştır.

01.1.2023 tarihinden 31.12.2023 tarihine kadar;

- 27 adet OSB içerisinde yer alan toplam 15.433.235,82 m<sup>2</sup> özel mülkiyetteki arazinin mülkiyet hakkı kurulmak suretiyle OSB adına kamulaştırılması için kamu yararı kararı verilmiştir.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

- 2 adet OSB'nin altyapı faaliyetleri için OSB lehine irtifak hakkı kurulmak suretiyle kamulaştırma işlemleri için toplam 77.050,24 m<sup>2</sup> kamu yararı kararı verilmiştir.

### 2023 yılı içerisindeki İmar İşleri ile İlgili Çalışmalar

İşlem	Sayı (Adet)
İmar Planı (ilk/revizyon/tadilat) Onayı	173
Parselasyon Planı Onayı	113
Tevhit Onayı	244
İfraz Onayı	82
Parselasyon Plan Değişikliği Onayı	142
Şeritvari Harita Onayı	12
Plankote Harita Onayı	22

### 2023 Yılı İçerisindeki Proje Faaliyetleri

#### Üstyapı ve Altyapı Proje Çalışmaları

İşlem	Elektrik	Mekanik	İnşaat
Gelen Proje Sayısı	32	9	28
Onaylanan/Vize Edilen Proje sayısı	30	8	20
İncelemede Olan Proje Sayısı	2	0	7
İade Edilen Proje Sayısı	0	1	1

#### Atıksu Arıtma Tesisi Çalışmaları

İşlem	Elektrik	Mekanik	Statik	Mimari	Etüt-Fizibilite	Proses ve Su Yapıları Mimari Projeler
Gelen Proje Sayısı	3	5	12	6	10	14
Onaylanan/Vize Edilen Proje sayısı	3	5	7	5	7	5
İncelemede Olan Proje Sayısı	0	0	5	1	2	9
İade Edilen Proje Sayısı	0	0	0	0	1	0

#### Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Şartnameleri ve Etütlere Katılım

İşlem	Katılım (adet)	Onay (adet)
Planlamaya esas jeolojik ve jeoteknik etüt raporu	0	0
Altyapı, yol zemin araştırma etüt raporu	18	14
Arıtma zemin etüt raporu	8	7
Gözlemsel jeolojik etüt raporu	30	27
Hizmet binası zemin etüt raporu	0	0

### Yapılan İhaleler

2023 yılında OSB tüzel kişiliklerinin talebi üzerine; Bakanlığımızın kredi desteği ile Müteşebbis Heyet Başkanlıklarının sorumluluğu altında Bakanlığımızda ihalesi yapılarak sonuçlandırılan 10 adet OSB’de; toplam keşif bedeli 1.996.784.965 TL’lik 7 adet altyapı, 3 adet elektrik şebekesi yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiş olup, toplam ihale bedeli 1.692.040.180 TL’dir.

### Hakediş İncelemeleri

Toplam 329 adet hakediş raporu kredilendirmeye esas vize edilmiş olup, bu hakedişlerin 194 adedi altyapı, 69 adedi atıksu arıtma tesisi ve 66 adedini YG-AG elektrik şebekesi inşaatından oluşmaktadır.

Altyapı inşaatlarına ait 194 adet hakedişin; geliş tutarı 2.417.291.073 TL ve çıkış tutarı 2.219.522.074 TL’dir.

Atıksu arıtma tesislerine ait 69 adet hakedişin; geliş tutarı 599.158.187 TL ve çıkış tutarı 563.118.847 TL’dir.

YG-AG elektrik şebekesine ait 66 adet hakedişin; geliş tutarı 402.762.291 TL ve çıkış tutarı 381.196.413 TL’dir. Geliş rakamı 708.808 TL olan bir adet hakediş ise iade edilmiştir.

### Sanayi Sitelerine İlişkin Faaliyetler

#### Yer Seçimi Çalışmaları

Kredi talebi olması halinde, Bakanlığımız elemanlarınca mahallinde yer seçimi etüt çalışması yapılmakta ve sadece alana ilişkin kurum görüşümüz verilmektedir. SS kurulacak yerlerin imar planlarının yapımında 3194 sayılı “İmar Kanunu” hükümleri geçerli olup, onay yetkisi; SS yerinin Belediye sınırları içinde olması halinde ilgili Belediyesinde, Belediye sınırları dışında olması halinde ise ilgili Valiliktedir.

2023 yılında 5 adet SS’nin yer seçimi etüdü yapılmıştır.

### 2023 Yılı İçerisindeki Proje Faaliyetleri

#### Üstyapı ve Altyapı Proje Çalışmaları

İşlem	Elektrik	Mekanik	İnşaat	Mimari
Gelen Proje Sayısı	7	4	30	24
Onaylanan/Vize Edilen Proje sayısı	7	4	15	9
İncelemede Olan Proje Sayısı	0	0	12	15
İade Edilen Proje Sayısı	0	0	3	0

#### Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Şartnameleri ve Etütlere Katılım:

İşlem	Katılım (adet)	Onay (adet)
Parsel bazında zemin etüt raporu	14	4
Altyapı, yol zemin araştırma etüt raporu	8	6

### Yapılan İhaleler

2023 yılında, SS Yapı Kooperatifi Başkanlıklarının talebi üzerine; Bakanlığımızın kredi desteği ile Yapı Kooperatifi Başkanlıklarının sorumluluğu altında Bakanlığımızda ihaleleri yapılarak sonuçlandırılan 5 adet SS’de; toplam keşif bedeli 6.756.726.661 TL’lik 4 adet üstyapı, 1 adet altyapı yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiş olup, toplam ihale bedeli 5.993.486.437 TL’dir.

2023 yılında, deprem bölgesinde 4734 sayılı kamu ihale kanunu çerçevesinde Bakanlığımızca yapılarak sonuçlandırılan 6 adet ihalede; toplam keşif bedeli 2.048.081.447 TL'lik 3 adet danışmanlık hizmet alımı, 3 adet SS üstyapı yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiş olup, toplam ihale bedeli 1.909.156.827 TL'dir.

### Hakediş İncelemeleri

2023 yılında 101 adet SS üstyapı yapım işi hakedişi Bakanlığımıza intikal etmiştir. Hakedişlerin geliştiki toplam rakamı 1.498.902.595 TL, inceleme sonrası çıkan tutar 1.400.840.935 TL'dir.

2023 yılında SS altyapı yapım işine ait 10 adet hakedişin geliş tutarı; 161.000.289 TL ve çıkış tutarı 127.762.275 TL'dir.

### Endüstri Bölgelerine İlişkin Faaliyetler

2023 yılı içerisinde toplam 14 özel endüstri bölgesi ilan edilmiştir.

4 adet Özel Endüstri Bölgesi içerisinde yer alan toplam 115.168,96 m<sup>2</sup> özel mülkiyetteki arazinin mülkiyet hakkı kurulmak suretiyle Özel Endüstri Bölgesi adına kamulaştırılması için kamu yararı kararı verilmiştir.

Bugüne kadar; 14 Endüstri Bölgesi, 28 Özel Endüstri Bölgesi olmak üzere toplam 42 endüstri bölgesi ilan edilmiştir.

İlan edilen 42 endüstri bölgemizin toplam büyüklüğü 22.988,33 hektardır.

İlan edilen 42 Endüstri Bölgesinin 24 tanesinde üretim devam etmektedir. 18 tanesinde ise üretimde olan bir tesis bulunmamakta olup, bu bölgelerimizin bir kısmı inşaat bir kısmı da proje aşamasındadır. Üretim gerçekleştirilen 24 Endüstri Bölgesinde 2023 yılı sonu itibarıyla 47.330 kişi istihdam edilmektedir. Bu Bölgelerimizde 2023 yılında yaklaşık 12,46 milyar Dolar ihracat gerçekleştirilmiştir.

Endüstri bölgelerimizde petrokimya, yenilenebilir enerji, paslanmaz çelik, doğalgaz işleme, otomotiv, traktör, makine, kağıt, vasıflı çelik, gübre, petrol ve LPG depolama, insansız hava teknolojileri, ilaç, cam şişe ve muhtelif sektörlerde üretimler gerçekleştirilmektedir.

İlan edilen 42 Endüstri Bölgemizde öngörülen yatırımların tamamının gerçekleştirilmesi durumunda; 133.122 kişiye ilave iş imkânı sunulması beklenilmektedir.

### EB'lerin İmar İşleri ile İlgili Çalışmalar

İşlem	Sayı (adet)
İmar Planı (ilk/revizyon/tadilat) Onayı	11
İmar Durumu	60

### OSB'lerde Teknoloji Geliştirme Projesi

Türkiye'de Organize Sanayi Bölgeleri nicelik bakımından belirli bir olgunluğa erişmiştir. Dolayısıyla, sanayiye hizmet götüren OSB'lerin de teknolojinin etkin kullanımı alanında bir rol almaları sürdürülebilir ve rekabetçi büyüme vizyonu kapsamında önemlidir. Türkiye'deki teknoloji geliştirme ekosistemine OSB'lerin nasıl katkı vereceğinin net bir şekilde tespit edilmesi gerekmektedir. Bu katkının en uygun model ve destekleyici araçlar ile nasıl kurumsallaştırılabileceğinin değerlendirilmesi ve toplam etkinlik ve verimliliği arttırmaya yönelik bir şekilde tasarlanması hedeflenmiştir.

Bu amaçlarla geliştirilen "OSB Teknoloji Geliştirme Projesi" ilk olarak Bakanlığımız 2016 yılı Yatırım Programında yer almıştır. UNDP yetkilileri ile 2015 yılının başından itibaren müşterek çalışmalarımız neticesinde proje ile ilgili olarak "OSB'lerde Teknoloji Kullanımının İyileştirilmesine Yönelik Model Geliştirme Projesi"nin hayata geçirilmesi için UNDP ile birlikte çalışılmasına karar verilmiştir.

Projenin amacı; girişimcilik, yenilikçilik ve teknoloji alanında OSB'lerin Türkiye'nin teknoloji geliştirme ekosistemine nasıl katkı vereceğinin net bir şekilde tespit edilerek bu katkının nasıl kurumsallaştırılacağına değerlendirilmesidir.

2023 yılı içerisinde proje kapsamında,

- 20.3.2023 tarihinde “Başkent OSB Yenilikçilik Programı Tanıtım Toplantısı toplantısı”na katılım sağlanmıştır.
- 21.3.2023 tarihinde “Uzgorü Analizi Yapılması Ve Teknoloji Yol Haritasının Hazırlanması” eğitimine katılım sağlanmıştır.
- 05.4.2023 tarihinde “Öncü ve Yenilikçi KOSGEB Destekleri” konulu çevrimiçi eğitime katılım sağlanmıştır.
- 11.4.2023 tarihinde Başkent OSB’de Yenilikçilik Programı için firma mülakatlarına katılım sağlanmıştır.
- 12.5.2023 tarihinde Başkent OSB Yenilik Merkezi Eko-Üretim Programı Tanıtım Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.
- 27-28 Temmuz 2023 tarihinde “Afet Yönetimi ve İş Sürekliliği” konulu eğitime katılım sağlanmıştır.
- 16.8.2023 tarihinde “Başkent OSB Yenilikçilik Programı Uygulama Aşaması Tanıtım Toplantısı”na katılım sağlanmıştır.
- 17.8.2023 tarihinde “Yenilikçi Firmalar için EUREKA ve EUROSTARS Programları” konulu çevrimiçi etkinliğe katılım sağlanmıştır.
- 25.8.2023 tarihinde “Başkent OSB Yalın ve Dijital Dönüşüm Programı Tanıtım Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.
- 06.9.2023 tarihinde “Yalova OSB Yenilikçilik Programı 2. Aşama Bilgilendirme Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.
- 21.11.2023 tarihinde “OSB’lerde Teknoloji Geliştirme Projesi Yönlendirme Kurulu Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.
- On Birinci Kalkınma Planı’nda yer alan 322.4. numaralı eylemin “OSB’lerde firmalara iş geliştirme, kamu destekleri, proje hazırlama, üniversite ile işbirliği, yalın üretim, verimlilik, teknoloji yönetimi, kümelenme ve dijitalleşme konularında destek verecek Yenilik Merkezleri kurulacaktır.” hedefleri doğrultusunda pilot proje olarak belirlenen 4 adet (Manisa, Başkent, Çerkezköy, Yalova İMES) OSB’de yenilik merkezleri kurulmuş olup, OSB’lerde Teknoloji Geliştirme Projesi 2023 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır.

### **Dünya Bankası OSB Projesi**

OSB projelerine Bakanlığımızca verilmekte olan kredi desteğinin yanında, OSB’lerin temel ve yeşil altyapı ihtiyaçları için Dünya Bankası’ndan kredi desteği temin edilmiştir. Söz konusu kredinin kullanımı Dünya Bankası Finansmanlı “Türkiye Organize Sanayi Bölgeleri Projesi” çerçevesinde OSB’lerin verimliliğinin, çevresel sürdürülebilirliğinin ve rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir.

Proje kapsamında aşağıdaki yatırımlara destek verilecektir;

- Güneş enerji santralleri,
- Atık su arıtma ve kazanım tesisleri,
- Altyapı yatırımları,
- Yeşil altyapı yatırımları
- Sıfır atık yatırımları

Bu kapsamda Dünya Bankası grubu ile 26.2.2021 tarihinde 250 milyon Avro tutarındaki İkraz Anlaşması imzalanmış olup 20.7.2021 itibarıyla da kredi kullanımı süreci başlamıştır. Kredi kullanımı amacıyla başvuru yapan OSB’lerin projeleri Bakanlığımız teknik ekipleri tarafından incelenmiş olup uygun bulunan 26 adet OSB projesi Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına teklif edilmiştir. 2022 Yatırım Programına kabul edilen bu projeler için proje uygulama ve kredi kullandırma süreçleri başlatılmıştır.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

2023 yılı Yatırım Programı için teklif edilen diğer 26 adet proje, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından onaylanmıştır.

2023 yılında Dünya Bankası OSB Projesi kapsamında aşağıdaki temel faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

2022 Yatırım Programına giren birinci paketteki alt-projeler için fizibilite ve çevresel-sosyal tarama raporları hazırlanmıştır.

Tamamlanan teknik fizibilite ve tarama raporları Dünya Bankası uygun görüşüne iletilmiştir.

Birinci pakette yer alan tüm alt-projeler için Dünya Bankası uygun görüşü alınmıştır.

İzmir Bağyurdu OSB'nin Güneş Enerjisi Santrali ve Araç Şarj İstasyonu alt projesine ait ihale ilanına Aralık 2022'de çıkmış olup sözleşmesi 17.8.2023'de imzalanmıştır. İnşaat süreci Eylül 2023'de başlamıştır.

Gebze OSB'nin Atık Su Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım alt projesine ait ihale ilanına 29.8.2023'de çıkmıştır ancak gelen teklifler değerlendirilmiş ve ihale 14.11.2023'de iptal edilmiştir. İlane tekrar çıkmak üzere idari ve teknik dokümanların revizyonları yapılmıştır.

Ostim OSB'nin Led Aydınlatma Sistemi alt projesine ait ihale ilanına 26.7.2023'de çıkmış olup 17.10.2023'de sözleşmesi imzalanmıştır. Teslimat ve kurulum işlemleri 2024 ilk çeyreğinde tamamlanacaktır.

Mersin Tarsus Tarımsal Ürün İşleme İhtisas OSB'nin Altyapı projesine ait ihale ilanına 11.10.2023'de çıkmıştır.

İzmir Atatürk OSB'nin Atık Su Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım alt projesine ait ihale ilanına 20.10.2023'de çıkmıştır.

Birinci pakette yer alan projelerin "Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı Danışmanlık Hizmeti (ESMP)" ihalesi 17.4.2023'de yapılmıştır. Ağustos 2023'de 4 grup için 4 firma ile sözleşmeler imzalanmıştır. 4 danışmanlık firmasının ESMP hazırlama çalışmaları Eylül 2023'de başlamıştır. 1 alt proje'nin ESMP dokümanı Banka görüşüne sunulmuştur. Diğer raporlar ilgili Bakanlık uzmanları tarafından incelenmektedir.

Birinci pakette yer alan projelerin "Müşavirlik Hizmeti (Design-Supervision)" ihalesi 19.6.2023'de yapılmıştır. Tekliflerin birinci aşama teknik değerlendirme süreçleri 08.8.2023'de tamamlanmıştır. Kısa listeye giren firmalar belirlenmiş olup ihalede 2'nci aşamaya geçilmiştir.

2024 yılında ihaleye çıkılacak alt projelere ait ihale dosyalarının hazırlıkları ve teknik uygulama projelerinin ön kontrolleri yapılmıştır.

2023 Yatırım Programına giren ikinci paketteki alt-projeler için teknik fizibilite ve çevresel-sosyal tarama raporlarının hazırlanması işine ait danışmanlık hizmeti ihalesi sonuçlanmış, Haziran 2023'de sözleşmesi imzalanarak 2 firma ile uygulama süreci başlatılmıştır.

İkinci pakette yer alan alt projelere ait teknik fizibilite ve çevre-sosyal tarama raporu tamamlananlar Dünya Bankası onayına gönderilmiştir. 10 adet alt proje için Banka uygun görüşü alınmıştır.

2024 Yatırım Programına teklif edilmek üzere 10 OSB'nin 14 alt proje teklifi Bakanlık tarafından uygun bulunmuş olup ön fizibilite çalışmalarına başlanmıştır.

Proje kapsamında finans, çevre, satın alma ve teknik uzmanlık (inşaat, makine, mimarlık) alanlarında bireysel danışmanlık hizmetleri satın alınmıştır.

2023 yılında proje kapsamında 84.320.601,51 TL ödenek kullanılmıştır.

Proje'nin alt proje başvuru, seçim, değerlendirme, izleme, ihale, çevre, sosyal, iş güvenliği, finans ve ödeme iş ve işlemleri Bakanlığımızın Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü bünyesinde kurulan Proje Uygulama Birimince Dünya Bankası standartlarına göre yürütülmektedir.

### Mevzuat Çalışmaları

2023 yılı içerisinde 4562 sayılı kanuna ek ve değişiklik getiren mevzuat ve yürürlüğe giriş tarihleri aşağıda listelenmiştir.

7446	Ek Madde 6	05.4.2023
7451	3, 4, 14, 15, 18, Ek Madde 3	10.4.2023
7456	Geçici Madde 17	12.6.2023 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere (15.7.2023)

Bu değişiklikler gereğince OSB Uygulama Yönetmeliğinde ve Organize Sanayi Bölgelerinde Yer Alan Parsellerin Tamamen veya Kısmen Bedelsiz Tahsisine Dair Yönetmelikte değişiklik yapılmasına ilişkin çalışmalar kapsamında OSB Uygulama Yönetmeliği kurum görüşlerine açılmış, alınan görüşler doğrultusunda Taslağa nihai şekli verilmiştir.

12.4.2000 tarihli ve 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanununun geçici 17'nci maddesinin uygulanmasına dair usul ve esasları belirleyen Afet Bölgelerinde Sanayi Alanları İle Sanayi İşyerlerine İlişkin Yönetmelik 30.12.2023 tarihli ve 32415 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

### Bilgilendirme Faaliyetleri

Bugün itibarıyla ülkemizde 360 adet OSB tüzel kişilik kazanmıştır. OSB'lerde üretime geçen 58.305 sanayi parselinde yaklaşık 2,6 milyon kişi istihdam edilmekte olup, tüm parsellerde üretime geçmesiyle birlikte istihdamın 3,5 milyon kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

2023 yılı içerisinde toplam 868 adet talep ve şikâyet yazısı süresi içerisinde cevaplandırılmış olup, detayı aşağıda verilmektedir.

- AKİM : 2
- INFORMATION : 13
- CİMER : 791
- ÇAĞRI MERKEZİ : 19
- TBMM SORU ÖNERGESİ : 43

### B.1.6. Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Genel Müdürlüğümüz görevleri, "Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği" alt programı altında 2 faaliyet alanında yürütülmektedir:

Yasal Metroloji Faaliyeti

Sanayi Ürünlerinde Piyasa Gözetimi ve Denetimi Faaliyeti

#### Yasal Metroloji Faaliyeti Kapsamında

Hız İhlal Tespit Donanımları için 2 adet, Kombi Elektrik Sayaçları için 3 adet, Akım Ölçü Transformatörleri için 2 adet, Egzoz Gazı Ölçme Sistemi 1, Egzoz Gazı Duman Koyuluğu Ölçme Cihazı 1 olmak üzere toplam 9 adet Tip Onay Belgesi düzenlenmiştir.

#### Servis ve Personel Belgelendirme



## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Ölçü aletlerine yönelik muayene hizmeti veren servislerden 2023 yılında ilk defa belgelendirilen servis sayısı, 1 ısı sayacı servisi, 21 takograf servisi, 20 taksimetre servisi, 10 tartı aleti servisi olmak üzere toplamda 52 olmuştur.

Takograf Cihazları Servis Hizmetleri Hakkında Yönetmelik kapsamında, İl Müdürlükleri tarafından takograf cihazlarına servis hizmeti vermek üzere 21 adet takograf servisi ve takograf servislerinde çalışmak üzere toplam 74 teknik personel belgelendirilmiştir.

Taksimetre Muayene Yönetmeliği kapsamında, İl Müdürlükleri tarafından 20 adet taksimetre muayene servisi ve servislerde çalışmak üzere 42 teknik personel belgelendirilmiştir.

Tartı Aletleri Muayene Yönetmeliği kapsamında, İl Müdürlükleri tarafından, 10 adet tartı aleti yetkili muayene servisi ve 38 teknik personel belgelendirilmiştir.

Egzoz Gazı Emisyon Ölçme Cihazları Muayene Yönetmeliği kapsamında 7 personele yetki belgesi verilmiştir.

Isı Sayaçları Muayene Yönetmeliği kapsamında 1 firmaya Isı sayaçları Servis Hizmetleri Yetki Belgesi düzenlenmiştir. 2 kişiye personel yetki belgesi verilmiştir.

### 2023 Yılında Yapılan Belgelendirmeler

Ürün Grubu	Servis Sayısı	Yetki Belgeli Personel Sayısı
Takograf	21	74
Taksimetre	20	42
Tartı Aletleri	10	38
Isı Sayaçları	1	2
Egzoz Emisyon Cihazı	-	7

Bunun yanında daha önce belgelendirilen servislerden vize süresi bitenlere vize yapılmaktadır. 2023 yılında vizesi yapılan servis sayısı, 228 olmuştur.

Ürün Grubu	Servis Sayısı	Vizesi Yapılan Personel Sayısı
Takograf	136	-
Taksimetre	51	64
Tartı Aletleri	37	-
Isı Sayaçları	1	4
Egzoz Emisyon Cihazı	3	11

### Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu Belgelendirme

Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memuru adayları sınava tabi tutularak, başarılı görülen 11 personele Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memurluğu Yetki Belgesi düzenlenmiş, 4 adet Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memurluğu kurulmuş ve 1 adet Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memurluğu kapatılmıştır.

### Denetim ve Muayeneler

Piyasa gözetim ve denetimi, piyasaya arz edilen ürünlerin mevzuatına uygun ve güvenli olmasını temin edecek mekanizmaya denilmektedir. Piyasa gözetim ve denetim faaliyetleri ile piyasadaki veya kullanımdaki ürünler, teknik düzenlemelerine uygun ve güvenli olup olmadıkları yönünden denetlenmektedir.

Ölçü ve Ölçü Aletleri ve Hazır Ambalajlı Mamullere yönelik muayene ve denetim faaliyetleri Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğüne yürütülmektedir. Söz konusu denetimler; planlama, uygulama, izleme/değerlendirme ve raporlama gibi temel aşamalardan oluşmaktadır.

Bu denetimler;

901 PGD denetçisi, (Merkez Teşkilat Dahil 1.171), 580 Ölçü ayarla yetkilendirilmiş personel ve 86 adet Etalon donanımlı ölçü ve ayar aracı ile gerçekleştirilmiştir.

2023 yılında gerçekleştirilen denetim faaliyetleri iki ana başlık altında değerlendirilmektedir.

- Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğüne hazırlanan program çerçevesinde yasal metroloji alanında il müdürlüklerimizce gerçekleştirilen denetimler,
- İl müdürlüklerimizce 2023 yılı içerisinde yürütülen mutata denetimler.

2023 yılında yasal metroloji ürün gruplarında toplam 2.092.949 adet ölçü ve ölçü aletinin ani ve periyodik muayenesi yapılmıştır. Yapılan muayeneler sonucunda tespit edilen 49.971 aykırılıklardan gerekli olanlar için 3516 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri kapsamında, yaklaşık 50 milyon idari para cezası uygulanmıştır.

Yasal metroloji ürün gruplarında yapılan muayeneler aşağıda verilmiştir:

- Akaryakıt ve LPG sayaçları ürün grubunda toplam 375.658 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Akım ve Gerilim Ölçüm Transformatörleri ürün grubunda toplam 98.352 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Egzoz gazı emisyon ölçüm cihazlarında toplam 2.961 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Elektrik sayaçları ürün grubunda toplam 122.746 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Gaz sayaçları ürün grubunda toplam 662.711 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Isı sayaçları ürün grubunda toplam 65.696 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Kütle Ölçüleri grubunda toplam 574 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Motorlu taşıtlar için lastik basınçölçerler ürün grubunda toplam 1.734 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Radarlar ürün grubunda toplam 248 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Su sayaçları ürün grubunda toplam 74.480 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Takograf cihazları ürün grubunda toplam 350.806 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Taksimetre ürün grubunda toplam 106.401 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Tartı aletleri ürün grubunda toplam 225.574 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Diğer ölçü aletleri ürün grubunda toplam 8 adet muayene gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca;

Yetkili takograf servislerinin faaliyetlerine ilişkin il müdürlüklerimiz marifetiyle 832 serviste ani denetim yapılmıştır.

İl Müdürlüklerimizce, 154 adet yetkili taksimetre muayene servisi ve 209 adet yetkili taksimetre tamir ayar servisinde ani denetim yapılmıştır.

İl Müdürlüklerimizce; 109 adet su sayacı tamir ve ayar istasyonu, 79 adet elektrik sayacı tamir ve ayar istasyonu, 21 adet gaz sayacı tamir ve ayar istasyonu, 450 adet akaryakıt/LPG sayacı tamir ve ayar istasyonu ani denetimi gerçekleştirilmiştir.

2023 yılı Metroloji Muayene ve Denetim planı çerçevesinde Tartı Aletleri Muayene Yönetmeliği kapsamında İl Müdürlüklerimizce 127 adet yetkili tartı aleti muayene servisi ve 418 adet yetkili tartı aleti tamir ve ayar servisinin denetimi gerçekleştirilmiştir.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

İl Müdürlüklerimizce 7 adet egzoz gazı emisyon ölçme cihazı yetkili muayene servisi, 19 adet hız ihlal tespit donanımı tamir ayar servisi ani denetimi gerçekleştirilmiştir.

Yapılan toplam 2.648 muayene ve tamir ayar servis denetiminde toplam 59 adet serviste aykırılık tespit edilmiş olup belgeleri uygunsuzluk durumları giderilinceye kadar askıya alınmış veya idari para cezası uygulanmıştır.

205 adet Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu ile 9 adet özel damga yetkili firmanın denetimi yapılmıştır.

3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu kapsamında bulunan ölçü ve ölçü aletlerinin muayene ve damgalama işlemleri ile ilgili 2023 yılına ilişkin toplu istatistikî bilgiler aşağıda verilmiştir.

### Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Muayene ve Damgalama İşlemlerine İlişkin Bilgiler

MUAYENELER	ADET
İlk Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	580.065
Periyodik Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	1.051.462
Ani Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	295.804
Şikâyet Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	152.112
Stok Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	13.805
<b>TOPLAM</b>	<b>2.092.949</b>

Ayrıca ölçü aletlerine yönelik toplam 293 adet piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Teknik düzenlemesine aykırı olduğu tespit edilen 1 ürüne ilişkin toplatma kararı verilmiş ve 5 adet ürün uygunsuz bulunmuştur.

### Hazır Ambalajlı Mamuller

2023 yılında odaklı denetim ve ihbar/şikâyetli hazır ambalajlı mamul denetimlerinde toplam 5.425 adet ürün denetlenmiştir. Mevzuata aykırılıktan dolayı 57 ürüne yaklaşık 3 milyon TL para cezası uygulanmıştır.

### Mevzuat Çalışmaları

Genel Müdürlüğümüzce 2023 yılında hazırlanan ve Resmî Gazete’de yayımlanan mevzuat listesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

### Resmî Gazete’de Yayımlanan Mevzuata İlişkin Bilgiler

MEVZUATIN ADI	RESMÎ GAZETE	
	TARİH	NO
Su Dışındaki Sıvılar İçin Ölçme Sistemleri ile Bazı Ölçü ve Tartı Aletlerinin Muayene Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	14.4.2023	32163
Elektrik, Su ve Gaz Sayaçları Muayene Yönetmeliği	23.11.2023	32378
Ölçü ve Ölçü Aletleri Muayene Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	23.11.2023	32378
Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Tamir ve Ayarını Yapacak Kişilere Verilecek Yetki Belgesi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	23.11.2023	32378
Isı Sayaçları Muayene Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	16.12.2023	32401
Su Dışındaki Sıvılar İçin Ölçme Sistemleri ile Bazı Ölçü ve Tartı Aletlerinin Muayene Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	16.12.2023	32401
Ölçü ve Ölçü Aletlerinden Alınacak Muayene ve Damgalama Ücret Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	30.12.2023	32415

Su, Elektrik ve Gaz Sayaçları Tamir ve Ayar Ücret Tarifesi Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: MSÜGGM – 2023/1)	30.12.2023	32415
---	------------	-------

### **Yürütülen Üyelikler ve Uluslararası çalışmalar**

Ülkemiz yasal metroloji alanında;

Uluslararası Ağırlıklar ve Ölçüler Bürosu (BIPM)'na asil üye,

Uluslararası Yasal Metroloji Teşkilatı (OIML)'na asil üye,

Avrupa Yasal Metroloji Teşkilatı (WELMEC)'na yardımcı üye,

sıfatı ile üye bulunmaktadır. BIPM, OIML ve WELMEC kuruluşları için üyelik aidatı ödemeleri Genel Müdürlüğümüz oluru ile yapılmaktadır.

2023 yılında üyelik aidatları aşağıda belirtildiği şekilde ilgili kuruluşlara ödenmiştir.

Uluslararası Ölçüler ve Ağırlıklar Bürosu (BIPM): 63.161,00 Avro (1.275.302,7 TL)

Uluslararası Yasal Metroloji Teşkilatı (OIML): 57.600,00 Avro (1.163.018,88TL)

Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC) 5.600,00 Avro (113.071,28TL)

2023 yılında yasal metroloji faaliyetine ilişkin olarak Genel Müdürlüğümüzü temsilen katılım sağlanan yurt dışı toplantılara ait bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

### **Yasal Metroloji Faaliyeti Kapsamında Yürütülen Veri Tabanı Çalışmaları**

Genel Müdürlük, İl Müdürlükleri, yetki verilmiş kuruluşlar göz önünde bulundurulduğunda önemli bir paydaş ağı ile yürütülen yasal metroloji muayene faaliyetlerinin izlenmesi ve denetimlerin anlık takibi; bu büyük ağın kontrol altında tutulması ve etkinliğin artırılmasına yönelik stratejilere veri kaynağı oluşturması bakımından büyük önem taşımaktadır. Hali hazırda var olan veri tabanının güncelleme çalışmaları Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ile koordinasyon halinde başlatılmış, analiz çalışması tamamlanmış olup çalışmalar sürdürülmüştür. 2024 yılında yazılımın tamamlanması ile ani muayenelerin dijitalleşmesi ve muayenelerin anlık takibini sağlayacak bir sistemin devreye alınması hedeflenmektedir.

### **Sanayi Ürünlerinde Piyasa Gözetimi ve Denetimi Faaliyetleri Kapsamında Yürütülen;**

#### **Denetim Faaliyetleri**

Sanayi ürünlerinin piyasaya güvenli olarak arzını sağlamak amacıyla Bakanlığımız bünyesinde 2004 yılından itibaren yapılan piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin daha etkin olarak gerçekleştirilmesi amacıyla, Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda yürütülen çalışmalar yıl içinde sürdürülmüştür. 2023 yılı içinde PGD faaliyetleri kapsamında; farklı ürün/marka ve modelde toplam 32.129 ürünün denetimi yapılmış, bu ürünlerin 28.392'si teknik mevzuatına uygun, 3.737'si ise teknik mevzuatına uygun olmadığı tespit edilmiştir. Aykırı (uygunsuz) çıkan ürünler nedeniyle üreticilere yaklaşık 82 milyon TL idari para cezası uygulanmıştır. 154 ürün riskli bulunarak bu ürünler piyasadandan toplatılmıştır.

Toplam 32.129 farklı modelde sanayi ürünü denetlenmiş, bunlardan 3.737'si uygunsuz bulunmuş, 515 farklı ürün teste gönderilmiş ve 154 farklı marka/model hakkında idari kararı alınmıştır. 374 adet ürünlerdeki uygunsuzluğun düzeltilmesi için süre verilmiş ve tespit edilen uygunsuzluklara ilişkin yaklaşık 82 milyon TL idari para cezası uygulanmıştır.

En çok denetlenen ürün grupları elektrikli ekipmanlar ve asansör ürün grupları ile makineler ürün grubu denetimleri olmuştur.

Uygunsuzluk oranının en yüksek olduğu ürün grupları, %22,71 ile asansörler, %17,46 ile teleferik ve %15,45 ile enerji verimliliği ürün grubu olmuştur.

Denetlenen ürünlerde ortalama uygunsuzluk oranı %11,6'dır.

## Ürün Güvenliği Denetim Sonuçları

2023 YILI GENEL DENETİM SONUÇLARI							
Ürün Grubu	Uygunsuz	Uygun	Toplam	Uygunsuzluk Oranı	Teste Giden	Düzeltilme Süresi Verilen	İdari Yaptırım Kararı Verilen
AEROSOL KAPLAR	0	284	284	0,00%	0	0	0
ASANSÖR	2.199	7.484	9.683	22,71%	252	153	8
ATEX	2	266	268	0,75%	0	0	1
BASINÇLI EKİPMANLAR	35	1.230	1.265	2,77%	15	8	4
ELEKTRİKLİ EKİPMANLAR	548	5.950	6.498	8,43%	185	89	73
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	408	2.232	2.640	15,45%	26	47	29
GAZ YAKAN CİHAZLAR	8	2.733	2.741	0,29%	2	2	7
KAZANLAR	4	24	28	14,29%	0	0	0
MAKİNELER	317	2.425	2.742	11,56%	10	36	13
OTOMOTİV	181	2.530	2.711	6,68%	17	36	19
PİL VE AKÜLER	3	1.779	1.782	0,17%	4	2	0
PİROTEKNİK ÜRÜNLER	9	733	742	1,21%	0	1	0
SİVİL PATLAYICILAR	7	94	101	6,93%	0	0	0
TELEFERİK	11	52	63	17,46%	0	0	0
ZORUNLU STANDART DÜZENLENMEMİŞ ALAN	5	576	581	0,86%	4	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>3.737</b>	<b>28.392</b>	<b>32.129</b>	<b>11,6%</b>	<b>515</b>	<b>374</b>	<b>154</b>

## Strateji ve Planlama Çalışmaları

Ürün Güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine ilişkin olarak ulusal düzeyde hazırlanan politika ve strateji belgelerinin oluşturulması ve denetim politikalarının belirlenmesi ile Bakanlığımız sorumluluğunda olan sanayi ürünlerinin güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimine yönelik strateji ve politikalar belirlemek amacıyla yıl boyunca çalışmalar yapılmıştır.

Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan ürünlerin teknik mevzuatına ve ürün güvenliği gereklerine uygunluğunu sağlamak için yapılacak denetimlere esas olmak üzere yıl boyunca gelen ihbar ve şikâyetler, RAPEX bildirimleri, yazılı ve görsel basında yer alan kaza ve yaralanma haberleri ile risk analizi yapılarak 2024 Yılı Denetim, Gözetim ve Muayene Planı hazırlanmıştır.

Etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi sistemiyle sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak, denetimlerde hangi ürünler üzerinde yoğunlaşılması gerektiğini tespit ederek kaynakların etkin kullanılmasını sağlamak amacıyla Genel Müdürlüğümüzce oluşturulan risk analizi sistemiyle, Bakanlığımız sorumluluk alanına giren ürünlerin denetimlerinde önceliklerinin belirlenmesi sağlanmaktadır.

2024 yılı Denetim, Gözetim ve Muayene Planı hazırlıkları kapsamında risk analizi çalışmaları tamamlanmıştır.

2024 yılı Piyasa Gözetimi ve Denetimi Programında yer alan ürünler için uygulama talimatları hazırlanarak il müdürlüklerine gönderilmiştir.

İl müdürlüklerinin denetim personeli ihtiyacını karşılamak üzere Aralık ayı içerisinde çevrimiçi olarak Denetim Personeli Yetkilendirme Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen eğitim neticesinde 40'ı il müdürlüklerinde, 13'ü merkez teşkilatta görevli 53 personel denetçi kimliği almaya hak kazanmıştır.

6.830 firmaya genel PGD mevzuatı hakkında bilgilendirme yapılmıştır. 5.695 ürün ve 1.195 hizmet yeri denetimi ile ilgili teknik mevzuat hakkında bilgilendirme ve rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Etkin piyasa gözetimi ve denetiminin önemli bir unsuru olan test ve muayene kapasitesinin artırılması amacıyla TSE'nin yanı sıra, üniversitelerin, STK ve özel sektör laboratuvarlarının da PGD işlemlerinde kullanımının sağlamak üzere çalışmalar yürütülmüştür.

### **Veri Tabanı Çalışmaları**

Denetimlerin dijitalleşmesine yönelik PGD Tablet Uygulaması kapsamında tabletler Ocak 2020 itibarıyla tüm illerde kullanılmaya başlanarak her yıl geliştirilerek ülke genelinde yaygınlaştırılmıştır. Kamuda dijital dönüşüm çalışmalarının hız kazandığı ülkemizde söz konusu uygulama, getirdiği yenilikler ile PGD yapan diğer Kurumlara örnek teşkil edebilecek iyi uygulama niteliği taşımaktadır.

2023 yılında PGD Tablet Uygulamaları ile ilgili çalışmalar sürdürülmüştür. Bu kapsamda;

2023 yılı itibarıyla PGD Tablet uygulaması kapsamında denetimlerde karşılaşılan sorunlar neticesinde çeşitli güncelleme ve iyileştirmeler yapılmıştır. Risk Değerlendirme Komisyonu ve İdari Yaptırım Kararı bilgilerinin Genel Müdürlük tarafından sisteme işlenmesi ve kontrol listelerinin sisteme eklenmesi ile ilgili düzenlemeler yapılmıştır.

TSE ile veri entegrasyonu sağlanmıştır. Yapılan entegrasyonla, test ve muayene süreç durumu sistem üzerinden (başvuru inceleniyor, numune kontrol ediliyor ya da süreç tamamlandı şeklinde) takip edilerek, test ve muayene durumu toplu olarak sorgulanabilmektedir. İlerleyen süreçte test ve muayenesi sonuçlanan kayıtlara ilişkin bildirimler otomatik olarak il müdürlüklerine e-posta ile bildirilecek ve yapılan çalışma kapsamında test ve muayene işlemi tamamlandığında test ve muayene raporuna veri tabanı üzerinden ulaşılabilecektir.

Ticaret Bakanlığı (mülga Ekonomi Bakanlığı) tarafından 27.7.2013 tarihli ve 28720 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Piyasa Gözetimi ve Denetimi Sonuç ve Önlemlerinin Kaydı ve Bildirimi Yönetmeliği"nin 5'inci maddesi uyarınca, güvensiz ürünlere ilişkin bilgiler Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS)'ne girilmektedir. Yönetmeliğin 6'ncı maddesi kapsamında da Yetkili Kuruluşlar tarafından piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları PGDBİS'e aylık, üçer aylık dönemler halinde ve yıllık olarak kaydedilmektedir. Bu kapsamda, 2023 yılında güvensiz olduğu tespit edilen ürün bilgileri de sisteme kaydedilmiştir. Ayrıca Bakanlığımızca 2023 yılında gerçekleştirilen denetim faaliyetlerine ilişkin sonuçlar aylık, üçer aylık ve yıllık periyodlarla PGDBİS'e kaydedilmiştir.

### **Gönüllü Geri Çağırma Çalışmaları**

Gönüllü geri çağırma faaliyetleri kapsamında, Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan tüm ürün grupları için Bakanlığımız web sitesi aracılığıyla e-devlet üzerinden firma başvuruları alınmakta ve süreç Tablet Yönetim Uygulaması (pgd.sanayi.gov.tr) üzerinden Bakanlığımızca takip edilmektedir. Gönüllü geri çağırma faaliyetleri ile ilgili olarak süreç iyileştirme çalışmaları ile bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları neticesinde 2023 yılında 199 farklı ürüne ilişkin gönüllü geri çağırma başvurusu yapılmış ve işlemleri sürdürülmüştür.

### **Diğer Faaliyetler**

Bakanlığımız birimleri, bağlı/ilgili kuruluşlar ile diğer kurum ve kuruluşlarca hazırlanan ve Genel Müdürlüğümüzün sorumlu olduğu, ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine ilişkin eylemleri içeren politika ve strateji belgeleri takip edilerek yapılan faaliyetlere ilişkin izleme raporları hazırlanmış ve ilgili birim veya kuruluşa gönderilmiştir.

- 2023 Yılı Performans Programı ve Stratejik Plan izleme çalışmaları yürütülmüş ve sisteme girişleri sağlanmıştır.

- 2024-2028 Bakanlık Stratejik Planı Birimimiz faaliyetleri açısından hazırlanmıştır.
- 2022 yılı Birim Faaliyet Raporu hazırlanarak Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.
- 2022 yılı PGD Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.
- Ayrıca ALO 130 ve CİMER kanalından 4.376 adet başvuru Bakanlığımıza ulaşmış ve söz konusu şikâyetlerle ilgili gerekli işlemler yapılarak süresi içerisinde başvuru sahibine geri dönüş yapılmıştır.

### **B.1.7 Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü, 10.07.2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan ve Bakanlığımızın isim, kuruluş, yetki, görev ve sorumluluklarını yeniden tanımlayan 1 No’lu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlanmış ve teşkilat yapısı bugünkü halini almıştır. Bu suretle, teşvik politikaları açısından bütüncül bir yaklaşım geliştirilerek, birbirini besleyen politikalar zinciri içerisinde daha etkin ve verimli işleyecek bir yapının oluşturulması amaçlanmıştır.

Türkiye’nin orta ve uzun vadeli yatırım ve kalkınma planlarına uygun olarak, cari açığın azaltılması ve 2023 hedeflerine ulaşılması doğrultusunda, kamu-özel sektör işbirliğinde yürütülen çalışmalar sonucunda yenilenerek 2012 yılı Haziran ayında yürürlüğe konulan yatırım teşvik sistemi, sürdürülebilir ve güçlü bir ekonomik yapının tesisi açısından önemli politika araçlarımız arasında yer almaktadır. Yatırım teşvik sistemi kapsamındaki uygulamalar ile Ar-Ge içeriği ve katma değeri yüksek, yüksek ve orta-yüksek teknoloji ürün ihracatını artıracak bir üretim sistemine geçmemizi sağlayacak yatırımların artırılması ve bölgelerarası gelişmişlik farklarının azaltılarak ülkemizin dengeli ve topyekûn kalkınması hedeflenmiştir.

2023 yılında reel sektörden gelen görüş, öneri ve talepler ile ulusal ve uluslararası gelişmeler dikkate alınarak yapılan çalışmalar sonucunda, ülkemizin ihtiyaç duyduğu teknolojik dönüşüme yönelik yatırımların artırılması, 6.2.2023 tarihinde yaşanan deprem felaketinin olumsuz etkilerini en aza indirmek ve uygulamakta olduğumuz destek mekanizmalarının daha etkin ve verimli işlemesi amacıyla 15.6.2012 tarihli ve 2012/3305 sayılı Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar’da 2 adet, 02.1.2018 Tarih ve 2018/11201 sayılı Cazibe Merkezleri Programı Kapsamında Yatırımların Desteklenmesi Hakkında Karar’da 1 adet, 20.6.2012 tarih ve 2012/1 sayılı Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Kararın Uygulanmasına İlişkin Tebliğ’de 1 adet değişiklik gerçekleştirilmiştir.

Bununla birlikte, kamuda bürokrasinin ve kırtasiyeciliğin azaltılması ile vatandaşa sunulan hizmet kalitesinin artırılması amacıyla başlatılan çalışmalar kapsamında Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü’nce düzenlenen yatırım teşvik belgesine ilişkin iş ve işlemler ile uluslararası sermayeli yatırımcılar tarafından yapılan bildirimlerin, elektronik ortamda yapılmasına yönelik olarak başlatılan çalışma tamamlanmış ve Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi (E-TUYS) adlı web tabanlı uygulama, mevzuat düzenlemesinin yayımını müteakip 02.7.2018 tarihinde yürürlüğe konulmuştur. 2020 yılında 2012/1 sayılı Tebliğde yapılan değişiklikle yetkilendirme başvurularının KEP üzerinden alınması sağlanmış; böylece teşvik sisteminde bütün süreçler elektronik ortama taşınmıştır.

Genel Müdürlüğümüz, 2023 yılında ülkemizin öncelikleri doğrultusunda; Türkiye’nin yerli ve uluslararası yatırımcılar için daha cazip bir yatırım yeri haline getirilmesi ile ikili ve çok taraflı ekonomik ilişkilerimizin geliştirilmesine yönelik faaliyetlerini eş zamanlı olarak sürdürmüştür.

Temelde yatırım projelerinin hayata geçirilmesine katkı sağlamak amacıyla faaliyet gösteren Genel Müdürlüğümüz 2023 yılında mevcut teşvik mevzuatı ve proje bazlı teşvik sistemi kapsamında yatırımlara yönelik desteklerini sürdürmüş, bu çerçevedeki izleme-denetleme ve yatırım teşvikleri ile ilgili bilgileri kamuoyuna açıklama faaliyetlerini gerçekleştirmiştir.

2023 yılında Genel Müdürlüğümüzce 15.745 yatırım projesi için teşvik belgesi düzenlenmiş olup, bu belgeler kapsamında 1,1 trilyon TL tutarında sabit yatırım yapılması ve 339.952 kişiye istihdam yaratılması öngörülmüştür. 2023 yılında 16 adet yatırım projesi için proje bazlı destek kararı

yayımlanmış olup Kararı yayımlanan projeler arasında 14 proje için yatırım teşvik belgesi düzenlenmiştir. 2023 yılında yayımlanan destek kararları kapsamında 144 milyar TL'nin üzerinde yatırım harcaması yapılması ve 7.419 kişilik istihdam yaratılması öngörülmektedir.

Yatırım projelerinin 12.743'ü (706,7 milyar TL) bölgesel teşvik sistemi, 2.944'ü (355,9 milyar TL) genel teşvik sistemi ve 58'i (44 milyar TL) stratejik yatırımların teşviki kapsamında desteklenmiştir.

Bu dönemde düzenlenen Yatırım Teşvik Belgesi adedinde I. Bölge 6.217 belge ile birinci sırada yer almıştır. I. Bölgeyi, 3.132 belge ile II. Bölge, 1.968 belge ile III. Bölge, 2.020 belge ile VI. Bölge, 1.345 belge ile IV. Bölge ve 997 belge ile V. Bölge izlemiştir. Bu yatırım projeleri kapsamında, I. Bölgede 398,9 milyar TL, II. Bölgede 224,5 milyar TL, III. Bölgede 165,7 milyar TL, IV. Bölgede 87,6 milyar TL, V. Bölgede 89,6 milyar TL ve VI. Bölgede 72,7 milyar TL tutarında yatırım yapılması öngörülmektedir. Ayrıca Muhtelif Bölgelerde de öngörülen sabit yatırım tutarı 67,6 milyar TL olan 66 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiştir.

Yatırımların sektörel dağılımlarına bakıldığında ise, 2023 yılında İmalat sektöründe gerçekleştirilecek yatırımlar için düzenlenen 9.648 teşvik belgesi kapsamında 570 milyar TL (%52), Enerji sektöründe gerçekleştirilecek yatırımlar için düzenlenen 3.765 teşvik belgesi kapsamında 248,6 milyar TL (%22), Hizmetler sektöründe gerçekleştirilecek yatırımlar için düzenlenen 1.641 teşvik belgesi kapsamında 249,4 milyar TL (%23), Tarım sektöründe gerçekleştirilecek yatırımlar için düzenlenen 443 adet teşvik belgesi kapsamında 16,7 milyar TL (%1) ve Madencilik sektöründe gerçekleştirilecek yatırımlar için düzenlenen 248 adet teşvik belgesi kapsamında 21,9 milyar TL (%2) tutarında yatırım yapılması öngörülmüştür.

2023 yılında Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında desteklenmesine karar verilen 16 adet yatırım projesi için Destek Kararları hazırlanmış olup, söz konusu kararlar Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.

Destek unsurları arasında faiz desteği yer alan teşvik belgeleri kapsamında kredi kullanan veya belge kapsamı makine ve teçhizatını finansal kiralama yoluyla temin eden yatırımcılara 2023 yılı içerisinde 1.811.933.771 TL faiz desteği, teşvik belgeleri kapsamı yatırımlarda istihdam edilen kişiler için SGK tarafından alınmayan sigorta primi işveren hissesi ve sigorta primi desteklerine istinaden anılan kuruma 2023 yılı içerisinde 4.679.760.925 TL, proje bazlı yatırımlar için 2023 yılında yatırımcılara 475.418.719 TL nitelikli personel desteği ve 31.886.494 TL enerji desteği olmak üzere toplam 6.998.999.909 TL destek ödemesi yapılmıştır.

Yatırım teşvik sistemine ilişkin çalışmaların yanı sıra, Türkiye'nin ulusal ve uluslararası yatırımcılar nezdinde cazibesinin artırılması ve yatırımcıların karşılaştığı idari ve bürokratik engellere çözüm üretilmesi amacıyla yirmi yılı aşan bir süre boyunca kamu ve özel sektör temsilcilerinin bir arada yapıcı bir çalışma kültürüne sahip olarak politika önerileri geliştirdikleri Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK)'nin üyelik yapısı, çalışma usul ve esaslarını içeren karar güncellenmiş ve bu kapsamda hazırlanan 818 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı, 14 Mart 2019 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanmıştır. Söz konusu Karara göre, YOİKK'in başkanlığının Cumhurbaşkanlığı Yardımcılığı, sekreteryaya faaliyetleri ise Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmesi öngörülmüştür. Çoğunlukla özel sektör temsilcilerinin görüş ve önerileri doğrultusunda hazırlanan yıllık eylem planları aracılığıyla çalışmalarını sürdüren YOİKK'in faaliyetleri aylık olarak takip edilmiştir.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Sayın Cevdet YILMAZ başkanlığında çalışmalarını sürdüren Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) 15.8.2023 ve 12.12.2023 tarihlerinde üye Bakan ve Başkanların katılımıyla iki Kurul toplantısı gerçekleştirmiştir. YOİKK'te yürütülen çalışmaların teknik düzeyde takibi YOİKK Yönlendirme Komitesi koordinasyonunda yürütülmektedir. 2023 yılı Temmuz ayında başlayan yeni dönem eylem planı çalışmaları kapsamında Ağustos ayında "Eylem Önerileri Değerlendirme Çalıştayı", Eylül ayında sorumlu kurumlar tarafından "Eylem Önerileri Değerlendirme Toplantıları" ve ardından "Yönlendirme Komitesi Toplantısı" gerçekleştirilmiştir. Yeni Dönem Eylem



Planının nihai hale getirilmesine yönelik çalışmalar ilgili kurumlarla koordinasyon halinde sürdürülmüştür.

2023 yılında yatırım ve ticaret ilişkilerimizin yoğun olduğu veya bu yönde potansiyel görülen ülkelerle Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması müzakereleri gerçekleştirilmiştir. Daha önce yapılan müzakereler neticesinde imzaya hazır hale getirilen Türkiye-Hong Kong YKTK Anlaşması Nota teatisi yoluyla imzalanmıştır. Söz konusu Anlaşma ülkemiz tarafından 01.6.2023 tarihinde, Hong Kong tarafından ise 31.10.2023 tarihinde imzalanmıştır. Bunun yanında, 19.7.2023 tarihinde Birleşik Arap Emirlikleri (Yenileme) ve 21.7.2023 tarihinde Venezuela ile YKTK Anlaşmaları imzalanmıştır.

2023 yılının Ocak-Ekim döneminde (2023 yılı Ocak-Aralık dönemi verileri 13.2.2024 tarihinde açıklanacaktır.) Türkiye'deki uluslararası doğrudan yatırım tutarı 7 milyar 824 milyon dolar seviyesinde gerçekleşmiştir. 2022 yılının aynı dönemine (2022 yılı Ocak-Ekim dönemi tutarı 11 milyar 284 milyon dolar) göre %31 oranında düşüş gerçekleşmiştir. 2023 yılında uluslararası sermayeli şirket sayısı ise 2022 yılına göre yaklaşık %2,9 oranında artarken (2.247 adet), Türkiye'de faaliyet gösteren uluslararası sermayeli şirket sayısı 80.504 olmuştur.

Ayrıca, eğitim, toplantı, seminer, panel türü aktivitelere ve Bakanlığımızın yanı sıra, farklı Kurum ve Kuruluşlar tarafından düzenlenen çalışmalara da katılım sağlanmıştır.

#### **B.1.8. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında sunulan hizmetlere aşağıda yer verilmiştir.

On İkinci Kalkınma Planı kapsamında gerçekleştirilen Özel İhtisas Komisyonu toplantılarına katılım sağlanmıştır.

2023 yılında 2024-2028 dönemini kapsayan merkezi düzeyde Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisinin (BGUS), yerel düzeyde ise 26 bölgedeki bölge planlarının hazırlık çalışmaları paydaşlarla iş birliği içinde yürütülmüştür. Bu yıl içerisinde, 2022 yılında taslak haline getirilen BGUS ve bölge planları gelen görüşler, güncellenen ihtiyaçlar ve veriler ile On İkinci Kalkınma Planı doğrultusunda geliştirilmiş ve revize edilmiştir.

2024-2028 BGUS hazırlıkları çerçevesinde "kentsel gelişme", "kırsal kalkınma", "sosyal gelişme", "sanayi-lojistik", "yeşil büyüme", "Ar-Ge ve yenilikçilik", "girişimcilik", "dijitalleşme" ve "turizm" alanlarında tematik alanlar belirlenmiş ve bu temalarda Türkiye'deki mevcut durum analiz edilerek ihtiyaçlar tespit edilmiştir. Belirlenen tespitler ışığında tematik amaç ve stratejiler geliştirilmiştir.

BGUS hazırlıkları kapsamında tematik amaçların yanında mekansal tipoloji bazında detaylı mekansal amaçlar ve stratejiler geliştirilmiş ve mekansal gelişme öngörüsü belirlenmiştir.

BGUS'un izlenmesine yönelik izleme göstergeleri ve izleme yöntemi belirlenmiştir.

BGUS hazırlık sürecinde yaşanan 6 Şubat tarihli depremlerin ekonomik, sosyal ve fiziksel etkisi analiz edilmiş ve buna ilişkin BGUS'ta değerlendirme bölümü oluşturulmuştur.

6 Şubat tarihli depremler sonrası BGUS stratejileri revize edilmiş, afet sonrası ihya illeri belirlenmiş ve bu illere yönelik kısa ve orta-uzun vadeli iyileştirme stratejileri geliştirilmiştir.

BGUS, Mart 2023'te Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı koordinasyonunda düzenlenen Lojistik Koordinasyon Kurulu'na sunulmuştur.

Mayıs ayında BGUS ve 20 bölge planı resmi yazı ile merkezi kurumların görüş ve değerlendirmesine sunulmuştur. Gelen görüşler değerlendirilmiş ve uygun görülenler strateji belgesine yansıtılmıştır. Geçen süre zarfında güncellenen veriler doğrultusunda BGUS'taki tüm mevcut durum verileri güncellenmiştir.

Ekim ayında yayımlanan On İkinci Kalkınma Planı doğrultusunda BGUS revize edilmiş ve nihai hale getirilmiştir.

BGUS Aralık 2023'te "Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) İstişare Toplantısı"nda kamu kurumlarına ve OSB temsilcilerine sunulmuş ve katkı ve görüşleri alınmıştır.

6 Şubat tarihli depremlerden etkilenen 5 bölgenin bölge planlarının afet sonrası toparlanma odağında; İstanbul bölge planının ise afete dirençlilik odağında yeniden ele alınmasına karar verilmiştir. Bu çerçevede yönlendirme ve koordinasyon toplantıları düzenlenmiştir. Afetten etkilenmeyen diğer bölgelerde de bölge planlarının afetlere dirençlilik konusunda yeniden gözden geçirilmesi talep edilmiştir. Bu çerçevede Ajanslara gerekli yönlendirme ve katkı sağlanmıştır.

Bölge planlarına ilişkin merkezi kurumların görüşleri toplanmış ve Ajanslarla paylaşılmıştır. Ajansların bu görüşler ve güncellenen veriler doğrultusunda planları revize etmesi talep edilmiştir.

Bölge planlarının eki program ve proje önerileri plana uyum, beş yıllık sürede yapılabirlik, içerik ve sürdürülebilirlik konularında detaylı olarak tekrar gözden geçirilmiş ve oluşturulan değerlendirmeler Ajanslarla paylaşılmıştır.

20 Bölge Planı 14-22 Ağustos 2023 tarihleri arasında; afet odağında yeniden hazırlanan 6 bölge planı da 21-22 Kasım 2023 tarihleri arasında Bakanlığın merkez birimi ve bağlı ve ilgili kuruluşları temsilcilerine Ajans Genel Sekreterleri tarafından çevrimiçi toplantılarla sunulmuş ve temsilcilerin görüş ve değerlendirmeleri alınmıştır.

Orta Vadeli Program, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı, 180 Günlük İcraat Programları ve Bakanlık Stratejik Planı çalışmalarına katkı ve öneriler sunulmuş ilgili tedbirlere ilişkin gelişmeler izlenmiştir.

Bakanlık Stratejik Planı kapsamında Genel Müdürlüğümüz sorumluluğundaki performans göstergelerinin izlenmesi ve verilerin Bakanlık Yönetim Bilgi Sistemine girişlerinin yapılması sağlanmıştır.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı (CMDP), Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP), Üreten Şehirler Programı, Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programı ve Bölgesel Kalkınma Fonu 2023 yılı uygulamalarına ilişkin Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile yatırım ve bütçe görüşmeleri gerçekleştirilmiştir.

Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programı kapsamında teklif edilen projelerin Firma Teşhis ve Gelişim Yol Haritaları incelenmiş olup program kapsamında desteklenmesi uygun bulunan projelere kaynak aktarımı tamamlanmıştır.

Çalışan ve Üreten Gençler Programı kapsamında ajanslar tarafından teklif edilen projeler incelenmiş, uygun görülenler program kapsamına alınmış ve projelerle ilgili revizyon talepleri değerlendirilmiştir.

CMDP kapsamında desteklenmek üzere Bakanlığımıza sunulan toplam 40 proje teklifi incelenmiş; desteklenmesi uygun görülen 7 projeye onay verilmiştir.

CMDP kapsamında devam eden projeler için Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan proje ve bütçe revizyonu işlemleri yıl boyunca yapılmıştır.

CMDP kapsamında desteklenen projeleri yerinde incelemek için saha ziyaretleri planlanarak gerçekleştirilmiştir. Bu ziyaretlere ek olarak projelerin ilerleme durumu ilgili ajans birimleri ile yakın iş birliği içerisinde takip edilmiş, ortaya çıkan ve olası aksaklıkların giderilmesi için gerekli tedbirler alınmıştır.

2023 yılı SOGEP kapsamında sunulan 212 proje teklifi değerlendirilmiş olup program kapsamında 100 projenin desteklenmesi uygun görülmüştür.

Önceki yıllarda SOGEP kapsamında desteklenen projelere ilişkin 6 Kalkınma Ajansında ve 16 ilde yerinde proje izleme ziyaretleri yapılmıştır. İzleme ziyaretleri sonrası söz konusu projelere ilişkin ajans bazında izleme raporları sunulmuştur.

SOGEP kapsamında devam eden projeler için Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan proje ve bütçe revizyonu işlemleri yıl boyunca yapılmıştır.

Üreten Şehirler Programı kapsamında Kalkınma Ajanslarından bölgelerine dair belirledikleri odak alanlar ve bunlarla ilişkili proje önerileri istenmiş ve 41 proje önerisi iletilmiştir. Yapılan değerlendirmeler neticesinde 4 projenin desteklenmesi uygun görülmüştür.

Üreten Şehirler Programı kapsamında devam eden projeler için Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan proje revizyonu işlemleri yıl boyunca yapılmıştır.

Üreten Şehirler Programı kapsamında desteklenen projeleri yerinde incelemek için saha ziyaretleri planlanarak gerçekleştirilmiştir.

Deprem bölgesinde afet sonrası ekonomik faaliyetlerin canlandırılması, toplumsal hayatın yeniden tesisi ve istihdamın kolaylaştırılması, kentsel ve kırsal alanlarda tarihi, sosyal ve kültürel dokunun onarılması, yerleşik düzenin devamlılığının sağlanmasına katkıda bulunulması amacıyla depremden en çok etkilenen yerleşimlerde uygulanmak üzere "Afet Sonrası İhya Programı" tasarlanmış ve 2024 yılı yatırım programına alınması teklif edilmiştir.

6 Şubat depremlerinden etkilenen illerde gıda ve beslenme sektörlerini canlandırarak illerin toparlanmasını desteklemek üzere Birleşmiş Milletler Dünya Gıda Programı (WFP) iş birliğiyle gıda projeleri yürütülmesi amacıyla çalışmalar yapılmıştır.

6 Şubat tarihinde meydana gelen depremler sonrasında 08.2.2023 tarihli ve 32098 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 6785 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile olağanüstü hâl ilan edilen illerde ortaya çıkan ihtiyaçların hızla tespit edilmesi, sosyo-ekonomik toparlanmanın sağlanması ve kalkınmanın sürdürülebilirliğinin temin edilmesi amacıyla 28.3.2023 tarihinde "Bölgesel Kalkınma Odaklı Toparlanma Acil Eylem Programı (BOTAP)" ilan edilmiştir. Program depremden etkilenen 10 ilde beş kalkınma ajansı (İpekyolu, Doğu Akdeniz, Fırat, Karacadağ ve Çukurova Kalkınma Ajansları) aracılığı ile hayata geçirilmiştir. Program kapsamında ilk etapta 1 milyar TL'lik kaynak afet bölgesinin ihyası için mobilize edilmiştir. Bu kaynağın büyük bölümü deprem bölgesi dışında kalan 21 kalkınma ajansının bütçesinden yapılan transferler ile oluşturulmuştur. Program ile depremden etkilenen bölgelerin ekonomik ve sosyal açıdan inşası ve ihyasına yönelik olarak; altyapının ve yaşam kalitesinin hızla iyileştirilmesi, ekonomik toparlanma ve büyümeye yönelik tedbirlerin alınması, sosyal ve kültürel canlanmanın sağlanması, bölgenin afetlere dayanıklılığının artırılması ve benzeri tedbirler kapsamında projeler hayata geçirilmektedir. BOTAP'ın ilanını takiben kalkınma ajansları, program ekinde yer alan örnek proje fikirlerinden faydalanarak ve program öncelikleri doğrultusunda yeni fikirler geliştirerek ilgili taraflar ile projeler hazırlamış ve Bakanlığımıza sunmuştur. Programın ilanından itibaren toplam bütçesi yaklaşık 937,4 milyon TL, destek tutarı 769,9 milyon TL olan 51 proje Bakanlığımız tarafından onaylanmış ve projelerin saha uygulamaları başlatılmıştır.

BOTAP'a ilişkin bilgi talepleri ve koordinasyon faaliyetleri çerçevesinde Ajanslarca iletilen proje önerileri konsolide edilmiş, özet tablolar ve bilgi notları hazırlanmış, proje onay durumuna göre proje ve destek bilgileri güncellenmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından sunulan projelerin değerlendirilmesi amacıyla Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları ve Yatırım Destek Ofislerinin katılım sağladığı toplantılar düzenlenmiştir.

Genel Müdürlüğümüz bütçesinde Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarına tahsis edilen yıllık ödeneğin, İdarelerin talepleri doğrultusunda transferi için gereken iş ve işlemler yapılmıştır.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından Sermaye Transferi Ödeneklerinin Kullanılması, İzlenmesi ve Denetimine İlişkin Usul ve Esasların hazırlanması ve onay süreci koordine edilmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının 388 ve 642 sayılı kuruluş KHK'larına ilişkin mevzuat değişikliği çalışmaları sürdürülmüştür.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından uygulanan projeleri yerinde görmek üzere teknik ziyaretler ve saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen IPARD İzleme Komitesi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından desteklenen projelerin başvuru, değerlendirme, izleme ve raporlama aşamalarının elektronik ortamda yürütülmesi ve iş süreçlerinin standartlaştırılması amacıyla Elektronik Proje İzleme Sistemi (ELİS) uygulamaya alınmıştır.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının izleme süreçlerinin standardize edilmesi amacıyla Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarına izleme ziyareti düzenlenmiş ve süreçler analiz edilmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından belirli tematik alanlarda yenilikçi model ve önerileri içeren çalışmalar yapmak üzere Deneyap, Yeni Nesil Meslek Liseleri, Arıcılık, Seracılık, Toplu İhale, Sözleşmeli Tarım, Yeşil Yol, Tarım 4.0, Sosyal Projeler ve Sulama çalışma grupları oluşturulmuş ve raporlama çalışmalarına başlanmıştır.

Genel Müdürlük ve Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları temsilcilerinin katılımıyla Mersin Agropark ve Agropark kapsamındaki firmalara yönelik ziyaret gerçekleştirilmiş ve ziyaret kapsamında oluşturulan rapor üst yönetime sunulmuştur.

Ortak Tarım Politikası Ağı 1'inci Yönlendirme Kurulu toplantısına katılım sağlanmıştır.

"Yeni Nesil Entegre Kırsal Kalkınma Çalıştayı"na katılım sağlanmıştır.

FAO koordinasyonunda gerçekleştirilen "Türkiye'de Tarım ve Kırsal Kalkınma İçin AB Destekleri Çalıştayı"na katılım sağlanmıştır.

JICA tarafından düzenlenen "Sürdürülebilir Yerel Sanayi Gelişimi İçin Stratejik Yönetim ve Pazarlama" konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

"Sinop'ta Temel Sektörlerin Rekabetçiliğinin Artırılması Projesi" kapsamında deniz turizmi, gastronomi, mağara turizmi, korunan alanlar, dağ turizmi gibi turizm türlerinde farklı sosyo-ekonomik gelişmişlik düzeyi ile başarılı uygulama örnekleri sunan Slovenya, Hırvatistan ve İtalya ülkelerinden alt destinasyonlara çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Doğu Karadeniz Havzası Kuraklık Yönetim Planı Hazırlanması Projesi kapsamında yapılan toplantıya katılım sağlanmıştır.

Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, tarafından düzenlenen "Kadın Erkek Eşitliğine Duyarlı Planlama ve Bütçeleme Eğitim Programı"na katılım sağlanmıştır.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından düzenlenen "Sakarya ve Susurluk Havzaları Kuraklık Yönetim Planı" toplantısına katılım sağlanmıştır.

"Arazi Tahribatının Dengelenmesi Projesi, Karar Destek Sistemi (ATD-KDS) Teknik Çalıştayı"na katılım sağlanmıştır.

Kadınların Kooperatifler Yoluyla Güçlendirilmesi Projesi kapsamında Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından düzenlenen "Kadının Güçlenmesi Strateji ve Eylem Planı (2024-2028)" toplantısına katılım sağlanarak görüş verilmiştir.

İlgili kamu kurum ve kuruluşları ile uluslararası kuruluşlar tarafından hazırlanan tüm strateji, politika ve mevzuat belgelerine görüş verilmiştir.

Kalkınma Ajansları Genel Sekreterler toplantılarına ilişkin koordinasyon faaliyetleri yürütülmüştür.

Kalkınma Ajanslarının 2024-2026 yılları arasında odaklanacağı alanları içeren Sonuç Odaklı Program Yönetim Planları incelenmiş ve görüş verilmiştir.

Kalkınma Ajanslarının güdümlü projelerine ilişkin görüş ve değerlendirmeler yapılmış, fizibilitesi tamamlanan güdümlü projeler onaylanmıştır.

Kalkınma Ajanslarının mali destek programı başvuru rehberlerine görüş verilerek uygun görülen rehberler onaylanmıştır.

Kalkınma Ajanslarınca yapılan proje ve faaliyetlerin kamuoyuyla daha etkin bir şekilde paylaşılabilmesi amacıyla 2021 yılı Ekim ayı içerisinde yayına başlatılan "www.ka.gov.tr" web sitesinin içerik yönetimi faaliyetlerine devam edilmiştir.

Bölgelerin kültür ve turizm değerlerinin tanıtımı amacıyla Kalkınma Ajanslarının ve Bölge Kalkınma İdarelerinin veri tabanında bulunan bölge tanıtımına yönelik görsel materyallerin tek bir internet adresinde toplandığı Kalkınma Galerisi platformu içeriklerle güncellenmiştir.

Genel Müdürlüğümüz ve Türkiye Uzay Ajansı ile Kalkınma Ajansları arasında imzalanan iş birliği protokolü çerçevesinde ülke çapında karanlık gökyüzüne sahip alanların korunması, geliştirilmesi, altyapılarının iyileştirilmesini ve uluslararası tescil çalışmalarına rehberlik edilmesi yönünde faaliyetlere devam edilmiştir.

Kalkınma Ajansları tarafından bölgelerinin ekonomik kalkınmasına ivme kazandırmak, özel sektör yatırımcılarına yatırım fırsatları sunmak amacıyla 438 adet ön fizibilite raporu hazırlanmış, hazırlanan raporlar www.yatirimadestek.gov.tr sitesinde "yatırım fırsatları" başlığı altında yayımlanmıştır.

Yatirimadestek.gov.tr platformunda ülkemizde faaliyet gösteren büyük sanayi kuruluşlarının ithal ettiği ürünlerin ülkemizdeki yerli tedarikçi KOBİ'ler tarafından sağlanabilir hale getirilmesini amaçlayan Tedarik Zinciri Yerileştirme modülü hayata geçirilmiştir.

İklim değişikliği ve yeşil dönüşüm kapsamında kurum ve kuruluşlar tarafından düzenlenen toplantı ve konferanslara katılım sağlanmıştır.

30- 31 Mayıs 2023 tarihlerinde İtalya, Palermo'da Avrupa Komisyonu tarafından İtalyan Hükümeti, Sicilya Bölgesi ve Palermo Üniversitesi ile yakın işbirliği içerisinde BlueMissionMed Coordination and Support Action desteğiyle düzenlenen yüksek düzeyli EU Mission "Restore our Ocean and Waters by 2030" - The Mediterranean Lighthouse in Action Palermo ve bu etkinlik çerçevesinde 30.5.2023 tarihinde BlueMissionMed tarafından yine Palermo'da bir yan etkinlik olarak organize edilen The 1st BlueMissionMed Stakeholder Forum toplantısına katılım sağlanmıştır.

Kalkınma Ajanslarının 2022-2023 yıllarında odaklanacağı tema olarak "genç istihdamı" konusu belirlenmiştir. Bu doğrultuda, ajanslar bölgelerinde genç istihdamının artırılması ve genç girişimciliğinin sağlanması amacıyla yönelik faaliyetlerini önceliklendirmektedir. Genç istihdamı teması kapsamında yürütülen faaliyetlere ilişkin Kalkınma Ajanslarıyla toplantılar gerçekleştirilmiş; konsolide ilerleme raporları oluşturulmuştur. Tema dönemi 2023 yılı sonu itibarıyla tamamlanmış olmakla birlikte dönem içerisinde başlayan ve henüz tamamlanmamış proje ve faaliyetlerin uygulamalarına devam edilecektir.

Kalkınma Ajansları tarafından yürütülen faaliyetlerin önceliklendirileceği 2024 yılı temasının belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapılmıştır. Bu kapsamda 2024 yılı teması olarak "Kadın Girişimciliği/Kadın İstihdamı" konusu belirlenmiştir.

2023 Yılı Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulamasına Dair Usul ve Esasları Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Sayıştay Başkanlığı görüşleri alınarak hazırlanmıştır.

Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası A.Ş. ile birlikte Türkiye Kalkınma Fonu bünyesinde kurulan Bölgesel Kalkınma Fonu ile iki yüzün üzerinde firma ile ön görüşme gerçekleştirilmiştir. Bu firmalardan bir sonraki aşamaya geçilmiş olanlarla görüşmeler devam etmekte olup Fon tarafından iki firmaya yatırım yapılmıştır.

Ortak finansman desteği sağlanması konusunda KOSGEB ile toplantılar düzenlenerek protokol ve uygulama esasları hazırlanmıştır.

KOSGEB ile Kalkınma Ajansları iş birliğinde uygulanan İmalat Sanayiinde Rekabetçiliğin Geliştirilmesi Ortak Finansman (Kredi Faiz/Kar Payı) Destek Programı kapsamında üç pilot bölgede toplam 178 firmanın başvurusu değerlendirilmiş, 96 firma ile sözleşme imzalanmıştır.

Kalkınma Ajansları ve TÜBİTAK arasında yürütülebilecek olası iş birliği konularını istişare etmek üzere toplantı düzenlenmiştir.

Girişimcilik ve yenilikçilik ekosisteminin güçlendirilmesi amacıyla Kalkınma Ajansları İle Kitle Fonlama Platformları Arasında İş Birliği Çağrısı ilan edilmiş ve gelen başvurular değerlendirilmiştir.

Yatırım Destek Ofisleri konusunda mevcut organizasyon yapısı yeniden ele alınarak kurumsal ve beşerî kapasite güçlendirilmiştir.

Ankara ve Konya başta olmak üzere çeşitli Yatırım Destek Ofisleri tarafından webinarlar organize edilerek devlet desteklerine yönelik online toplantılar ve eğitimler düzenlenmiştir.

Bakanlığımızın yönlendirmesinde, Yatırım Destek Ofisleri tarafından özel sektör firmaları sahada sık sık ziyaret edilerek hizmetler hakkında bilgiler verilmiş, sorun ve talepler alınmıştır.

Bakanlığımızın yönlendirmesinde, Yatırım Destek Ofisleri tarafından yeni atanan vali ve kaymakamlar ziyaret edilerek bölge ve hizmetler konusunda bilgilendirmeler yapılmıştır.

Yatırımcılarla ve meslek örgütleriyle toplantılar düzenlenerek, Yatırım Destek Ofislerinin desteğinde [www.yatirimadestek.gov.tr](http://www.yatirimadestek.gov.tr) adresinde sunulan hizmetler aktarılmıştır.

Yatırım Destek Ofisleri tarafından yereldeki iyi uygulama örneklerinin (başarı hikayelerinin) sahada ziyaret edilmesi hususunda koordinasyon sağlanmıştır.

YOİKK gündemine aktarılmak üzere yatırım sürecinde ortaya çıkan mevzuat temelli sorunlar Yatırım Destek Ofislerinden toplanmıştır.

YOİKK Yönlendirme Kurulu toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Yatırım Destek Ofisleri ile sair zamanlar koordinasyon toplantıları düzenlenerek, yatırım ortamının geliştirilmesine yönelik olarak yürütülen ve planlanan çalışmaların takibi ve yönlendirilmesi sağlanmıştır.

Avrupa Birliği Başkanlığı tarafından düzenlenen IPA III Dönemi 2022-2023 Finansman Yılları Projeleri Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Yöresel ürünlerin taşıdığı potansiyelin daha iyi kullanılabilmesi, üretici-girişimci-tüketici zincirinin daha sağlıklı, katma değerli ve sürdürülebilir işleyebilmesi için [www.anadoludakiler.org](http://www.anadoludakiler.org) platformu oluşturulmuştur.

Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programı 2023 yılı uygulamalarına ilişkin Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile yatırım görüşmeleri gerçekleştirilmiştir. Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programı kapsamında uygun bulunan projelere kaynak aktarımı tamamlanmıştır.

Gençlerin kişisel ve sosyal gelişimini desteklemek ve istihdam edilebilirliğini sağlamak için Gençlik ve Spor Bakanlığı ile yapılan iş birliği protokolü kapsamında Çalışan ve Üreten Gençler Programı uygulamalarının koordinasyonuna devam edilmiştir.

AB FRIT Mali Yardım Fonlarının desteğiyle, Uluslararası Göç Politikaları Geliştirme Merkezi iş birliği ile yürütülen "Sürdürülebilir Sosyo-Ekonomik Entegrasyon için Girişimcilik Kapasitelerinin İyileştirilmesi Projesi (ENHANCER)" uygulamasına devam edilmiştir. Bu kapsamda 2 adet Proje Yönlendirme Komitesi toplantısına ve diğer teknik toplantılara katılım sağlanmıştır. Proje kapsamında ilan edilen hibe programları kapsamında sözleşmesi imzalanan projelerin uygulamaları devam etmiştir. 2023 yılında, toplam bütçesi 5,7 milyon Avro olan 2 adet hibe programı daha ilan edilmiştir. Söz konusu hibe programlarının değerlendirme komitelerine üye olarak katılım sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüzün

de katılımıyla gerçekleştirilen B2B ve yatırımcı buluşmaları etkinlikleri kapsamında 274 firma temsilcisi bir araya getirilmiş ve girişimcilerin iş birlikleri ile finansmana erişimleri desteklenmiştir.

ENHANCER Projesinde elde edilen tecrübeler ve çıktılar doğrultusunda ENHANCER PRO isimli bir projenin geliştirilmesi çalışmaları yürütülmüştür. Proje kapsamında istihdamın artırılması ve işletmelerin büyümesi amacıyla yönelik olarak girişimler, KOBİ'ler, kooperatifler ve yerel kurumlara hibeler, eğitim, mentorluk ve danışmanlık destekleri sağlanmasının yanı sıra network oluşturma ve farkındalık faaliyetleri yürütülmesi hedeflenmektedir. Deprem bölgesindeki diğer iller de projeye dahil edilmiştir. Proje için AB tarafından 70 milyon Avro kaynak tahsis edilmiştir.

Japon Hükümeti tarafından finanse edilen ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ile iş birliği halinde yürütülen "İşten Sosyal Uyuma Projesi" kapsamında; kadın kooperatifleri ve kadın girişimcilere sağlanan aynı yardımların izleme süreçlerine ilişkin olarak Ajanslarca gerçekleştirilen izleme ziyaretlerinin koordinasyonu ve raporlanması yapılmıştır. Çeşitli vesilelerle iletilen bilgi talepleri kapsamında projeye ilişkin özet bilgi notları ve sunumlar hazırlanmıştır. Ayrıca, proje çıktılarında biri olan "Sosyal Kalkınma Açısından Satın Almanın Geleceği Raporu" nun 31.1.2023 tarihindeki tanıtım toplantısına ilişkin Bakanlık tarafındaki hazırlık çalışmaları yürütülmüş, toplantının moderasyonu gerçekleştirilmiştir.

Kalkınma Ajansları tarafından kadın kooperatifleri ve kadın girişimcilere yönelik yürütülen çalışmaların ve sağlanan desteklerin bir arada sunulması amacıyla konsolide rapor/portal hazırlanması amacıyla Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı (OKA) ile birlikte koordinasyon ve ön müzakereler gerçekleştirilmiştir.

AB FRIT Mali Yardım Fonlarının desteğiyle, Dünya Bankası'nın yürütücülüğünde 39,5 milyon Avro bütçeli "Türkiye'deki Mülteciler ve Ev Sahibi Topluluklar Arasında Sosyal Girişimcilik, Güçlendirme ve Uyum Projesi" (SEECO) uygulamasına devam edilmiştir.

SEECO projesi kapsamında Karacadağ, Dicle ve İpekyolu Kalkınma Ajanslarının sorumlu olduğu 6 ilde girişimcilik eğitimleri çağrısına çıkmış ve yaklaşık 4.000 başvuru alınmıştır.

SEECO projesi kapsamında Karacadağ, Dicle, İpekyolu, Doğu Akdeniz ve Çukurova Kalkınma Ajanslarının sorumlu olduğu 11 ilde toplam 19 sosyal girişimcilik merkezi ve geçim kaynağı tesisi için toplamda yaklaşık 3,2 Milyon Avro tutarında hibe anlaşması imzalanmıştır.

SEECO projesi kapsamında 2023 yılı da dahil olmak üzere proje ile toplam 12 kurumsal kapasite geliştirme eğitimi verilmiş olup, bu eğitimle ile 151 Bakanlık, Kalkınma Ajansı ve Topluluk Uygulama Ortağı personeline ulaşılmıştır.

SEECO projesi kapsamında Türkiye'de sosyal girişimcilik ekosisteminin kamu ayağını ve politikalarını geliştirmek üzere metodolojik ve kurumsal yaklaşımlar belirlenmiş, çalışmanın çerçevesi politika geliştirme, hukuki alt yapı, marka ve iletişim gibi açılardan ele alınarak belirlenmiştir.

SEECO Projesi 2B Bileşeni kapsamında finanse edilecek potansiyel Geçim Kaynakları Tesisleri'nin belirlenmesine yönelik 11 ilde saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

SEECO projesi kapsamında 5 Kalkınma Ajansı bölgesinde görev yapacak Topluluk Uygulama Ortakları (CIP)'nin seçilmesine yönelik ihale süreçleri yürütülmüş, ilgili yüklenici firmalarla sözleşmeler imzalanmıştır.

SEECO projesi kapsamında kullanılacak Yönetim Bilgi Sistemi geliştirilmiş, kullanıma hazır hale gelmiştir.

Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası'nın finansör, Bakanlığımızın uygulama birimi olacağı Sosyal Olarak Kapsayıcı Yeşil Dönüşüm (Socially Inclusive Green Transition - SoGreen) projesi kapsamında 400 milyon dolar finansman elde edilecek ikraz sözleşmesi üzerinde teknik çalışmalara devam edilmiştir.

Sosyal Olarak Kapsayıcı Yeşil Dönüşüm (SoGreen) projesi hazırlık çalışmaları kapsamında Paydaş Katılım, Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi, Arazi Edinim ve Yeniden Yerleşim Planı, İşgücü Yönetim Planı, Satın Alma Stratejisi hazırlanmıştır.

Sosyal Olarak Kapsayıcı Yeşil Dönüşüm (SoGreen) projesi 2023 Yatırım Programı'na eklenmiştir.

OECD Bölgesel Gelişme Politikaları Komitesi ve Çalışma Gruplarının toplantılarına fiziki ve çevrimiçi olarak katılım sağlanmış, OECD'nin ilgili rapor, yayın ve anketlerine görüş ve katkı verilmiştir.

OECD Kentsel Politikalar ve Bölgesel Göstergeler Politika Çalışma Grubu (WPTI) toplantılarına katılım sağlanarak, gündem maddelerine dair değerlendirmelerde bulunulmuştur.

OECD Kırsal Politika Çalışma Grubu toplantılarına katılım sağlanmıştır. Deprem sonrası kırsalın yeniden inşası ve iyileşme konusunda konuşma yapılmıştır. OECD kırsalda demografik dönüşüm ve akıllı küçülme atölye çalışmasına katılım sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzden üç personel, OECD Kırsal Politikalar, Kentsel Politikalar ile Yerel İstihdam ve Ekonomik Kalkınma Çalışma Grupları 2024 yılı büro üyeliklerine seçilmiştir.

27.4.2023 tarihinde OECD Merkezinde yapılan Bölgesel Gelişme Politikaları Komitesi toplantısı OECD üyesi ülkelerin afet yönetimi konusundaki tecrübe paylaşımı konusuna odaklanmış, bu konuya yönelik olarak ülkemize özel bir oturum düzenlenmiştir. Bu oturumda, Bakan Yrd. Sn. Çetin Ali DÖNMEZ tarafından ülkemizde 6 Şubat tarihinde yaşanan deprem felaketi sonrası ortaya çıkan can ve mal kaybı ile depremin sosyo-ekonomik etkileri ve ülkemizin yeniden toparlanma stratejisi kapsamında uyguladığı politikalar konusunda sunum yapılmıştır.

2021-2027 dönemi Sınır Ötesi İş Birliği Programlarından (Bulgaristan-Türkiye Sınır Ötesi İş Birliği Programı, Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İş Birliği Programı ve Akdeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği Programı) azami fayda elde edilmesi ve Genel Müdürlüğümüzle Programların uygulandığı illerden sorumlu Kalkınma Ajansları ve Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı arasında etkin koordinasyonun sağlanması amacıyla toplantı düzenlenmiştir.

Afet sonrası can güvenliğinin sağlanması, hizmet sürekliliği ve ekonomik toparlanma faaliyetleri çerçevesinde AFAD ile koordinasyon halinde çalışılmaktadır.

Bu çerçevede, Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (2012-2023) ile Türkiye Afet Risk Azaltma Planına (2022-2030) ilişkin koordinasyon faaliyetleri yürütülmüştür.

Tarımsal Sanayinin Rekabetçiliğinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında, JICA ve 4 Kalkınma Ajansı ile iş birliği halinde proje hazırlık çalışmaları yürütülmüştür. Projenin 2024 yılı içerisinde faaliyetlerine başlaması öngörülmektedir.

"Türkiye Cumhuriyeti tarafından KKTC'de Kısmi Hibe Destek Yardım Projelerinin Desteklenmesine İlişkin İş Birliği Protokolü" ve "Türkiye Cumhuriyeti ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti İş Birliği Çerçeve Belgesi Eylem Planı" kapsamında gerçekleştirilen çalışmalara dair Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne 3-5 Mayıs 2023 tarihlerinde çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

AB-Türkiye Mali İş Birliği Programı kapsamında desteklenen ve faydalanıcısının Genel Müdürlüğümüz olduğu "Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması için Kapasite Artırımı Teknik Yardım Projesi (CEDIS3)"ne ilişkin Teknik Yardım İhalesinin ikinci aşama değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.

"Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması için Kapasite Artırımı Teknik Yardım Projesi (CEDIS3)" Başlangıç Toplantısı 10.8.2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

"Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması için Kapasite Artırımı Teknik Yardım Projesi (CEDIS3)" kapsamında 8-9 Kasım 2023 tarihlerinde Ankara'da Proje Başlangıç Etkinliği ve Eğitim Programı gerçekleştirilmiştir.

"Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması için Kapasite Artırımı Teknik Yardım Projesi (CEDIS3)"nden etkili sonuçlar alabilmek ve katılımcı bir yaklaşımla süreci yürütmek için projedeki paydaşlar olan Strateji ve Bütçe Başkanlığı, TÜİK, TÜBİTAK, TOBB ve TÜRK PATENT ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.



2019 yılında Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi (JRC) ile Komşuluk ve Genişleme Müzakereleri Genel Müdürlüğü (DG NEAR) tarafından Batı Balkan Ülkeleri ve Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşmaya dair başlatılan "AB Genişleme ve Komşuluk Bölgesinde Akıllı Uzmanlaşma Çerçevesi" projesi kapsamında 27 Kasım 2023 tarihinde çevrimiçi olarak düzenlenen "Batı Balkanlar ve Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Süreci: Temel Kazanımlar ve Önümüzdeki Zorluklar" başlıklı etkinlikte bilgilendirme yapılmıştır.

CEDIS3 Projesinin 1. Danışma Kurulu Toplantısı 12.12.2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Avrupa Birliği'nin mali desteğiyle hazırlanan, sözleşme makamı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, yürütücüsü Dicle Kalkınma Ajansı olan "TRC3 Bölgesi'nde Genç İstihdamının Teşviki için Teknik Destek Projesi" nin 26.4.2023 tarihinde Mardin'de düzenlenen kapanış konferansına katılım sağlanmıştır.

EBRD ile "Orta ve Orta Üst Ölçekli İşlemelerin Kurumsal Yönetimlerinin Güçlendirilmesi Projesi"nin başvurusu kabul edilmiştir. Projenin uygulanacağı pilot bölgelerdeki işletmelerin kurumsal yönetim konusunda mevcut durumlarının belirlenmesi ve ihtiyaçlarının tespitine yönelik anket çalışması yapılmıştır. Anket sonuçlarına göre işletmelere verilecek eğitim konuları belirlenecektir.

AB Katılım Öncesi Mali Destek Programı (IPA II) kapsamında EBRD ile yürütülen "KOBİ'lerin Tedarik Zincirlerine Entegrasyonu: Avrupa'daki Değer Zincirleriyle Bütünleşme Yoluyla Sürdürülebilirliğin Sağlanması Projesi" kapsamında Avrupa Komisyonu ile EBRD arasında finansman sözleşmesi imzalanmış olup Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ile eşgüdüm halinde proje faaliyetleri başlatılmıştır. Proje kapsamında hazırlanan taslak proje dokümanları incelenerek görüş verilmiş, proje kapsamında gerçekleştirilen ön hazırlık ve istişare toplantılarına katılım sağlanmış, gelen bilgi taleplerine yönelik İngilizce ve Türkçe özet bilgi notları ve sunumlar hazırlanmıştır.

AB Katılım Öncesi Mali Destek Programı (IPA II) kapsamında yürütülecek olan Genel Müdürlüğümüzün faydalanıcı olduğu, "Türkiye'de Yaratıcı Ekonominin Uygun Şekilde Dönüştürülmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi"nin sözleşmesi Ağustos 2023'te imzalanmış ve proje uygulaması başlatılmıştır. Bütçesi 2.810.679 Avro olan projeye Türkiye'de ilk defa Türkiye Yaratıcı Ekonomi Stratejisi ve Periyodik Sektör Raporu hazırlanacak ve sektörün ilk geniş kapsamlı zirvesi gerçekleştirilecektir. Proje kapsamında yaratıcı endüstrilerin ve yaratıcı mesleklerin sınıflandırılmasına yönelik yeni bir yöntem geliştirilecek, izleme ve istatistik sistemi tanımlanacak, sektörün değer zinciri analizleri yapılacak, ekosistem için kapasite geliştirme faaliyetleri yapılacak ve yenilikçi destek mekanizmaları tasarlanacaktır.

IPA III kapsamında yürütülecek olan toplam 6.040.000 Avro bütçeli Türkiye'de Sivil Toplumun Sosyal Girişimcilik Yoluyla Güçlendirilmesi Projesi yararlanıcıları Genel Müdürlüğümüz, Ticaret Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı'dır. Proje kapsamında yer alan ilk 2 bileşen teknik yardım sınıflandırmasıyla danışmanlık hizmetleri, farkındalık çalışmaları ve sosyal girişimcilik konusunda kurumsal, idari ve düzenleyici çerçevenin güçlendirilmesi faaliyetlerini kapsamaktadır. Üçüncü bileşen ise 4.040.000 Avro bütçeyi haiz olup doğrudan hibe sınıflandırmasıyla sivil toplum kuruluşlarının ve sosyal girişimlerin kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi amacıyla Kalkınma Ajansları üzerinden hibe desteklerini içermektedir. Projenin yürütüleceği ajanslar Ankara Kalkınma Ajansı, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı, Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı ve Zafer Kalkınma Ajansı olarak belirlenmiştir. Ajansların Aksiyon Tanımı belgeleri hazırlama süreçleri yürütülmüştür.

Dünya Bankası temsilcileri ile potansiyel iş birliği alanlarına ilişkin gerçekleştirilen toplantılarda 2024-2028 dönemini kapsayacak Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi'nin (BGUS) operasyonelleştirilmesi ve afet sonrası toparlanma konularında bir program tasarlanmasına yönelik görüşmeler gerçekleştirilmiş, "Bölgesel Gelişme ve Deprem Sonrası Yeniden Yapılanma" projesi için içerik ve bütçe hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

AB Yeşil Mutabakatı, Döngüsel Ekonomi ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri gibi başlıklarda proje, analiz, politika ve strateji belgeleri dokümanlarına kurumlarca talep edilen ve Genel Müdürlüğümüz görev alanına giren hususlarda gerekli görüş ve katkılar sağlanmıştır.

Güney Marmara Kalkınma Ajansı'nın koordinatör olarak yer aldığı 16 üyeli konsorsiyumun hazırladığı 36,8 milyon Avro Bütçeli AB Projesi ile Türkiye'nin ilk Hidrojen Vadisinin hayata geçirilmesine yönelik olarak yürütülen HySouth Marmara projesinin 28.11.2023'te Çanakkale'de gerçekleştirilen açılış toplantısına katılım sağlanmıştır.

06.2.2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler sonrasında deprem bölgesine Kalkınma Ajansları tarafından doğrudan ve dolaylı olarak sağlanan yardımlara ilişkin koordinasyon faaliyetleri yürütülmüştür.

06.2.2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremlerin Bakanlığımız ile Bakanlığımıza bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyet alanları itibarıyla oluşturduğu hasarın tespitine ilişkin çalışmalar koordine edilmiş ve "Kahramanmaraş Depremleri Sanayi Tesislerinde Hasar Tespit Raporu" hazırlanmıştır.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülen Yeşil ve Mavi Dönüşüm Programı'nda nihai değerlendirici olarak yer alarak proje değerlendirmesi gerçekleştirilmiştir.

Kitle Fonlama Platformları Arasında İş Birliği Çağrısı kapsamında değerlendirme komitesinde yer alınmıştır.

Ankara Kalkınma Ajansı tarafından yürütülen TechAnkara Dijital Proje Pazarı Ticarileştirme Programı kapsamında değerlendirici olarak görev alınmış, proje başvuruları belirlenmiş kriterlere göre puanlanmıştır.

Ankara Kalkınma Ajansı tarafından yürütülen Etki Yatırımına Yönelik Bölgesel Girişim Sermayesi Mali Destek Programı'nda değerlendirme komitesi üyesi olarak yer alınmıştır.

Uluslararası teknik iş birliği çalışmalarında kullanılmak üzere Genel Müdürlük, Kalkınma Ajansları ve BKİ'lerin uygulama tecrübelerinin paylaşımına ilişkin kavramsal çerçeve oluşturulmuştur.

Muhtelif ülkelerle gerçekleştirilen Karma Ekonomik Komisyon (KEK) toplantılarına Genel Müdürlük görev alanına giren konularda görüşler verilmiştir.

5-8 Ocak 2023 tarihlerinde Las Vegas'ta (Nevada/Amerika Birleşik Devletleri) gerçekleşen ve dünyanın en büyük tüketici elektroniği fuarı olan Consumer Electronics Show'a (CES) İstanbul ve Türkiye'nin farklı bölgelerinde yer alan 53 teknoloji odaklı girişim ile girişimcilik ekosistem paydaşlarından oluşan yaklaşık 200 kişilik bir heyet ile katılım sağlanmıştır.

Türkiye'de etki yatırımcılığının geliştirilmesi çalışmaları kapsamında Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası A.Ş. ve UNDP ile yapılan toplantılara katılım sağlanmıştır.

Ülkemizde Etki Yatırımı konusunda ilk kurumsal yapı olan Etki Yatırımı Danışma Kurulu'nda kurucu üye olarak yer alınmış, Kurulun çalışmalarına katılım sağlanmış ve katkı verilmiştir.

Yöresel ürünlere yönelik bilincin artırılması, üreticilere ve tüketicilere yönelik politikalar üretilmesi ve bu ürünlerin kırsal kalkınmaya katkılarının artırılması için 26 Kalkınma Ajansının uygulayacağı kılavuzun çalışmalarına başlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün ve Kalkınma Ajanslarının faaliyetlerinin duyurulması amacıyla sosyal medya hesaplarının yönetimi sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren diğer hususlar kapsamında milletvekillerinden gelen soru önerileri ile bilgi edinme kapsamında gelen sorular cevaplanmıştır.

Sayın Cumhurbaşkanı ve Sayın Bakanımızın illerde gerçekleştirdiği ziyaretlerde kullanılmak üzere gerekli bilgi notlarının koordinasyon işlemleri yürütülmüştür.

Sayın Bakanımız ve üst düzey yöneticilerin ülke ziyaretleri sırasında ve farklı ülkelerden gelen heyetlerle gerçekleştirdiği görüşmelerde kullanılması için bilgi notları hazırlanıp Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne iletilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda Ajans Genel Sekreterleri Toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Sayıştay Başkanlığınca Kalkınma Ajanslarında yapılan denetimlerde tespit edilen bulgulara dair iyileştirme çalışmaları yapılmıştır.

Bakanlığımız Girişimci Bilgi Sisteminin (GBS) Kalkınma Ajanslarının kullanımına açılması ve Çalışma Araştırma Merkezinde çalışmaları için gerekli koordinasyon sağlanmıştır.

Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi (KAYS) bakım ve geliştirme çalışmaları koordine edilmiştir.

Kalkınma Ajansları ve Bakanlığımız personellerinden gelen KAYS talepleri incelenmiş ve uygun bulunanlar önceliklendirilerek karşılanmıştır.

Kalkınma Ajanslarına dair özet bilgiler; personel, bina, araç bilgileri; ajansın bütçesi ve verdiği destek bilgilerinin yer aldığı Ajans Kurumsal Bilgiler modülü KAYS'ta düzenlenmiş ve ilgili bilgilere dair raporlama ekranları geliştirilmiştir.

KAYS veri tabanı altyapısının ücretsiz ve açık kaynaklı veri tabanı yönetim sistemi olan PostgreSQL'e taşınması hususunda KAYS TEST'e gerekli kurulumlar yapılmış ve canlı uygulamaya geçirilmesi hususunda son aşamaya gelinmiştir.

Mahalli İdarelerin bütçe gelirlerine ilişkin verilerin Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi'ne (KAYS) entegrasyonu çalışmaları tamamlanarak, ilgililerin erişimine açılmıştır.

KAYS'ta yer alan proje performans göstergelerinin revizyonu için çalışmalara başlanmıştır. Bu kapsamda öncelikle istihdamla ilgili göstergeler incelenmeye başlanmış, düzeltilmesi gereken hususlar tespit edilmiş ve pilot ajanslar aracılığıyla düzeltme işlemlerine başlanmıştır.

KAYS'ın Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmesine dair Değerlendirme Toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığınca yapılan Kalkınma Ajansları denetiminde koordinasyon sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz görev alanıyla ilgili olarak 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nde değişiklik çalışmaları ve buna bağlı olarak Kalkınma Ajansları Çalışma Usul ve Esasları değişiklik çalışması yürütülmüştür.

Kalkınma Ajansları Denetim Yönetmeliği'ne uygun olarak Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı, İzmir Kalkınma Ajansı, Ankara Kalkınma Ajansı, Doğu Marmara Kalkınma Ajansı, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı ve Mevlana Kalkınma Ajansına mali yönetim yeterlik denetimleri gerçekleştirilmiştir.

Kalkınma Ajansları Personelinin Performansının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar" uyarınca kalkınma ajansları personelinin ve genel sekreterlerinin 2023 değerlendirmeleri yapılmış ve izlenmiştir.

5449 Sayılı Kalkınma Ajanslarının Hizmetlerine İlişkin Kanun, Kalkınma Ajansları Proje ve Faaliyet Destekleme Yönetmeliği ve Kalkınma Ajansları Personel Yönetmeliğinde gerekli değişiklikler yapılmıştır.

Kalkınma Ajansları Destek Yönetim Kılavuzu, Kalkınma Ajansları Tarafından Sağlanan Destekler İçin Proje Uygulama Rehberi, Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı Uygulama Usul ve Esasları gibi kalkınma ajansları mevzuatında gerekli değişiklikler yapılmıştır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı ile yürütülen toplantılar neticesinde, 5449 sayılı Kalkınma Ajanslarının Hizmetlerine İlişkin Kanununun 19'uncu maddesi uyarınca "tahsisi mahiyetteki gelir kalemleri" yeniden belirlenmiştir.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

2023 Yılı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Bölgesel Gelişme Amaçlı Destek Programlarından ve Kalkınma Ajansları Mali Desteklerinden Yararlanan Kamu İdarelerine Tahsis Edilen Kaynakların Aktarımı, Kullanımı, Muhasebeleştirilmesiyle Diğer Hususlara İlişkin Usul ve Esaslar hazırlanarak, Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanmıştır.

2023 ve 2024 Yılları için Kalkınma Ajanslarına Kullanılacak Transfer Ödeneklerinin Belirlenmesine İlişkin Karar hazırlıkları yürütülmüştür.

Genel Müdürlüğümüz ile Hazine ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü arasında Mahalli İdare Verilerinin Paylaşımına dair Protokol imzalanarak yürürlüğe girmiştir

2024 Yılı Kalkınma Ajansları Çalışma Programı Hazırlama Usul ve Esasları hazırlanarak resmi yazıyla Ajanslara iletilmiştir.

Kalkınma Ajanslarıyla yerel idareler arasında yerel payların aktarılmasıyla ilgili hukuki ihtilaflar takip edilmiş, dava süreçlerine katkı sağlanmıştır.

Bakanlığımız tarafından yürütölen e-devlet çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız 2023 yılı bütçesi hazırlıkları kapsamında Genel Müdürlüğümüze ilişkin hususlarda katkı sağlanarak, TBMM görüşmelerine katılım sağlanmıştır.

Kalkınma Ajanslarının mali durumları izlenmiş ve mali durumlarına göre ajanslara merkezi pay ödeneğinin aktarım süreçleri yürütülmüştür.

2022 Yılı Kalkınma Ajansları Genel Faaliyet Raporu hazırlıkları yürütölmüş ve tamamlanan Faaliyet Raporu yayımlanmıştır. Bu çerçevede, Kalkınma Ajanslarının tüm faaliyet raporları Bakanlığımız internet sitesinde kamuoyuyla paylaşılmıştır.

İç kontrol faaliyetleri kapsamındaki çalışmalara devam edilmiş, eylem planında yer alan görevler kapsamında Genel Müdürlük birim yönergesi, fonksiyonel teşkilat şeması, görev dağılım çizelgesi, risk kayıt ve konsolide risk raporları vb. belgelerin güncellemeleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığının talep ve yönlendirmeleri doğrultusunda Yönetim Bilgi sistemine girişler sağlanmıştır.

Kalkınma Ajansları ve BKİ'lere ait bina envanter çalışmaları yapılmış, Cumhurbaşkanlığının 2018/8 sayılı Genelgesi kapsamında, Bakanlığımız taşra teşkilatı ile bağlı, ilgili ve koordineli kuruluşlarının illerde bulunan birim veya temsilcilikleri ile ilgili; satış, kira, irtifak, takas, tahsis, devir ve benzeri her türlü tasarrufa yönelik işlemlerinin diğer birimlerin de ihtiyaçları gözetilerek ekonomik bir planlama yapılması, kurum imkanlarının ihtiyaçlar dahilinde ortak paylaşılmasının sağlanması amacıyla oluşturulan Hizmet Binaları İstisare Komisyonuna katılım sağlanmış ve Kalkınma Ajansları ve Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarına ait taşınmazlar ile ilgili çalışmalar koordine edilmiştir.

Bakanlığımız koordine kuruluşları olan Kalkınma Ajanslarına ait e-posta ve AD sunucusu, elektronik belge yönetim sistemi ve internet siteleri ile bunlarla ilgili veri depolama, veri güvenliği ve lisans ihtiyaçları için tüm alt yapı ve yazılım sistemleri ile diğer bilgi işlem konularının Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı iş birliğinde Bakanlık dışında temin edilen merkezi yapıda birleştirilmesi ve idame ettirilmesi çalışmaları sürdürölmüştür.

Bölgesel Kalkınma Dergisi'nin ilk dört sayısı 2023 yılı içerisinde yayımlanmıştır.

### **B.1.9. Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

#### **Avrupa Birliği Adaylık Süreci Kapsamında Yürütölen Faaliyetler**

Bakanlığımız, ölkemizin 33 başlıkta yürüttüğü Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri çerçevesinde, 14 fasılla ilgili çalışmalara iştirak etmekle birlikte; Malların Serbest Dolaşımı, İşletme ve Sanayi Politikası, Bilim ve Araştırma, Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu Fasıllarında ölkemiz

adına önemli görevler üstlenmiş bulunmaktadır. Bu kapsamda çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda, süreç Bakanlık birimleri/kuruluşlarla eşgüdüm içinde yürütülmektedir.

Bu çerçevede, AB müktesebatına uyum çalışmalarını ve kaydedilen gelişmeleri izlemek üzere Avrupa Komisyonu tarafından her yıl hazırlanan İlerleme Raporuna ilgili olunan fasıllar bağlamında;

- Bakanlığımız katkısı hazırlanmakta ve AB Başkanlığı'na iletilmekte,
- Fasıllara ilişkin olarak düzenlenen Alt Komite toplantılarına katılım sağlanmakta,
- Fasıllar kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan mevzuat uyumuna ilişkin yol haritası niteliğinde AB Başkanlığı koordinasyonunda hazırlanan Ulusal Eylem Planına katkıda bulunmaktadır.

Avrupa Komisyonu tarafından 08.11.2023 tarihinde açıklanan 2023 Avrupa Birliği Genişleme Paketi'ndeki Türkiye'ye dair değerlendirmelere ve 2023 Türkiye Raporu'ndaki Türkiye-AB ilişkileri ve Bakanlığımızın sorumlu olduğu fasıllara dair değerlendirmelere ilişkin kapsamlı bir bilgi notu hazırlanarak Bakanlık makamı ile paylaşılmıştır.

Üyelik müzakerelerinde fasıllar bağlamında kaydedilen gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek üzere geliştirilmiş AB-Türkiye Ortaklık Komitesinin alt mekanizmalarından birisi olan Alt Komite toplantılarına aktif katılım sağlanmakla birlikte, toplantılarda yapılacak sunum/bilgilendirmelere ilişkin Bakanlık düzleminde genel koordinasyonu da sağlamak ve toplantı tutanaklarına görüş bildirmek üzere çalışmalar yürütülmektedir.

2023 yılı içerisinde; 2 No'lu İç Pazar ve Rekabet Alt Komitesi, 3 No'lu Ticaret, Sanayi ve AKÇT Ürünleri Alt Komitesi, 4 No'lu Ekonomik ve Parasal Konular, Sermaye Hareketleri ve İstatistik Alt Komitesi, 6 No'lu Ulaştırma, Çevre, Enerji ve Trans-Avrupa Şebekeleri Alt Komitesi, 7 No'lu Bölgesel Kalkınma, İstihdam ve Sosyal Politika Alt Komitesi toplantılarının bir kısmına katılım sağlanmış/tutanaklarına görüş verilmiş/hazırlıkları koordine edilmiştir.

Haziran 2023 tarihli Avrupa Konseyi'nin çağrısıyla Avrupa Birliği Dış İşleri ve Güvenlik Politikası Yüksek Temsilcisi ve Avrupa Komisyonu Başkan Yardımcısı ile AB Komisyonu tarafından AB-Türkiye ilişkilerinin durumu hakkında hazırlanan rapor 29.11.2023 tarihinde açıklanmıştır. Rapor AB-Türkiye ilişkilerinin kilit alanlardaki durumunu özetlemekte ve ilişkilerin geleceğine yönelik tavsiyeler ortaya koymaktadır.

AB'ye aday ülke statüsü çerçevesinde her yıl hazırlanarak AB'ye iletilen ülkemizin orta vadeli makroekonomik politikaları ve uygulamayı öngördüğü yapısal reformları içeren bir politika çerçevesi dokümanı olan Ekonomik Reform Programı (ERP) kapsamında, 2023 yılında 2024-2026 Ekonomik Reform Programı hazırlık çalışmaları yerine getirilmiştir. Ayrıca, 2024-2026 Dönemi Ekonomik Reform Programı'nda yer alması için Bakanlığımız merkez birimleri ve bağlı, ilgili kuruluşlarımızın katkıları ile oluşturulan Yapısal Reform Tedbir Önerisi Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

ERP kapsamında Genel Müdürlüğün temel görevleri; ERP hazırlık ve revizyon sürecini takip ve koordine etmek, ERP odaklı eğitim ve bilgilendirme toplantılarına katılım sağlamak ve ERP göstergelerinin belirli periyotlarla raporlanmasını yapmak.

AB mevzuat uyum çalışma faaliyetleri AB'deki değişiklikleri takip ederek ilgili tarafların bilgilendirilmesi ve uyumlaştırılarak ulusal müktesebatın bir parçası haline getirilen mevzuat hakkında AB tarafının bilgilendirilmesi olmak üzere iki ana ekseninde yürütülmektedir. Bu bağlamda 2023 yılında birbirinden farklı konu ve temada 31 kanun, yönetmelik, pozisyon belgesi, strateji dokümanı ve eylem planının birçoğu için görüş oluşturulmuş ve Bakanlık düzeyinde koordinasyon sağlanmıştır.

Bakanlığımız tarafından atanması uygun görülen onaylanmış kuruluş adaylarının görevlendirilmeleri için gerekli sertifika ve bildirim formlarının AB Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemine (NANDO) iletilmesini teminen Ticaret Bakanlığına 72 adet bildirim yapılmış ve onaylanmış kuruluşlara ilişkin diğer koordinasyon işleri takip edilmiştir.

AB mevzuatının iç hukuka aktarılması, uygulanması ve yürütülmesi aşamalarında destek sağlayan AB Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi (TAIEX) Mekanizması ile ilgili Bakanlık içi koordinasyon sağlanarak gerekli yönlendirme ve bilgilendirmelerde bulunulması ve Genel Müdürlüklerimizin TAIEX başvurularının TAIEX veri tabanında onaylanarak Avrupa Birliği Başkanlığı'na iletilmesi sağlanmıştır.

Teknik Mevzuatın ve Standartların Türkiye ile AB Arasında Bildirimine Dair Yönetmelik çerçevesinde, Bakanlığımız tarafından zorunlu uygulamaya koyulan düzenlenmemiş alandaki standartların Avrupa Komisyonu'na ve Ticarete Teknik Engeller Anlaşması gereğince ise Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ)'ne bildirimini sağlanması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

AB bünyesinde, başta Avrupa Yeşil Mutabakatı olmak üzere, çevre ve iklim değişikliğine yönelik yürütülen çalışmalar ve mevzuat güncellemeleri takip edilerek, Bakanlık birimlerinin bilgilendirilmeleri sağlanmış ve bu alanda Ticaret Bakanlığı tarafından ulusal çapta oluşturulan Yeşil Mutabakat Eylem Planı kapsamındaki çalışmalara katkı ve katılım sağlanmıştır.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS), BM Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi, Avrupa Çevre Ajansı ve Biyoçeşitlilik ve Ekosistem Hizmetlerine İlişkin Hükümetler arası Platform (IPBES) bünyesinde yürütülen çalışmalara yönelik Bakanlık birimleri arasında koordinasyon sağlanarak ilgili çalışmalara katkı ve katılım sağlanmıştır.

Akdeniz için Birlik Sekretaryası tarafından düzenli olarak gerçekleştirilen çalışma grubu toplantılarının 13'üncüsü "Mavi Ekonomi" konu başlığında gerçekleştirilmiştir. Çalışma Grubu toplantısında sunulmak üzere hazırlanan dokümanlara Bakanlığımız görev alanı kapsamında katkı ve katılım sağlanmıştır.

Karadeniz için Ortak Denizcilik Gündemi kapsamında gerçekleştirilen çalışmalara ilişkin Bakanlık için koordinasyon faaliyetleri yürütülmektedir.

Her yıl düzenlenen BMİDÇS Taraflar Konferansı'na yönelik yıl boyunca süren çalışmalara katkı ve katılım sağlanmış ve Konferansa katılan Türk müzakere heyetinde de Bakanlığımız temsil edilmiştir. Bu kapsamda, 30 Kasım-13 Aralık 2023 tarihleri arasında Birleşik Arap Emirlikleri'nin Dubai kentinde düzenlenen 28'inci Taraflar Konferansı'na (COP28) katılım sağlanarak iklim müzakerelerinde aktif bir şekilde yer alınmıştır.

Yine aynı Konferans kapsamında, Türkiye Pavilyonu'nda Bakanlığımız tarafından, Bakan Yardımcımız moderatörlüğünde gerçekleştirilen panele ilişkin tüm hazırlıklar ve yine Sayın Bakan Yardımcımızın Çok Taraflı Kalkınma Bankaları (MDB) Pavilyonu'nda konuşmacı olarak yer aldığı panele ilişkin hazırlıklar gerçekleştirilmiştir.

COP28 kapsamında gündeme gelen ve ülkelerin üye olmaya davet edildiği çeşitli girişimlere yönelik, Bakanlığımız görev ve sorumluluk alanlarında olanlarına ilişkin ilgili Bakanlığımız birimlerinin görüşleri alınarak koordinasyon yapılmıştır. Ardından, üyeliğin olumlu bulunduğu girişimler olan "Çimento ve Beton Atılımı", "İklim Kulübü" ve "Kritik Hammaddeler Kulübü"ne üyeliğimizin başlatılmasına yönelik gerekli çalışmalar yürütülmüştür.

AB ve BM çalışmaları kapsamındaki ülkemiz sorumluluklarına istinaden hazırlanan ulusal belgelere ve projelere yönelik çalışmaların da Bakanlığımız içerisindeki koordinasyonu Genel Müdürlüğümüzce yürütülmektedir. Bu minvalde, 2023 yılı içerisinde, hazırlıkları İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından yürütülen "İklim Değişikliği Eylem Planı" ve "Ulusal İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı"na ilişkin Bakanlığımız görüşlerinin koordinasyonu yürütülmüş ve anılan eylem planlarına ilişkin toplantılara katılım sağlanmıştır.

"Türkiye'de Atık Sonu Konseptinin Geliştirilmesi Projesi için Teknik Yardım Projesi", Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Potansiyelinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek Projesi" ve "Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı Hazırlanması Projesi" kapsamındaki çalışmalara yönelik Bakanlık içi koordinasyon sağlanmış ve toplantılarına katılım sağlanmıştır.

İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu toplantılarına Bakanlığımızın katkı ve katılımına ilişkin çalışmalar Genel Müdürlüğümüzce yürütülmekte olup 2023 yılı içerisinde Kasım ve Aralık aylarında olmak üzere iki kez toplanan Kurul'un hazırlıkları gerçekleştirilmiş, toplantılarına Sayın Bakan Yardımcımızla beraber katılım sağlanmıştır.

### **AB-Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Çerçeve Anlaşmaları ve Finansman Anlaşmaları Kapsamında Gerçekleştirilen Faaliyetler**

2014-2018 programlama dönemini kapsayan çok yıllık “Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı”nın toplam bütçesi yaklaşık 260,1 milyon Avrodur. 2019 yılı itibarıyla Avrupa Komisyonu programlama yaklaşımında değişikliğe gitmiş ve yıllık program uygulamasına geçmiştir.

2019 senesine ilişkin yıllık programlama çalışmaları çerçevesinde ise Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ile işbirliğinde yürütülecek “KOBİ’lerin Tedarik Zincirlerine Entegrasyonu: Avrupa’daki Değer Zincirleriyle Bütünleşme Yoluyla Sürdürülebilirliğin Sağlanması Projesi” kapsamında 17 milyon Avro’nun daha tahsisi sağlanmıştır. 2020 yılı programlaması kapsamında ise Bakanlığımıza herhangi bir bütçe tahsisatı yapılmamıştır. Çok yıllık Operasyonel Programda da yeni kaynak tahsis edilmemesi nedeniyle revizyon çalışmaları yürütülmüş ve performans göstergeleri güncellenmiştir.

Bakanlığımız IPA III Döneminde de “Rekabetçilik ve Kapsayıcı Büyüme” penceresi altındaki “özel sektörün geliştirilmesi, ticaret, araştırma ve inovasyon” tematik önceliğinin Yönetim Otoritesi unvanını taşımaktadır.

IPA III Dönemi çalışmaları kapsamında, 2021 yılı programlaması için toplamda 20,3 milyon Avro bütçeli (17,3 milyon Avro AB katkısı, 3 milyon Avro ulusal katkı olacak şekilde) 3 proje onaylanmış ve ihale dokümanlarının hazırlığı devam etmiştir. 2022 ve 2023 yılları için ise Avrupa Komisyonu tarafından Bakanlığımıza herhangi bir proje kabul edilmemiş olup sorumlu olduğumuz tematik önceliğe dair herhangi bir tahsisat yapılmamıştır.

2024 yılı programlaması çalışmaları AB Başkanlığı tarafından 15.9.2023’te gelen resmi yazı ile başlatılmış olup, 18.9.2023’te Bakanlığımız merkez birimleri, bağlı ve ilişkili kuruluşlar ve dış paydaşlara proje önerilerini göndermeleri istenmiştir. Gelen 36 proje önerisi, Ekim ayı ve Kasım ayının ilk haftasında AB Başkanlığı ile Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı’nın görüş ve önerileri de göz önünde bulundurularak ön değerlendirmeye tabi tutulmuştur. 08.11.2023 tarihinde toplam 43.3 milyon Avro bütçeli 9 proje teklifinin yer aldığı nihai portföy Avrupa Komisyonu’na iletilmiş olup, Komisyonun ilgililik değerlendirmesi sonuçları beklenmektedir. Söz konusu portföy 4 adet yüksek öncelikli, 3 adet orta öncelikli ve 2 adet düşük öncelikli proje teklifinden oluşmaktadır.

Türkiye Yatırım Platformu (TYP), Avrupa Komisyonu tarafından yürütülen Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Fonu Artı’dan (EFSD+) ülkemizin faydalanmasını sağlayacak bir mekanizmadır. TYP Avrupa Komisyonu’nun 31.3.2022 tarihli Uygulama Kararı ile kurulmuştur. 24.6.2023 tarihinde yayımlanan 2023/11 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile TYP Komitesi yasal dayanağa sahip olmuştur. TYP için proje geliştirme amacıyla 5 odak grup oluşturulmuş ve 15 odak grup toplantısı yapılmış ve Bakanlığımız da toplantılarda temsil edilmiştir.

EFSD+ Açık Mimari altında IFI’lara yönelik ilk çağrıya Nisan 2022’de çıkmıştır (Çağrı DG NEAR bütçesi: 1,95 milyar €) IFI’lar proje portföylerini 12.7.2022’ye kadar Komisyona sunmuştur. TYP kapsamında değerlendirilmek üzere 4 tane IFI: EIB, EBRD, KfW ve IFC; toplam 12 tane yatırım programı önerisi (Proposed Investment Programme – PIP) sunulmuştur.

Söz konusu portföyü değerlendirmek üzere DG NEAR Operasyonel Kurul toplantısı 25.1.2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir. 4 IFI tarafından sunulan (EIB, EBRD, KfW ve IFC) ve ülkemizin de içinde yer aldığı 8 yatırım portföyü onaylanmıştır.

EFSD+ altında 6 tane “Yatırım Penceresi” bulunmakta olup bunlardan “Sürdürülebilir Tarım, Biyoçeşitlilik, Ormanlar, Su ve Doğal Sermaye”, “Sürdürülebilir Şehirler”, “Sürdürülebilir Finans” ve “İnsan Gelişimi” pencerelerinde Türkiye’ye tahsisat bulunmakta olup, “Bağlantısallık: Enerji, Ulaştırma ve Dijitalleşme” ile “Mikro İşletmeler ve Kobi Finansmanı: Kapsayıcı ve Yeşil Büyüme, İstihdam” pencerelerinde ise ülkemize tahsisat bulunmamaktadır.

AB Türkiye Delegasyonu’nun faydalanıcısı olduğu Teknik Yardım Projesi açılış toplantıları 25.4.2023’te Ankara’da ve 26.4.2023’te İstanbul’da gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız 21-22 Eylül 2023 tarihlerinde yapılan Döngüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi odak grup toplantılarına ev sahipliği yapmıştır.

Uluslararası Programlar ve Finansman Daire Başkanlığımız, KfW ile 13.10.2023, EBRD ile 19.10.2023 ve IFC ile 03.11.2023 tarihinde önerilen programların içeriğini anlamak ve Bakanlığımızca proje geliştirme imkanları değerlendirmek için toplantılara katılmıştır.

IPA I Döneminde desteklenen 46 projenin uygulama dönemi sonrası yıllık izleme anketleri ve faaliyet raporları yararlanıcı kurum veya yönetici şirketlerden talep edilmiş, incelenmiş ve gelen raporlar dosyalanmıştır.

IPA II Döneminin 14'üncü İzleme Komitesi toplantısı ile IPA III Döneminin 1'üncü Sektörel İzleme Komitesi Toplantısı müştereken düzenlenmiştir. Söz konusu toplantılarda Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı'nın tüm süreçleriyle ilgili bilgilendirme yapılmıştır. IPA II dönemi 13'üncü İzleme Komitesi Toplantısı tutanağı 26.7.2023 tarihinde tüm üyelere ve AB Komisyonu'na iletilmiştir. 14'üncü İzleme Komitesi toplantı tutanağı 22.12.2023 tarihinde komite üyelerine gönderilmiştir.

IPA II 2022 yılı yıllık uygulama raporuna derç edilmek üzere hazırlanan RYSOP katkısı 16.1.2023 tarihinde Ulusal Katılım Öncesi Yardım Aracı Koordinatörüne iletilmiştir. 2023 yılı raporu da hazırlanmıştır.

IPA II Programlama dönemine ait Prosedürler Rehberinde 2023 yılında minör değişiklikler yapılmıştır. Söz konusu değişiklikler 18.4.2023 tarihinde Ulusal Yetkilendirme Görevlisi (UYG) tarafından onaylanmıştır.

IPA III dönemi (2021-2027) kapsamında yer alan 2021 yılı Yıllık Eylem Programı Finansman Anlaşması ve yetki devri kuralları gereğince organizasyon yapımızda değişiklikler yapılarak IPA Birimi Yönetim Otoritesi ve Mali Yönetimden Sorumlu Ara Birim olarak düzenlenmiştir. Yine bu kapsamda, IPA III FPPA Ek B'de iç kontrol çerçevesi altında belirtilen bileşenleri, prensipleri ve karakteristikleri karşılayacak şekilde IPA III Uygulama Rehberleri hazırlanmış olup ilgili rehberler 08.11.2023 tarihinde UYG tarafından onaylanmıştır. Ayrıca UYG ile Bakanlığımız arasında IPA III dönemi uygulaması kapsamında görev ve sorumlulukları belirleyen Operasyonel Anlaşma taraflarca imzalanıp 04.9.2023 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

### **Birlik Programları Faaliyetleri**

AB'nin 2021-2027 Döneminde uygulayacağı ve Avrupa çapında stratejik dijital kapasitelerin oluşturulmasına ve dijital teknolojilerin kullanımının yaygınlaştırılmasına odaklanan Dijital Avrupa Programı'na (DAP) 31.8.2023 tarihinde katılım anlaşmasının imzalanması süreci tamamlanmış ve akabinde 7746 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile 01.1.2023 tarihinden geçerli olacak şekilde Programa katılım sağlanmıştır.

Süreçte AB Başkanlığı ve Dijital Dönüşüm Ofisi ile iş birliği ve koordinasyon sağlanmış ve DAP'a ülkemizin taraf olması ve Finansman Anlaşması nihai halini almıştır.

Bu süreçte Türkiye'deki ilgili kurumların müzakere toplantıları ile tanıtım, bilgilendirme ve eğitim içerikli etkinliklere katılım sağlanmıştır.

### **Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri**

Program kapsamında sanayinin, KOBİ'lerin ve kamu kurumlarının dijital dönüşümünü desteklemek amacıyla Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri (ADİM) ve bu Merkezlerden oluşan bir ağ yapısının kurulması öngörülmektedir.

ADİM'lerin sanayi ve KOBİ politikaları başta olmak üzere AB politikalarının hayata geçirilmesinde, şirketlerin ve kamu sektörünün yeşil ve dijital dönüşümünün desteklenmesinde önemli bir araç olması beklenmektedir. Program kapsamında AB ve Asosiy Ülkelerin tüm bölgelerini kapsayan bir ADİM Ağının oluşturulması planlanmaktadır.



ADİM'ler, önce üye devletler tarafından yürütülen bir ulusal seçim süreci sonunda seçilen adayların başvurabildiği bir Komisyon çağrısıyla kurulmaktadır. Ülkemizde de bu sürecin ulusal ayağı ön başvuru ve nihai başvuru olmak üzere iki aşamalı olarak yürütülmüştür.

### **Sığınmacı Mali İmkân Fonu (FRIT) Mekanizması Kapsamında Yürütülen Faaliyetler**

Bakanlığımızın ve bağlı ilgili kuruluşların FRIT kapsamında yararlanıcı/yürütücü olduğu projelerdeki ilerlemelerin takibi ve düzenli olarak raporlama yapılmış, proje düzeyinde teknik toplantılara katılım sağlanmış ve yönlendirme komitesi toplantılarına da iştirak edilmiştir.

Bununla birlikte FRIT çerçevesinde desteklenen projelere ilişkin Makamın bilgilendirilmesi yapılırken açılış / tanıtım gibi etkinliklerine de katılım sağlanmıştır. FRIT mekanizmasının ilave kaynak ile devam ettirilmesi yönündeki çalışmalar 2023 yılı içerisinde devam etmiştir.

### **NATO Kuzey Atlantik için Savunma İnovasyon Hızlandırıcısı (NATO DIANA) Faaliyetleri**

NATO'nun teknolojik üstünlüğünü koruması ile yükselen ve çığır açan yeni teknolojilerden en etkili biçimde istifade edebilmesine katkıda bulunmak üzere 2021 yılının Haziran ayındaki Brüksel Zirvesinde Kuzey Atlantik için Savunma İnovasyon Hızlandırıcı (DIANA) Girişimi kabul edilmiştir.

Bilhare hazırlanan DIANA Tüzüğü, 2022 yılının Nisan ayında NATO Dışişleri Bakanları Toplantısında onaylanmış ve Madrid Zirvesinde NATO Liderleri tarafından tasdik edilmiştir.

2023 yılında DIANA tarafından Enerji Dayanıklılığı, Güvenli Bilgi Paylaşımı ve Algılama ve Gözetim başlıkları altında 3 pilot çağrıya çıkmıştır. Bu kapsamda 1303 başvuru alınmış ve toplam 46 firmanın hibe olarak hızlandırıcı programa kabul edilmesine karar verilmiştir. Ülkemizden toplam 71 başvuru yapılmış olup iki firmamız programa kabul edilmiştir.

Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü (NATO)'nün teknolojik üstünlüğünün korunması ile yükselen ve çığır açan yeni teknolojilerden en etkili biçimde istifade edebilmesine katkıda bulunmak üzere bir NATO İnovasyon Fonu (NIF) kurulması 2021 yılının Haziran ayında gerçekleşen NATO Zirvesinde liderler tarafından görüşülmüştür.

29-30 Haziran 2022 tarihlerinde düzenlenen Madrid Zirvesinde ise NATO İnovasyon Fonu Taahhüt Mektubu, Sayın Dışişleri Bakanımız tarafından imzalanmış ve ülkemizle birlikte 22 Müttefik imzacı (Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İzlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, İspanya, Türkiye, Birleşik Krallık.) NIF yapılması içinde yer almıştır.

04.4.2023 tarihinde Finlandiya'nın NATO'ya üye olması ve söz konusu ülke temsilcilerinin NIF'e başvurusu sonucunda mevcut durumda NIF'in bünyesinde 23 müttefik ülke bulunmaktadır. İsveç'in NATO üyeliğinin tamamlanmasının ardından Fona da ortak olması hususunda mutabakat sağlanmıştır.

Fonun resmi kurulumu 11-12 Temmuz 2023 tarihinde Litvanya'nın Vilnius kentinde düzenlenen NATO zirvesine paralel olarak duyurulmuştur.

Fona ülkemizin ortak olmasına ilişkin süreç Aralık 2022 tarihinden bugüne kadar Bakanlığımız tarafından yürütülmüş ve konuya ilişkin olarak 24.7.2023 tarih ve 7402 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı istihsal edilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı Kararı sonrası Fonun kuruluş anlaşması niteliğinde olan "Sınırlı Ortaklık Anlaşması/Limited Partnership Agreement (LPA)"nın imza sürecinin tamamlanabilmesini teminen Sayın Bakanımız tarafından Vekaletname dokümanı imzalanmıştır.

### **İhale Usulleri, Hibe Verme Usulleri, Bunları Takip Eden Sözleşmeler ve Nihai Yararlanıcıya Ödeme ile Nihai Yararlanıcıdan Tazmine İlişkin Düzenlenmeleri Yapmak**

2014-2020 yıllarını kapsayan IPA II Dönemi için Rekabetçilik ve Yenilik Çok Yıllı Eylem Programına yönelik Bütçe Uygulama Görevlerinin Yetki Devri başvurusu Avrupa Komisyonuna 27.2.2015 tarihinde Ulusal Yetkilendirme Görevlisi tarafından yapılmıştır.

IPA II Çerçeve Anlaşmasının 12(1) maddesi uyarınca, Finansman Anlaşmasının imzalanmasıyla birlikte Program Otoritesi Bakanlıklara bütçe uygulama görevleri devredilmektedir. Rekabetçilik ve Yenilik sektörüne ilişkin Finansman Anlaşması 22.1.2016 tarihinde imzalanmış ve 03.5.2016 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu çerçevede, IPA II Dönemi için bütçe yetkileri Başkanlığımıza koşullu olarak devredilmiştir. Finansman Anlaşması'nın Ek-9'unda ise belirli tarihlere kadar kapatılması gereken 7 koşul ortaya konmuş ve söz konusu koşullar karşılanmıştır. Bu koşullara ilişkin izleme ve ilerlemeler, Ulusal Yetkilendirme Görevlisi tarafından Komisyona aylık olarak raporlanmaktadır.

İhale usulleri konusunda Avrupa Birliği'nin ihale yöntemleri (PRAG) kullanılmaktadır. PRAG uygulanması esnasında ise gerekli olan her aşamada Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonundan ön onay alınmaktadır.

### **Ulusal Fon ve Ulusal Yetkilendirme Görevlisi'nin Harcamalara İlişkin Prosedür ve Tahkikler Hakkında Gerekli Bütün Bilgileri Almasını Sağlamak**

Program Otoritesi Bakanlığımız ile Ulusal Yetkilendirme Görevlisi (NAO) arasındaki ortak sorumlulukları belirleyen Uygulama Anlaşması 2019 yılı içinde revize edilmiş ve 08.11.2019 tarihinde her iki tarafça da imzalanarak yürürlüğe girmiştir.

Uygulama Anlaşmasının ilgili ekleri (ödeme ve harcamaya ilişkin olanlar) kullanılarak, harcamaya ilişkin olarak gerçekleştirilen prosedürler ve doğrulamalar Hazine ve Maliye Bakanlığı, Ulusal Fon Dairesine sunulmaktadır.

2023 yılında Ulusal Fona BROP kapsamında; 12 tane Aylık Finansal Rapor, RYSOP kapsamında ise; 12 tane Aylık Finansal Rapor, 4 tane Fon Talebi Raporu, 2 tane Muhtemel Harcama Tahminleri Tablosu, 1 tane Yıllık Finansal Rapor, 1 tane Program Avans Talebi, IPA III Pencere 3&4 kapsamında ise; 3 tane Aylık Finansal Rapor hazırlanarak sunulmuştur.

Ayrıca, Avrupa Komisyonu, Avrupa Komşuluk Politikası ve Genişleme Müzakereleri Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilen yazılım sistemine (IPA App) Rekabetçi Sektörler Programı program, ihale, sözleşme, sözleşme değişiklikleri, ödeme ve banka hesap hareketlerine ait bilgi girişleri yapılmıştır. İlgili bilgiler her ay güncellenmektedir.

### **Raporlama ve Bilgi Sistemini Oluşturmak, Muhafaza Etmek ve Güncellemek**

Rekabetçi Sektörler Bilgi Sistemi, Operasyonel Programların fon yönetimine yönelik bilgilerin oluşturulması, saklanması, güncellenmesi ve raporlanması konularında iç ve dış paydaşlara hizmet vermektedir.

### **Beyan Edilen Harcamanın Kurallara Uygun Olarak Gerçekleştiğine, Ürün ya da Hizmetlerin Kabul Kararına Uygun Olarak Teslim Edildiğine ve Nihai Yararlanıcının Ödeme Taleplerinin Doğruluğuna Dair Uygun İdari, Mali, Teknik İşlemlerin Fiziksel Yönlerine İlişkin Tahkikleri Yapmak**

2014-2020 Bütçe Dönemini kapsayan RYSOP kapsamında 2023 yılı sonu itibarıyla 162,6 milyon Avrosu AB, 27,3 milyon Avrosu ulusal bütçeden olmak üzere toplam bütçesi 189,9 milyon Avro olan 155 adet sözleşme imzalanmıştır. Bu sözleşmelere 2022 yılı sonu itibarı ile 114,1 milyon Avrosu ulusal bütçeden ve 19,2 milyon Avrosu AB bütçesinden olmak üzere toplam 133,3 milyon Avro harcama yapılmıştır.

### **Program Otoritesini Oluşturan Birimlerin İç Denetimini Sağlamak**

Uluslararası Programlar ve Finansman Daire Başkanlığı'nın 2023 yılı iç denetim faaliyeti "IPA Teknik Yardım ve Kapasite Geliştirme İşlemleri" konusunda gerçekleştirilmiştir. Konu kapsamında 6 adet orta düzeyde 1 adet düşük düzeyde önem seviyesine sahip bulgu tespit edilmiştir. 2023 yılına ait bulgulara ilişkin Eylem Planı hazırlanıp gönderilmiş olup bu kapsamda gerekli önlemlerin alınarak önümüzdeki raporlama döneminde bu bulguların kapatılması beklenmektedir.

### **Bilgilendirme ve Kamuya Açık Olma Gerekliliklerine Uyulmasını Sağlamak**

24.10.2003 tarihli Resmî Gazete'de (Sayı: 25269) yayımlanarak, 24.4.2004'de yürürlüğe giren Bilgi Edinme Yasası kapsamında gelen bilgi talepleri cevaplandırılmıştır.

Rekabetçi Sektörler Programına yönelik olarak hazırlanan Daire Başkanlığı'na ait Resmi İnternet sitesinde (<https://rekabetcisektorler.sanayi.gov.tr/>) Programla ilgili belgeler ve Sektörel İzleme Komitesi toplantıları hakkında bilgi ve toplantı tutanakları yayınlanmış; Projelerle ilgili bilgiler, duyurular ve/veya haberler paylaşılmıştır.

RSP kapsamındaki ihale duyurularına web sayfasından erişim imkânı devam ettirilmiştir.

Programın sosyal medya hesaplarından güncel gelişmeler ve duyurular paylaşılmış, projelerin kendi paylaşımları da hesaplarımızdan yeniden paylaşılarak hem programımızın tanıtımı hem de projelerimizin tanıtımı yapılmıştır.

Proje açılış etkinlikleri ile projelerimiz tanıtılmıştır. Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde, 01.11.2023 tarihinde Zirveye Tırmanmadan Önceki Son Durak: Mantar Kültivasyon ve Teknoloji Ticarileşme Merkezi projesi, olmak üzere toplam 1 adet projenin açılış etkinliği düzenlenmiştir.

### **Fon Sağlanacak Projelerin Programlara, Uygulanabilir Kriterlere ve Mekanizmalara Uygun Şekilde Seçilmesini ve Onaylanmasını ve İlgili Topluluk Kuralları ve Ulusal Kurallar ile Uyumlu Olmalarını Sağlamak**

IPA II dönemine ait proje portföyümüzde bulunan 43 adet projeden 42'sinin proje tanımlama dokümanları önceki yıllarda onaylanmıştır. İmalat Sanayiinde Kadın İstihdamının Güçlendirilmesi projesinin proje tanımlama dokümanı ise Temmuz 2023'te onaylanmış ve bu şekilde IPA II dönemi projeleri proje tanımlama dokümanlarının onay süreci tamamlanmıştır. IPA III döneminde 2021 yılı Programlaması kapsamında desteklenmesine karar verilen üç projenin Aksiyon Dokümanı 2022 yılında onaylanmıştır. Bu üç projeye ilişkin Uygulama Anlaşmaları (MA-IBFM-IBPM) 2023 yılında imzalanmıştır.

2023 yılı içerisinde hem IPA II dönemine hem de IPA III dönemi 2021 yılına ait projelerin İhale Dosyası hazırlıklarının geliştirilmesi amacıyla Faydalanıcı Kurumlar ve AB Türkiye Delegasyonu temsilcileri ile toplantılar yapılmış ve saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Proje bileşenlerinden mal alımı ve inşaat uyumunu gözetebilmek adına oluşturulan Tasarım İnceleme Ekibi ile beraber Faydalanıcı Kurumlara ziyaretler, uygulama aşamasındaki projeler içinse aylık saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Diğer taraftan, tedarik bileşeninin teknik şartnamelerinin ve piyasa araştırmalarının ayrı bir ekiple yapılarak ihale dosyası hazırlıklarının hızlandırılması sağlanmıştır.

IPA II projelerinden 12 ihalenin dosya hazırlık çalışmaları devam etmektedir. 2023 yılında 7'si Teknik Destek, 74'ü Mal Alım ve 1 tanesi Doğudan Hibe olmak üzere toplam 82 sözleşme imzalanmıştır. Bu itibarla, bütün projeler uygulama aşamasına geçmiştir.

IPA III dönemi 2021 yılı programlaması kapsamında 3 projenin desteklenmesi kararlaştırılmıştır.

### **Uluslararası Kuruluşlar Kapsamındaki Faaliyetler**

Ülkemizin taraf olduğu Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD), G20, Dünya Ekonomik Forumu (WEF), Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT), İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT), Gelişen 8 Ülke (D8), Asya Verimlilik Teşkilatı (AVT), Asya'da İşbirliği ve Güven Arttırıcı Önlemler Konferansı (AİGK/CICA), Yapay Zekâ Küresel

İşbirliği Girişimi (GPAI), Asya İşbirliği Diyalogu (AİD), Asya Altyapı Yatırım Bankası (AAYB) , Hint Okyanusuna Kıyıdaş Ülkeler Birliği (IORA), MIKTA gibi uluslararası kuruluşların ve alt kuruluşlarının Bakanlığımızın görev alanına giren konularına ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Bakanlığımız görev alanı itibarıyla Birleşmiş Milletler (BM) çatısı altında faaliyet gösteren BM LDCs (En Az Gelişmiş Ülkeler), BM UNCTAD (Ticaret ve Kalkınma), BM ESCAP (Asya ve Pasifik Ekonomik ve Sosyal Komisyonu), BM UNESCO (Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü), BM EKOSOC (Ekonomik ve Sosyal Konsey), BM CSTD (Bilim ve Teknoloji Komisyonu) BM UNIDO(Sınai Kalkınma Teşkilatı), BM Teknoloji Bankası, BM Avrupa Ekonomik Komisyonu (AEK), BM Küçük ve Orta boy İşletmeler (UNCITRAL) - WIPOGII, BM Kalkınma Programı (UNDP) gibi farklı alt sistemleri ile çeşitli platform ve alanlarda ilişkilerin etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla çalışmalar sürdürülmüştür.

Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (KEİ) çalışmaları, Bakanlığımız adına Genel Müdürlüğümüz eşgüdümünde yürütülmektedir. Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (KEİ) 1 Temmuz-31 Aralık 2023 dönem başkanlığı ülkemizde yerine getirilmiştir. Bakanlığımız, ülkemizin dönem başkanlığına da denk gelecek şekilde KEİ Bilim ve Teknoloji Çalışma Grubu koordinatörlüğüne aday olmuştur. KEİ Kıdemli Memurlar Komitesi toplantısında alınan kararla KEİ Bilim ve Teknoloji Çalışma Grubu koordinatörlüğünün ülkemizde yürütülmesine karar verilmiştir.

WIPO 64'üncü Genel Kurulu marjında 10-14 Temmuz 2023 tarihleri arasında ülkemizde Şubat ayında meydana gelen deprem felaketinden etkilenen şehirlerimizin coğrafi işaretlerinin yer aldığı Uluslararası Coğrafi İşaret Sergisi düzenlenmiştir. Umudun Hasadı: Depremden Etkilenen Şehirlerimizi Coğrafi İşaretlerle Güçlendirmek” teması ile gerçekleştirilen serginin açılışı Bakan Yardımcımız tarafından yapılmıştır.

Akdeniz için Birlik (AiB) kapsamında 13.7.2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Sınai İşbirliği Bölgesel Platformu Çalışma Grubu Toplantısına katılım sağlanmıştır.

OECD çalışmalarından yararlanmak, OECD bünyesinde diğer ülkelerce yapılan çalışmaları yakından takip edebilmek ve komiteler ve çalışma grupları bünyesinde sürdürülen projelere ülkemiz adına gereken katkıyı verebilmek için 5.5.2023 tarihinde düzenlenen OECD Çalışmalarıyla İrtibatlı Kurumlar 19'uncu Eşgüdüm Toplantısını neticesinde güncellenen “OECD Eşgüdüm Birimleri Tablosu”na istinaden Bakanlığımız OECD bünyesindeki Sanayi, Yenilik ve Girişimcilik Komitesi'nin (CIIE), OECD KOBİ'ler ve Girişimcilik Komitesi (CSMEE), Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi'nin (CSTP), OECD Bölgesel Kalkınma Politikaları Komitesi'nin (RPDC), OECD Dijital Ekonomi Politikaları Komitesi'nin (CDEP) ve OECD Yatırım Komitesi'nin Ulusal Eşgüdüm Birimi olarak görevlendirilmiştir.

Bakanlığımız adına bu görevleri CIIE ve CDEP için Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü yürütmekte, CSTP için TÜBİTAK ile CSMEE için KOSGEB ile RPDC ve Yatırım Komitesi eşgüdüm görevleri için ise ilgili Genel Müdürlüklerle istişarelerde bulunmaktadır. Ayrıca, OECD Çelik Komitesi, OECD Tüketici Politikaları Komitesi (CCP), OECD Ekonomi ve Kalkınmayı İnceleme Komitesi (EDRC), OECD Çevre Politikaları Komitesi (EPOC) ve OECD Bakanlar Konseyi Toplantısı (MCM) çalışmalarına da katkı ve katılım sağlanmaktadır.

Sayın Bakanımızın 2024 yılının ilk çeyreğinde Türk Devletleri Teşkilatı Bilim, Teknoloji, İnovasyon ve Sanayi Bakanları Toplantısı düzenlenmesi talimatı çerçevesinde gerekli hazırlık çalışmaları Genel Müdürlüğümüzce başlatılmış olup hazırlanan kavram kağıdı ve eylem planı önerisi TDT üye ülkeleriyle paylaşılmak üzere ilgili Bakanlığa iletilmiştir.

2023 yılını önemli kılan önemli gelişmelerden bir tanesi de BM nezdinde yürütülen Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Suç Amaçlı Kullanımıyla Mücadele Konusunda Kapsamlı Uluslararası Sözleşme Hazırlanması çalışmalarıdır.

Ayrıca bu sene içerisinde, BM nezdinde Bakanlığımız faaliyetleri ile ilgili olan çeşitli karar tasarıları incelenerek bunlara müdahil olunmuştur.

Diğer taraftan, 2026 Uluslararası Uzay Kongresinin hangi ülkede yapılacağına dair Azerbaycan'da yapılan oylama neticesinde, Kongrenin 2026 yılında Antalya'da yapılması kararlaştırılarak önemli bir kazanım sağlanmıştır.

### Ülkelerle İkili İşbirliği Faaliyetleri

Karma Ekonomik Komisyon (KEK), Ortak Ekonomi ve Ticaret Konseyi (JETCO) ve Stratejik İşbirliği Konseyi Toplantıları ülkemizin belirli ülkeler ile ikili ticari ve ekonomik işbirliğini geliştirmesi amacıyla birçok farklı alana ilişkin konuların en üst ve kapsamlı düzeyde ele alındığı bir platformdur. Eş başkanlıklarını genellikle Bakanların yaptıkları KEK toplantılarında yer alan heyetler ilgili Bakanlık ve kurum temsilcilerinden oluşmaktadır. Toplantılar çoğunlukla yıllık ve dönüşümlü olarak başkentlerde gerçekleştirilmektedir. 25.7.2023 tarihli Cumhurbaşkanlığı Genelgesiyle Sayın Bakanımız tarafından eşbaşkanlığı yürütülen ülkeler: Avusturya, Benin, Ekvator, Hindistan, Macaristan, Mali, Tacikistan olarak belirlenmiştir.

Bakanlığımız görev ve faaliyet alanlarına giren konularda ilgili Bakanlık koordinasyonunda gerçekleştirilen KEK Toplantılarına ilişkin gerekli çalışmalar Genel Müdürlüğümüzce yürütülmekte olup toplantılara gerektiğinde katkı ve katılım sağlanmaktadır.

Stratejik İşbirliği Konseyi Toplantıları'nda ise Türkiye'nin dış ülkeler ile ilişkileri Devlet Başkanları düzeyinde ele alınmakta, işbirliğinin geniş bir yelpazede ve ortak projeler temelinde geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Heyetlerde ilgili Bakanlar ve kurum başkanları yer almakta, işbirliğine dair hukuki metinler imzalanmaktadır. Stratejik İşbirliği Konseyi; Yüksek Düzeyli Stratejik İşbirliği Konseyi (YDSK), Yüksek Düzeyli İşbirliği Konseyi (YDİK), Yüksek Stratejik Komite (YSK), İşbirliği için Ortak Komite (İOK) gibi farklı isimler alabilmektedir.

Bakanlığımız görev ve faaliyet alanlarına giren konularda Dışişleri Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen Stratejik İşbirliği Konseyi Toplantılarına ilişkin gerekli çalışmalar, Genel Müdürlüğümüzce yürütülmekte olup toplantılara gerektiğinde katkı ve katılım sağlanmaktadır.

Ülkelerle ilişkiler çalışmaları kapsamında, 2023 yılı içerisinde 19 adet KEK, JETCO, KEK Hazırlık Toplantıları ile Stratejik İş Birliği Konseyleri toplantılarına Bakanlığımız tarafından katkı ve katılım sağlanmış, 57 adet sanayi ve teknoloji ülke raporu hazırlanmış, 9 adet ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında sınai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşması/protokolü imzalanmıştır.

Rusya ile ilişkiler savaşı takip eden dönemde farklı bir mecrada şekillenmeye başlamıştır. Özellikle Ortak Sanayi Çalışma Grubu (OSÇG) altında yer alan sektörlerin Soçi Mutabakatı ile bir kez daha önceliklendirilmesiyle önceki yıl gerçekleştirilen sektör buluşmalarına Ocak 2023'te Rusya Federasyonu ile gübre sektöründe faaliyet gösteren firmaları bir araya getiren hibrid bir toplantı eklenmiştir.

2024 yılının ilk çeyreğinde Adana'da gerçekleştirilmesi planlanan Rusya ile 15'inci Dönem OSÇG toplantısı ev sahipliği sırası ülkemizde olup, 2023 yılı içerisinde hazırlık çalışmalarına başlanılmıştır.

### Protokol ve Çeviri Faaliyetleri

2023 yılında Bakanlık Makamı ve Genel Müdürlüğümüze gelen yerli ve yabancı konuklara yönelik protokol hizmetleri ile yurt içi ve yurt dışına gerçekleştirilen ziyaretlere ve organizasyonu bütünüyle birimizce gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Genel Müdürlüğümüz ile Bakanlık Makamının çeviri hizmetleri Genel Müdürlüğümüz tarafından koordine edilmekte ve yürütülmektedir. Bakanlığımıza ulaşan davet mektupları, protokol metinleri, anlaşmalar, yazışmaların İngilizce-Türkçe Türkçe-İngilizce tercümeleri yapılarak, Bakanlık Makamının yabancı heyetlerle gerçekleştirdiği görüşmeler ile yurtdışı seyahatleri esnasındaki tercüme ihtiyacı Genel Müdürlüğümüz tarafından karşılanmıştır.

### **Bakanlık Yurtdışı Teşkilatı Faaliyetleri**

07.2.2013 tarihli ve 28552 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 14.1.2013 tarihli ve 2013/4239 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile oluşturulan Bakanlığımız yurtdışı teşkilatı birimlerine atanan Sanayi ve Teknoloji Müşavirleri ile Sanayi ve Teknoloji Ataşelerinin Genel Müdürlüğümüze bağlı olarak görevlerini yürütmeleri uygun görülmüştür. Bu çerçevede, Bakanlığın yurt dışı birimlerinin faaliyetlerini düzenlemek ve yönetme görevi Genel Müdürlüğümüzün görev ve yetkileri kapsamında yer almaktadır.

Bakanlığımıza ait yurtdışı teşkilatından Berlin Büyükelçiliği nezdinde faaliyette bulunan Berlin Sanayi ve Teknoloji Müşavirliğimiz, 2023 yılı çalışmalarında ağırlıklı olarak ikili görüşmeler, tanıtım, organizasyonlara, programlara ve etkinliklere katılım, iletişim ağı oluşturma ve bilgi edinme faaliyetlerine odaklanmıştır.

### **B.1.10. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü; Bakanlığımızı ilgilendiren tüm dava ve icra işlerini takip etmenin yanında, Bakanlığımız ve diğer Bakanlıklar ile kamu kurum ve kuruluşlarınca yürütülen Kanun, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, Yönetmelik ve Tebliğ taslakları hazırlama çalışmalarına Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre ya aktif olarak katılmış yahut bu kurumlarca hazırlanan ve Bakanlığımız görüşüne sunulan mevzuat taslakları hakkında görüş oluşturmuştur.

Buna ek olarak Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Bakanlığımızın hizmet verdiği toplum kesimlerinin sorunlarının çözülmesine ve Bakanlıkla olan ilişkilerinin hukukun üstünlüğü prensibi içerisinde yürütülmesine olanak sağlayan görüşler oluşturmuş ve Bakanlık Makamının ihtiyaç duyduğu hukuki konularda danışmanlık görevini yerine getirmiştir. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında yürütülen çalışmalara aşağıda yer verilmiştir.

### **Mevzuat ve Hukuk Danışmanlığı Kapsamında Faaliyetler**

2023 Yılı İçerisinde Bakanlık İçi Hizmet Birimleri ve Bakanlık Bağlı ve İlgili Kuruluşlarınca Hazırlanan Mevzuat Taslaklarına İlişkin Görüş Oluşturma Faaliyetleri

Bakanlığımız görev alanına giren konularla ilgili, birimlerden gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak 01.01.2023 – 31.12.2023 tarihleri arasında;

Bakanlık Hizmet Birimlerinden gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak toplam 111 adet görüş oluşturulmuştur.

Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşlarınca hazırlanan mevzuat taslaklarına ilişkin olarak da toplam 11 adet mevzuatın Bakan onayıyla Cumhurbaşkanlığına sevkî sağlanmıştır.

### **Bakanlık Dışından Gelen Mevzuat Taslaklarına İlişkin Görüş Oluşturma Faaliyetleri**

2023 yılında Genel Müdürlüğümüz; Cumhurbaşkanlığı, diğer Bakanlıklar ve Kurumlardan gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak toplam 98 adet düzenleyici işlem hakkında görüş oluşturmuştur.

### **Uygulamaya İlişkin Hukuki Görüşler ve Bilgi Notu**

2023 yılında Genel Müdürlüğümüz tarafından Bakanlık birimlerine uygulamaya ilişkin olarak toplam 74 görüş verilmiştir. Bakanlık Makamına ise çeşitli konularda bilgi notu hazırlanmış ve sunulmuştur.

### **Bakanlığımız Muhakemat İşlemleri**

Genel Müdürlüğümüz 659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname çerçevesinde Bakanlığımızın taraf olduğu dava ve icra takiplerine ilişkin iş ve işlemleri yürütmektedir.

Bakanlığımız aleyhine açılan davaların ve Bakanlığımız tarafından açılan davaların yargı mercilerinde her düzeyde takibi yapılmakta ve sonuçlanması sağlanmaktadır.

Konuları itibariyle davalar; kamu yararı kararı ve kamulaştırma işlemlerinin iptali, imar planlarının iptali, acele kamulaştırma işleminden kaynaklanan davalar, personel rejimine ilişkin atama işlemlerinin iptali, disiplin cezasına ilişkin işlemlerin iptali, görevden alma işlemlerinin iptali ve tazminat, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlar, lojmandan tahliyeye ilişkin işlemlerin iptali, Olağanüstü Hal İşlemleri İnceleme Komisyonunun kararlarına karşı açılan davalar, ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin uygunluk belgelerinin iptali ile bu sebepten kaynaklanan zararların tazmini istemiyle açılan tam yargı davaları, ürün toplatma kararlarına karşı açılan davalar, Ar-Ge Merkezi Belgesi verilmesi talebinin reddine ilişkin işlemin iptali gibi idari yargı alanına giren uyuşmazlıklar ile kazanılan ve kaybedilen davalarla ilgili icra takipleri, Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğüne uygulanan idari para cezalarına ilişkin itirazların takibi, Teknoloji Geliştirme Bölgelerine ilişkin kamulaştırmaz el atma davaları, kamulaştırma bedelinin tespitine ilişkin Bakanlığımızca açılan davalar gibi adli yargının görev alanına giren uyuşmazlıklardır.

01.1.2023 – 31.12.2023 tarihleri arasında ve yıl içinde yapılan arşiv çalışması neticesinde 269 adet yeni olmak üzere toplam 1.474 idari dava, 97 adet yeni olmak üzere toplam 555 adli dava ve Bakanlığımız mevzuatına ilişkin olarak Cumhurbaşkanlığı aleyhine Anayasa Mahkemesinde açılan 19 iptal davası takip edilmiştir. Halen toplamda 2.048 adet dava dosyası derdesttir.

### **Toplantı/Seminer**

TBMM’de, Cumhurbaşkanlığında, diğer Bakanlıklarda, Bakanlığımızda mevzuat çalışmaları ve diğer konularla ilgili olarak birçok toplantıya iştirak edilmiştir.

### **Eğitim**

Resmi Yazışma Kuralları, Standart Dosya Planı, Arşiv Yönetimi, Arşiv Ayıklama ve İmha konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu Disiplin Hükümleri ve Uygulamaları konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Farkındalık Eğitimleri-Kişisel Gelişim, Yaşam Koçluklarına Bakış konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

EBYS ve E-Posta konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Temel Python konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Ulusal Yapay Zeka Stratejisi ve Uygulamaları konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Etik İlkeler konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

STATA Eğitimleri (Temel İstatistik ve Modeller) konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Temel İlk Yardım konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikası ve Yenilik Finansmanı konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

KBS ve MYS Merkezi Yönetim Sistemi Uygulamaları konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Disiplin Mevzuatı ve Soruşturma Usulü” konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu ve Uygulamaları konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Harcırah Mevzuatı Kapsamında Yolluk Bildirimlerinin Hazırlanması konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Sanayide Dijital Dönüşüm Teknolojileri konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Aralık ayının 2’nci haftasında Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğüne Merkez ve Taşra Teşkilatı personeline yönelik yapılan Denetim Personeli Eğitimi kapsamında “Anayasa ve İdare Hukuku (Suç ve cezalara ilişkin genel esaslar)” “Ceza Hukuku (Genel hükümler)” ve “Kabahatler Kanunu (Suçlar, kabahatler ve yaptırımlar)” konuları hakkında Genel Müdürlüğümüz personeli tarafından eğitim verilmiştir.

Bakanlığımız 2023 yılı Hizmet İçi Eğitim Planında yer alan ve 18.12.2023 tarihinde gerçekleştirilen “Yerel Ekonomik Kalkınma ve Kümelenme destek Programı” konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız 2023 yılı Hizmet İçi Eğitim Planında yer alan ve 26.12.2023 tarihinde gerçekleştirilen “Etkili Sunum ve Sunuş Teknikleri” konulu eğitime Genel Müdürlüğümüz personeli katılımcı olarak hazır bulunmuştur.

#### **B.1.11. Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri**

Bakanlığımız istihdam politikası, üst politika belgeleri dâhilinde hazırlanan Kurumsal Stratejik Planda yer alan amaç ve hedeflerimize ulaştıracak nitelik ve nicelikte bir personel yapısının oluşturulmasına yöneliktir.

İstihdam politikası doğrultusunda Bakanlığımızın insan kaynakları ihtiyacı her yıl düzenli olarak merkez teşkilatı, il müdürlükleri ve yurtdışı teşkilatının görüş ile talepleri doğrultusunda belirlenmektedir. İnsan kaynakları ihtiyacının karşılanmasına yönelik izlenecek politikalar ise Bakanlığımıza tahsis edilen açıktan ve naklen atama kontenjanı dâhilinde oluşturulmaktadır.

Bakanlığımıza verilen açıktan ve naklen atama kontenjanına ek olarak, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 4'üncü maddesinin (B) fıkrası, “4046 sayılı Özelleştirme Uygulamaları Kanunu”, “3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu”, “2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu” ve “Engelli Kamu Personel Seçme Sınavı ve Engellilerin Devlet Memurluğuna Alınmaları Hakkında Yönetmelik” hükümleri kapsamında personel alımı gerçekleştirilmektedir.

#### **Kadro ve Atama Faaliyetleri**

Cumhurbaşkanlığı kararıyla yapılan atama, Kurum içi ve diğer kurumlardan naklen atama, (Birim, unvan, derece değişikliği, vekaleten atama vb.), 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu, 2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu, E-KPSS ve KPSS kapsamında yapılan atama, Sözleşmeli personel pozisyonlarında istihdam edilen personelin memur kadrolarına atanması, Görevde Yükselme ve Unvan değişikliği sınavı kapsamında yapılan atama işlemleri yürütülmüştür. Ayrıca muvafakat talep etme/verme, kadro iptal-ihdas, tayin taleplerine ilişkin işlemler ile soru önergeleri ve CİMER başvurularına ilişkin cevapların hazırlanması işlemleri gerçekleştirilmiştir.

#### **Bağlı, İlgili ve Koordine Kuruluşların Personeline İlişkin Olarak Yürütülen Faaliyetler**

Bakanlık bağlı, ilgili ve koordine kuruluşları personelinin; Cumhurbaşkanlığı Kararıyla yapılan atamalarına ilişkin işlemler, atama izni işlemleri, Bakanlığımızda geçici görevlendirme işlemleri, yurtdışı geçici görevlendirme işlemleri ile Bakanlık personeline verilen ek görevlere ilişkin işlemler gerçekleştirilmiştir.

#### **Sözleşmeli Personel ve İşçi Statüsünde Görev Yapan Personele İlişkin Olarak Yürütülen Faaliyetler**

KPSS kapsamında Sözleşmeli personel pozisyonlarına atama, 5510 sayılı Kanunun ek 23 maddesi ile 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu kapsamında işçi kadrolarına yapılan atama ile sözleşmeli personelin kurum içi naklen atama işlemleri, sözleşmeli personel pozisyonlarına yönelik iptal-ihdas ve açıktan atama izni alınması işlemleri, işçi ve sözleşmeli personelin emeklilik, hizmet değerlendirme, istifa ve ücretsiz izin işlemleri, sendika üyesi personel ile ilgili işlemler, kurum idari kurulu toplantıları ve yetkili sendikanın belirlenmesine yönelik işlemler gerçekleştirilmiştir.

#### **Terfi ve İntibak Faaliyetleri**

Bakanlık personelinin; aylık terfi, intibak, hizmet değerlendirmesi, ücretsiz izin, asalet tasdiki ve görevden çekilme (istifa), başka kurum ve kuruluş personelinin Bakanlığımızda geçici görevlendirilmesi ile Bakanlık personelinin diğer kurumlarda geçici görevlendirilmesi işlemleri, 7417 s. Kanun kapsamında ek gösterge değişikliğine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

#### **Maaş ve Diğer Mali İşlere İlişkin Faaliyetleri**

Bakanlığın merkez teşkilatında bulunan birimlerin memur, sözleşmeli ve işçi personelinin maaş ve ücret işlemleri ve ödemesi ile ikramiye, vekalet aylığı, ikinci görev aylığı, giyim yardımı, ölüm yardımı, arazi tazminatı ve ek ödemeleri, büyük proje işlemleri ve ödemeleri, işçi personelinin hastalık izni takibi, kıdem



tazminatı, iş sonu tazminatı ödemeleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca memur, sözleşmeli ve işçi personelin Sosyal Güvenlik Kurumu sigortalı işe başlama, işten ayrılma ve aylık kesenek/prim bildirim, aylık muhtasar ve prim hizmet belgesi verilmesi ile eksik gün bildirimlerinin verilmesi ve takibi iş ve işlemleri yürütülmüştür. Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Özel Kalem Müdürlüğü personelinin geçici veya sürekli görevlendirmelerinde harcıraha ilişkin işlemleri yürütülmüştür.

### **Özlük İşlemleri İle İlgili Faaliyetleri**

#### **Mal bildirimi işlemleri**

Mal Bildiriminde Bulunulması, Rüşvet ve Yolsuzluklarla Mücadele Kanunu ile bu Kanuna dayanılarak çıkarılmış olan Mal Bildiriminde Bulunulması Hakkında Yönetmelik hükümleri çerçevesinde gönderilen mal bildirimlerinin öncelikle usule uygun olup olmadığı incelenmiş ve haksız mal edinme olup olmadığının tespiti için bir önceki mal bildirimleri ile karşılaştırma işlemleri yapılarak tutanakları hazırlanmıştır.

#### **İzin işlemleri**

Memur personelin yıllık, mazeret ve hastalık izinleri ile anne, baba, eş, çocuk ve kardeş gibi kapsamdaki yakınının hastalığı nedeniyle mevzuat çerçevesinde düzenlenecek sağlık kurulu raporu çerçevesinde refakat izinlerinin kullanılmasında ilgili mevzuata uygunluğu ile yasal sürelerin aşılmasına ilişkin kontroller yapılmıştır.

#### **Pasaport işlemleri**

Halen görevde olan Bakanlık memur personeli ile istifaen veya emeklilik nedeniyle görevinden ayrılmış olanların talepleri üzerine pasaport formları düzenlenmiştir. Ayrıca Bakanlığımızdan resmi görevle yurtdışına gönderilenlerin Hizmet Pasaportu işlemlerine ilişkin formları düzenlenmiştir.

#### **Emeklilik işlemleri**

Bakanlık personelinin talebi üzerine durumlarının uygunluğu kontrol edilerek istekle emeklilik işlemleri ile zorunlu yaş hadlerinin doldurulması veya sağlık nedenleriyle malulen emeklilik işlemleri yürütülmüştür.

#### **Sosyal Güvenlik Kurumu Hizmet Takip Programı (HİTAP) işlemleri**

Memurların göreve başladıkları tarihten itibaren özlük bilgilerine işlenmiş esas verileri ile daha önce varsa sigortalı çalışmaları ile ilgili birimlerce görevleri çerçevesinde yapılan işlemleri Sosyal Güvenlik Kurumu Hizmet Takip Programı (HİTAP) üzerinden kontrolü sağlanarak takip edilmiştir. Ayrıca HİTAP kapsamında güncel veri girişleri yapılmış ve bu konuda kurumlar arası ve birimler arası koordinasyon sağlanmıştır.

#### **Çalışma ve hizmet belgesi düzenleme işlemleri**

Bakanlık personelinin kurum ve kuruluşlara ibraz edilmek üzere talep ettikleri Bakanlıkta görev yaptığına dair çalışma yazıları ile bütün hizmetlerini gösteren hizmet belgeleri düzenlenerek kendilerine teslim edilmiştir.

#### **Özlük dosyası düzenleme ve saklama işlemleri**

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu gereğince memur personelin, 4857 sayılı İş Kanunu gereğince de işçi personelin özlük dosyalarının usulüne uygun olarak düzenlenmesi ve saklanması sağlanmış ve u kapsamda Bakanlık personelinin özlük dosyalarında bulunması gereken belgeler temin ve tasnif edilerek gerek fiziki ortamda gerekse dijital ortamda düzenlenmek suretiyle birim arşivinde muhafaza edilmiştir.

#### **Mevzuat ve Hukuk İşlemlerine İlişkin Faaliyetler**

Bakanlığımız bağlı, ilgili ve koordine kuruluşları personelinin atama ve görevlendirme işlemlerine yönelik yetki devri ve atama izinleri hakkında 29.07.2023 tarihli, 4887181 sayılı Bakanlık Genelgesi yayımlanmıştır.

Bakanlık merkez, taşra ve yurtdışı teşkilatı birimleri ile bağlı, ilgili ve koordine kuruluşların Bakan ve Bakan Yardımcılarına bağlılık durumuna (görev dağılımına) ilişkin 23.6.2023 tarihli, 4859453 sayılı Bakanlık Genelgesi yayımlanmıştır.

2018 yılında yürürlüğe konulan Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Yönergesi, Bakanlık Makamının 08.2.2023 tarihli ve 4482555 sayılı Onayı ile yürürlükten kaldırılmıştır.

Merkez Birimlerimizin görüş ve önerileri çerçevesinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İmza Yetkileri Yönergesi Taslağı hazırlanarak Bakanlık Makamının onayına sunulmuştur.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Personelinin Yetiştirilmesi Amacıyla Yurtdışına Gönderilmeleri Hakkında Yönetmelik Taslağı hazırlanmış olup, görüş alma işlemlerine geçilmiştir.

#### **Görüş bildirme ve görüş sorma işlemleri**

Diğer birimlerce/kurumlarca hazırlanan mevzuat taslakları hakkında Genel Müdürlüğümüz görüşü hazırlanarak Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğüne veya ilgili birimlere bildirilmiştir.

Çeşitli konularda veya Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan mevzuat taslakları hakkında ilgili birim veya kurumlardan görüş sorulmuş ve gerekli işlemler yapılmıştır.

#### **Adli ve idari davalar ile ilgili işlemler**

Genel Müdürlüğümüzce yürütülen işlemler nedeniyle Bakanlığımız aleyhine açılan idari davalarda Bakanlığımızca yapılacak ilk savunma ile cevap layihası, ara kararları, bilirkişi raporları, yürütmeyi durdurma kararlarına yapılan/yapılacak itirazlar, istinaf, temyiz veya karar düzeltme başvuruları için hazırlanacak cevaplarda değerlendirilmek üzere dava konusu işleme ilişkin bilgi ve belgeler ile Genel Müdürlüğümüz görüşleri Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir.

Bakanlığımız personeli hakkında savcılıklar tarafından yürütülen soruşturmalar ile Ceza Mahkemelerinde açılan davalar, ilgili adli merciler nezdinde takip edilmiş ve konuyla ilgili gerekli işlemler gerçekleştirilmiştir.

#### **Görevden uzaklaştırma, görevden çekilmiş sayılma ve göreve son verme işlemleri**

Görevinden uzaklaştırılan, görevinden çekilmiş sayılan veya memuriyetine son verilen personele ilişkin gerekli işlemler yürütülmüştür.

#### **Disiplin İşlemleri ile İlgili Yürütülen Faaliyetler**

Bakanlık personeline verilen disiplin cezalarına ilişkin kayıt, dosyalama ve gerekli diğer işlemleri yapılmış, yürütülen disiplin soruşturmaları ile ilgili bilgi ve belgeler muhakkik veya müfettişlere gönderilmiştir.

Bakanlık personeli hakkında düzenlenen disiplin, inceleme, teftiş ve denetim raporlarına ilişkin kayıt, dosyalama ve gerekli diğer işlemleri yapılmıştır.

Bakanlık Yüksek Disiplin Kurulu ve Disiplin Kurulu ile Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Değerlendirme Komisyonuna intikal eden dosyalara ilişkin sekretarya işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Yargı kararıyla ya da idari bir işlem ile iptal edilen disiplin cezaları veya disiplin cezasının sicilinden silinmesi talebinde bulunanlar hakkında gerekli işlemler gerçekleştirilmiştir.

Adli mercilerce yürütülen soruşturma veya kovuşturma kapsamında Bakanlığımızdan istenilen bilgi ve belgeler hazırlanarak gönderilmiştir.

Cumhurbaşkanlığının görüşüne istinaden yazılı uyarı işlemleri ilgili personelin özlük dosyasından çıkarılmıştır.

Hakkında işlem yapılacak personelin disiplin durumu hazırlanarak ilgililere bildirilmiştir.

### **OHAL kapsamında yürütülen işlemler**

Bakanlığımız ile bağlı, ilgili ve koordine kuruluşları personeli hakkında Olağanüstü Hal İşlemleri İnceleme Komisyonundan alınan dosyalar hakkında gerekli işlemler yapılmış ve olağanüstü hal kapsamındaki diğer işlemler yürütülerek bunlarla ilgili gerekli kayıtlar yapılmıştır.

Olağanüstü Hal kapsamında adli mercilerce yürütülen soruşturma veya kovuşturmalar nedeniyle Bakanlığımızdan istenilen bilgi ve belgeler hazırlanarak ilgili mercilere gönderilmiştir.

### **Yazılı soru önermeleri, CİMER ve Çağrı Merkezi başvuruları ile ilgili işlemler**

Bakanlığımıza intikal ettirilen Genel Müdürlüğümüzün görev alanıyla ilgili konulardaki yazılı soru önermelerine cevap hazırlanması sağlanarak Strateji Geliştirme Başkanlığına iletilmiştir.

Bakanlığımıza intikal ettirilen Genel Müdürlüğümüzün görev alanıyla ilgili konulardaki CİMER başvurularına cevap hazırlanması sağlanarak hazırlanan cevaplar sistem üzerinden ilgililere gönderilmiştir.

Ayrıca, Genel Müdürlüğümüzün görev alanıyla ilgili konulardaki Çağrı Merkezi başvurularına cevap verilmiştir.

### **Taşra Teşkilatı Personeli ile İlgili Olarak Yürütülen Faaliyetler**

Diğer kurum/birimler tarafından hazırlanan mevzuat taslakları hakkında Genel Müdürlüğümüzün görev alanı itibarıyla 2023 yılı içerisinde 20 adet görüş hazırlanarak ilgili birim/kurumlara bildirilmiştir.

Kırıkkale 25.7.2023 “Sanayici Buluşması” etkinliği düzenlenmiştir.

Karaman 17.8.2023 “Sanayici Buluşması” etkinliği düzenlenmiştir.

Eskişehir 30.11.2023 “Sanayici Buluşması” etkinliği düzenlenmiştir.

Deprem Bölgelerine, Taşra Teşkilatı Genel Müdür Yardımcılığı Daire Başkanlarının ve İl Müdürlüklerinden Koordinatör İl Müdürlüklerinin görevlendirmeleri yapılmıştır.

Adıyaman, Gaziantep, Hatay ve Malatya illerinde 3030 adet Konteyner için tahsis çalışmalarının koordinasyonu yapılmıştır.

Taşra Teşkilatı Yönetmeliği gereği İl Müdürlüklerinin yürütmesi gereken Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kuruluna (SANTEK) ait gündem metni toplulaştırılarak uygulama birliği sağlanmıştır.

İl Sanayi ve Teknoloji Çalışma Planı İşlemleri: Planın izleme ve değerlendirme faaliyetleri yürütülmüştür.

SANTEK iş ve işlemleri: SANTEK toplantıları, Bursa İlimizde Yerli ve Milli Asansör paneli olarak Düzey-4, İzmir İlimizde Dijital Tarım / Gıda Sanayisi ve Tarımda Akıllı Teknolojiler Sektörler Buluşması Düzey-4, Kocaeli İlimizde Otomotiv Sektöründe Yeni Gelişmeler ve Yetkin İnsan Gücü Toplantısı Düzey-3, Bilecik İlimizde Yüksek Teknolojiyle Birlikte Seramik Sektörünün Geleceği temasıyla Düzey- 3, Çankırı İlimizde ve Düzce İlimizde Düzey-2, 70 İlimizde Düzey-1 yapılmıştır.

İl Ziyaretleri: Hakkari, Van, Konya, Bingöl, Muş olmak üzere 5 ilimize ziyaretler düzenlenmiştir.

Eskişehir, Karaman, Kırıkkale olmak üzere toplam 3 ilimizde Sanayici Buluşmaları etkinliği düzenlenmiştir.

### **Planlama Faaliyetleri**

İl müdürlüklerinde yaşanan sorunlar “Sorunlar Matrisi” tablosu yoluyla takibi yapılmış ve ilgili birimlere intikal ettirilerek sorunlara çözüm önerilerinin getirilmesi sağlanmıştır.

### **Dijitalleşme iş ve işlemleri**

Taşra Teşkilatının Merkez Birimleri ile yürüttükleri iş ve işlemlerin TAYS platformunda gerçekleştirilmesi için gerekli iş ve işlemler yürütülmüş olup modül geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

### Stratejik Planlama ve Bilgi İşlem Faaliyetleri

Bakanlık personelinin disiplin amirleri tarafından mesaiye devamını izlemek ve raporlamak amacıyla Personel Devam Kontrol Sisteminin (PDKS) takibi yapılmıştır.

Bakanlık Kamu İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planında yer alan Genel Müdürlüğümüzün sorumluluğunda bulunan faaliyetlerin izlenmesi ve raporlanması sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzce kullanılan veya ihtiyaç duyulan bilgisayar programlarının hazırlanması ve uygulamaya konulması için Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı nezdinde gerekli çalışmalar titizlikle takip edilmiş ve ayrıca, ps.sanayi.gov.tr Personel programı üzerinden gerekli yetkilendirme işlemleri yapılmıştır. Bakanlık personeli hakkında ihtiyaç duyulan raporlar hazırlanarak Bakanlık üst yöneticilerine iletilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisinin “İş Analizi Projesi” kapsamında Bakanlığımız nezdinde gerekli çalışmalar yürütülmüştür.

### Eğitim Faaliyetleri

Merkez teşkilatı birimleri kendi görev alanları ile ilgili eğitimleri, Genel Müdürlüğümüz ise genel mevzuat ve kişisel gelişime yönelik eğitimleri düzenlemektedir. Genel Müdürlüğümüz tarafından düzenlenen eğitim programlarında; personelin bireysel gelişimlerinin yanı sıra kurumsal yapımızın geliştirilmesi de amaçlanmıştır.

Merkez ve taşra teşkilatından 2023 yılı için toplanan hizmet içi eğitim talepleri ile 2022 yılında yapılan eğitimlere ilişkin istatistiki bilgiler, Eğitim Kuruluna sunulmuştur.

2023 yılında Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilen 34 adet eğitim programına merkez ve taşra teşkilatından 6005 personel katılmıştır. Eğitim kalitesinin artırılabilmesi amacıyla katılımcılara bazı eğitimler sonrasında sınav ve/veya anket uygulanmış olup eğitimlere katılım belgesi düzenlenmiştir.

Katılımcılara bazı eğitimler sonrasında sınav ve/veya anket uygulanmıştır.

Eğitimlerde personelin bireysel gelişimlerinin yanı sıra kurumsal yapımızın geliştirilmesi sağlanmıştır.

### Tez İşlemleri

2023 yılı içerisinde Tez Jürisine sözlü savunma yapan 3 (üç) Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısının tezleri, tez jürisi tarafından kabul edilmiştir.

### Yetiştirilmek Amacıyla Yurt Dışına Gönderilen Personel İşlemleri

Bakanlığımızca 2023 yılı için 1 (bir) kişi kontenjan kapsamında Belçika’da bulunan Vrije Üniversitesine yüksek lisans eğitimine gönderilmiştir.

### Staj İşlemleri

Bakanlığımızda Cumhurbaşkanlığı “Ulusal Staj Programı” kapsamında 348, doğrudan başvuru kapsamında ise 16 olmak üzere, toplam 364 üniversite öğrencisinin staj işlemleri Genel Müdürlüğümüzce takip edilmiştir.

**Tablo 22:** 2023 Yılında Düzenlenen Eğitim Programları

Sıra	Konu	Tarih	Süre	Yeri	Unvanı	Sayısı	Birimi
1	Resmi Yazışma Kuralları, Standart Dosya Planı, Arşiv Yönetimi, Arşiv Ayıklama ve İmha Eğitimi	Ocak 3. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	82	Merkez Teşkilatı
2	Resmi Yazışma Kuralları, Standart Dosya Planı, Arşiv Yönetimi, Arşiv Ayıklama ve İmha Eğitimi	Ocak 3. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

3	Aday Memur Temel ve Hazırlayıcı Eğitimleri	Nisan 2. Hafta-Haziran 2. Hafta	39 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	69	Merkez Teşkilatı, İl Müdürlükleri
4	Etik İlkeler Eğitimi	25 Mayıs	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	224	Merkez Teşkilatı
5	Etik İlkeler Eğitimi	25 Mayıs	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
6	Temel Python Eğitimi	Mayıs 4. Hafta	5 Gün	Yüz Yüze	Sanayi ve Teknoloji Uzmanı, Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı, Mühendis	57	Merkez Teşkilatı
7	Silah Atış Eğt. (Zorunlu)	Haziran 1. Hafta	2 Gün	Yüz Yüze	Koruma ve Güvenlik Görevlisi	51	Merkez Teşkilatı
8	Silah Atış Eğt. (Yenileme)	Aralık 2. Hafta	5 Gün	Yüz Yüze	Koruma ve Güvenlik Görevlisi	32	Merkez Teşkilatı
9	Stata Eğitimleri (Temel İstatistik ve Modeller)	Haziran 1. Hafta	5 Gün	Yüz Yüze	Sanayi ve Teknoloji Uzmanı, Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı, Mühendis	42	Merkez Teşkilatı
10	Temel İlk Yardım Eğitimi	Haziran 1. Hafta	2 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	65	Merkez Teşkilatı
11	İklim Değişikliği	5 Haziran	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	Merkez Teşkilatı
12	İklim Değişikliği	5 Haziran	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
13	Stajyer Öğrencilere Yönelik Eğitimi	Temmuz 4. Hafta	3 Gün	Yüz Yüze	Stajyer	66	Merkez Teşkilatı
14	Kurum Kültürü ve Kurumsal Kimlik Eğitimi	Ağustos 4. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
15	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu ve Uygulamaları Eğitimi, Yolluk Bildirimlerinin Hazırlanması ve Ödeme İşlemleri	Eylül 3. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
16	SANTEK Eğitimi	Ekim 3. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
17	Sıfır Atık Eğitimi	Ekim 4. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	87	Merkez Teşkilatı
18	Hijyen Eğitimi	Ekim 4. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	İlgili Personel	82	Merkez Teşkilatı
19	Doğalgaz, Kalorifer Ve Kazan Brülörü Ateşçi Belgesi	Kasım 2. Hafta	10 Gün	Yüz Yüze	İlgili Personel	1	Merkez Teşkilatı
20	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu ve Uygulamaları Eğitimi,	Kasım 3. Hafta	3 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	201	Merkez Teşkilatı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

	Yolluk Bildirimlerinin Hazırlanması ve Ödeme İşlemleri						
21	Performans Yönetimi ve Değerlendirmesi	Kasım 4. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
22	TAYS Bilgilendirme ve Uygulama	Kasım 4. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
23	Sivil Savunma Eğitimi	Kasım 4. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	64	Merkez Teşkilatı
24	Sivil Savunma Ekiplerinin Eğitimi	Kasım 4. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
25	4734 sayılı Kamu İhale Kanunu Eğitimi (EKAP'ta 4734 sayılı Kanun Kapsamında İhale Süreci) ve Satın Alma Yöntemleri Eğitimi	Aralık 1. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	67	Merkez Teşkilatı
26	4734 sayılı Kamu İhale Kanunu Eğitimi (EKAP'ta 4734 sayılı Kanun Kapsamında İhale Süreci) ve Satın Alma Yöntemleri Eğitimi	Aralık 1. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
27	Etkili Sunum ve Sunuş Teknikleri	Aralık 1. Hafta	2 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
28	Fizibilite Hazırlama ve Mali Tablo Analizi	Aralık 2. Hafta	5 Gün	Yüz Yüze	Sanayi ve Teknoloji Uzmanı, Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı, Mühendis	30	Merkez Teşkilatı
29	Döner Sermaye Mevzuatı ve Uygulamaları Eğitimi	Aralık 3. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze/Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	378	Merkez Teşkilatı / İl Müdürlükleri
30	Farkındalık Eğitimleri- Kişisel Gelişim, Yaşam Koçluklarına Bakış	Aralık 3. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	67	Merkez Teşkilatı
31	Protokol Kuralları Eğitimi	Aralık 3. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	72	Merkez Teşkilatı
32	Taşra Teşkilatı Yönetmeliği	Ekim 2. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
33	İl Çalışma Planı Hazırlanması ve Uygulama Yöntemleri	Ağustos 2. Hafta	1 Gün	Çevrim İçi Platform	Tüm Unvanlar	300	İl Müdürlükleri
34	Etkili Sunum ve Sunuş Teknikleri	Aralık 4. Hafta	1 Gün	Yüz Yüze	Tüm Unvanlar	68	Merkez Teşkilatı

**2023 Yılında Yapılan Sınavlar**

Sanayi ve Teknoloji Uzmanlığı Yeterlik Sınavı	2
Görevde Yükselme Sınavı	1
Temel Eğitim Sınavı	1
Hazırlayıcı Eğitim Sınavı	1

### Sivil Savunma Hizmetleri

Bakanlığımız Sivil Savunma Planı, Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezi Yönergesi, Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehdit ve Tehlikelere Dair Görev Yönergesi ile Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi güncellenmiştir. Bakanlığımız merkez ve ek hizmet binalarında oluşturulan Sivil Savunma Servislerinin personel listeleri güncellenmiştir.

Bakanlığımız merkez ve ek hizmet binalarında bulunan 356 adet yangın önleme ve söndürme cihazlarının periyodik kontrol ve bakım işlemleri yaptırılmıştır. Yangın Söndürme Eğitimi ve Tatbikatı yaptırılmış olup 64 personel katılım sağlamıştır.

### Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları

Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları kapsamında 2023 yılına ait Faaliyet Raporu MGK Genel Sekreterliğine gönderilmiştir.

Güncellenen Savaş Hasar Onarım Planlarının kontrol ve onay işlemleri yapılmıştır.

Seferberlik ve Kaynak Planlama Sistemi (SEKAPS) kapsamında halkın sanayi ürünü ihtiyaçları sisteme tanımlanmış, toplantılara katılım sağlanmış ve yetkili kullanıcılarının güncelleme çalışmaları yapılmıştır.

Alarm Sistemi Yönergesi, Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezi Yönergesi, Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehdit Ve Tehlikelere Dair Görev Yönergesi hazırlama çalışmaları tamamlanmış olup, makam oluru aşamasındadır.

### Personel Seferberlik Hizmetleri

Bakanlığımız merkez birimleri ve taşra ile bağlı, ilgili ve koordine kuruluşların personeline ait sevk-tehir işlemleri Millî Savunma Bakanlığı ile koordineli olarak yapılmıştır.

Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları kapsamında kamu ve merkezi planlamaya alınan özel sektör sanayi kuruluşların personeline ait personel erteleme işlemleri Milli Savunma Bakanlığı ile koordineli olarak yapılmıştır.

### Döner Sermaye Hizmetleri

Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesinin temel amacı; ana hizmet birimleri tarafından fiyatlandırılabilir nitelikteki mal ve hizmetin üretimi sonucunda elde edilen atıl kapasite gelirlerinin, hazırlanan döner sermaye işletmesi yılı bütçesi çerçevesinde Bakanlığımız tarafından ihtiyaç duyulan ve genel bütçeden karşılanamayan mal ve hizmet giderlerinin karşılanması esasına dayanır.

### Döner Sermaye Mali Durum Tabloları

2023 YILI GİDERLER			
GİDER TÜRÜ	BÜTÇELENE	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME %
01- PERSONEL GİDERLERİ			
02-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ			
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	282.169.038	99.134.539,84	35,13
05-CARİ TRANSFERLER	93.827.315	66.479.799,65	70,85
06-SERMAYE GİDERLERİ	115.050.000	74.293.369,50	64,57
<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>491.046.353</b>	<b>239.907.708,99</b>	<b>48,86</b>

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

2023 YILI GELİR TABLOSU		
	2022	2023
<b>A- BRÜT SATIŞLAR</b>	<b>175.110.478,55</b>	<b>398.185.347,86</b>
1- Yurt İçi Satışlar	175.110.478,55	398.185.347,86
2- Yurt Dışı Satışlar	0,00	0,00
3- Diğer Gelirler	0,00	0,00
<b>B- SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)</b>	<b>932.087,12</b>	<b>25.732.904,19</b>
1- Satıştan İadeler (-)	620.940,75	23.776.801,87
2- Satış İskontoları (-)	0,00	0,00
3- Diğer İndirimler (-)	311.146,37	1.956.102,32
<b>C- NET SATIŞLAR</b>	<b>174.178.391,43</b>	<b>372.452.443,67</b>
<b>D- SATIŞLARIN MALİYETİ (-)</b>	<b>913.853,88</b>	<b>1.306.280,38</b>
1- Satılan Mamuller Maliyeti (-)	0,00	0,00
2- Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)	0,00	0,00

2023 YILI BİLANÇOSU							
AKTİF (VARLIKLAR)				PASİF (KAYNAKLAR)			
		GEÇMİŞ DÖNEM	CARİ DÖNEM			GEÇMİŞ DÖNEM	CARİ DÖNEM
<b>1</b>	<b>DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>133.442.689,76</b>	<b>308.355.897,11</b>	<b>3</b>	<b>KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>26.731.420,64</b>	<b>20.008.280,89</b>
<b>10</b>	<b>HAZIR DEĞERLER</b>	<b>116.400.392,32</b>	<b>264.835.843,93</b>	<b>32</b>	<b>TİCARİ BORÇLAR</b>	<b>20.838.784,17</b>	<b>6.294.092,26</b>
102	Bankalar Hesabı	116.400.392,32	264.835.843,93	320	Satıcılar Hesabı	20.783.975,29	5.996.895,06
<b>12</b>	<b>TİCARİ ALACAKLAR</b>	<b>13.673.020,11</b>	<b>34.265.360,54</b>	326	Alınan Depozito Ve Teminatlar Hesabı	54.808,88	297.197,20
123	Banka Kredi Kartlarından Alacaklar Hesabı	13.673.020,11	34.265.360,54	<b>33</b>	<b>DİĞER BORÇLAR</b>	<b>1.500,00</b>	<b>2.300.653,10</b>
<b>15</b>	<b>STOKLAR</b>	<b>3.369.277,33</b>	<b>1.194.198,49</b>	336	Diğer Çeşitli Borçlar Hesabı	1.500,00	2.300.653,10
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	3.369.277,33	1.194.198,49	<b>36</b>	<b>ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER</b>	<b>5.891.136,47</b>	<b>11.413.535,53</b>
<b>19</b>	<b>DİĞER DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>8.060.494,15</b>	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	1.691.042,51	1.837.175,20
190	Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	0,00	8.060.494,15	362	Ödenecek Döner Sermaye Yükümlülükleri Hesabı	4.200.093,96	9.576.360,33
<b>2</b>	<b>DURAN VARLIKLAR</b>	<b>1.787.205,10</b>	<b>65.995.729,73</b>	<b>5</b>	<b>ÖZ KAYNAKLAR</b>	<b>108.498.474,22</b>	<b>354.343.345,95</b>
<b>25</b>	<b>MADDİ DURAN VARLIKLAR</b>	<b>1.787.205,10</b>	<b>65.995.729,73</b>	<b>50</b>	<b>ÖDENMİŞ SERMAYE</b>	<b>0,00</b>	<b>100.000.000,00</b>
253	Tesis, Makine Ve Cihazlar Hesabı	242.571,00	5.564.028,40	500	Sermaye Hesabı	100.000.000,00	100.000.000,00



**Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu**

254	Taahhütler Hesabı	0,00	74.293.369,50	501	Ödenmemiş Sermaye Hesabı (-)	-	100.000.000,00	0,00
255	Demirbaşlar Hesabı	582.463,58	2.132.437,63	59	<b>DÖNEM NET KÂRI (ZARARI)</b>		<b>108.498.474,22</b>	<b>254.343.345,95</b>
257	Birikmiş Amortismanlar Ve Değer Düşüklüğü Karşılığı Hesabı (-)	-161.650,88	-16.036.953,00	590	Dönem Net Kârı Hesabı		108.498.474,22	254.343.345,95
259	Verilen Avanslar Hesabı	1.123.821,40	42.847,20					
<b>AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI:</b>		<b>135.229.894,86</b>	<b>374.351.626,84</b>	<b>PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI:</b>			<b>135.229.894,86</b>	<b>374.351.626,84</b>
<b>DİPNOTLAR:</b>								
*900	Alınan Teminatlar Hesabı	4.704.585,70	8.174.187,00					
*901	Alınan Teminatlar Alacaklı Hesabı	4.704.585,70	8.174.187,00					

**B.1.12. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Faaliyetleri**

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, bir Başkan, başmüfettişler, müfettişler ve müfettiş yardımcıları ile büro personelinden oluşan, doğrudan Bakana bağlı rehberlik ve denetim birimidir.

**Rehberlik ve Denetim Çalışmaları**

2023 yılında denetim alanımızdaki kurum, kuruluş ve birimlerde rehberlik ve denetim faaliyetleri icra edilmiştir. Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde; 31 İnceleme Raporu, 14 Soruşturma Raporu, 83 Teftiş Raporu, 11 Suç Duyurusu Raporu, 1 Ön İnceleme Raporu, 5 Cevaplı Teftiş Raporu, 32 Değerlendirme Raporu, 5 Genel Durum Raporu, 3 Araştırma Raporu olmak üzere toplamda 185 adet rapor düzenlenmiştir. Söz konusu 185 adet Raporun 12'si Bakanlık Merkez Birimleri, 38'i Taşra Teşkilatı, 11'i Bağlı ve İlgili Kuruluşlar, 64'ü OSB'ler, 24'ü Ar-Ge Merkezleri, 6'sı TGB'ler, 2'si Mühendis Odaları, 1'i Kalkınma Ajansları, 16'sı Tasarım Merkezleri, 11'i İrtibat Büroları ile ilgili olarak düzenlenmiştir.

**Görüş Oluşturma Faaliyetleri**

İlgili kurum ve kuruluşlardan gelen talep üzerine, görüş oluşturularak ilgili birimlere intikal ettirilmiştir. Kurum ve Kuruluşlardan intikal eden tasarı, taslak, protokol, rapor, usul ve esaslar ile ihbar, şikâyet ve yapılan denetimler sonucunda düzenlenen raporlar üzerine müfettişlerimizden görüşleri talep edilmektedir. Bu kapsamda Başkanlığımızca, Bakanlığımız teşkilatı ile Bakanlığımız denetim alanında yer alan kuruluşların ihtiyaçları doğrultusunda Bakanlık politikalarına yön vermek ve rehberlik edilmesi amacıyla 2023 yılında 246 görüş oluşturulmuştur.

**Bakanlıklar, Yargı Kuruluşları ve Diğer Kurumlar İle Yapılan Ortak Çalışmalar**

Başkanlığımızca 2023 yılı içerisinde; mahkeme ve Cumhuriyet Savcılıklarınca yapılması talep edilen denetim çalışmaları gerçekleştirilmiş ve sonuçlarından ilgili kurum ve kuruluşlar ile yargı mercilerine bilgi verilmiştir.

**Eğitim Faaliyetleri**

Başkanlığımızın eğitim faaliyetleri kapsamında, Türkiye Adalet Akademisi, Dışişleri Bakanlığı Diploması Akademisi, Türkiye Radyo ve Televizyon Kurumu, Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı, Türkiye Radyo ve Televizyon Kurumu gibi çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile birlikte eğitim programları düzenlenmiştir. Ayrıca Bakanlığımızın kurumsal gelişimine katkı sağlamak amacıyla istinaden Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi katkılarıyla Bakanlığımız birim amirlerinin de davet edildiği son dönemin güncel konularından olan "ChatGPT'nin Alt Yapısı, Temel İşleyişi ve Uygulamaları" eğitimi organize edilmiştir.

Diğer taraftan Başkanlığımızca da diğer kurum ve kuruluşlar da eğitim organizasyonu yapma konusunda teşvik edilmiş ve desteklenmiştir. OSBÜK tarafından OSB yönetici ve personeline yönelik olarak Mardin, Kayseri ve Antalya illerinde organize edilen eğitim programlarına eğitici sıfatıyla Bakanlık Müfettişlerimiz görevlendirilmiştir.

Bakanlığımızın hizmet içi eğitim programı kapsamında da Bakanlığımız merkez ve taşra personeline yönelik özellikle disiplin soruşturması ve 4483 sayılı Kanun çerçevesinde yürütülen ön inceleme konularında eğitimler düzenlenmiştir.

### **Sınav Faaliyetleri**

2023 yılı, Başkanlığımızca düzenlenen sınavlar bakımından da yoğun bir yıl olmuştur. 2020 yılında mesleğe başlayan 8 müfettiş yardımcısının üç yıllık kapsamlı teorik ve uygulamalı eğitiminin ardından yazılı ve sözlü aşamalarından oluşan yeterlik sınavı yapılmıştır. Yine 7 adet müfettiş yardımcısı atanmak üzere ilk defa yalnızca hukuk fakültesi mezunlarının başvurabildiği müfettiş yardımcılığı giriş sınavı ilanı yapılmış, 2023 yılı içerisinde sınavın yazılı ve sözlü aşamaları tamamlanmıştır.

### **Komisyon Faaliyetleri**

Bakanlığımız bünyesinde oluşturulan;

- Yüksek Disiplin ve Disiplin Kurullarında,
- Strateji Geliştirme Kurulu,
- İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
- Kurumsal Gelişim Yönetişim Kurulu
- Bakanlık Personeli Eğitim Kurulunda,
- OSB ve AR-GE mevzuat düzenleme konularında,
- Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Değerlendirme Komisyonunda,
- Diğer kamu kuruluşları ile muhtelif komisyon çalışmalarında,
- Başkanımız ve Bakanlığımız Müfettişleri görev almışlardır.

### **B.1.13. Strateji Geliştirme Başkanlığı Faaliyetleri**

Strateji Geliştirme Başkanlığının görevleri; 5018 sayılı Kanununun 60'ncü ve 5436 sayılı Kanununun 15'inci maddeleri ile Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik ile düzenlenmiştir. 2023 yılında gerçekleştirilen faaliyetlere aşağıda yer verilmiştir.

Orta Vadeli Program (2024-2026) hazırlık çalışmalarında, Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın görev ve sorumluluk alanına giren konularla ilgili olarak temel amaç ve politika önerilerimiz oluşturulmuştur.

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı hazırlık çalışmaları Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız nezdinde yürütülmüş, koordine edilmiş, ihtiyaç duyulan raporlamalar Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme ve Değerlendirme Sistemi (CPPİDS) üzerinden yapılarak Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumluluklarında bulunan faaliyet, eylem maddeleri ve performans göstergelerine ilişkin gerçekleşme bilgilerinin ilgili dönemlerde CPPİDS'ye yansıtılması sağlanmıştır.

Strateji ve Bütçe Başkanlığının 24.3.2023 tarihli yazısı kapsamında, 2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluşların sorumluluklarında bulunan faaliyet

ve performans göstergelerine ilişkin hazırlanan malîyet çalışması 11.04.2023 tarihli yazımız ekinde anılan Başkanlığa iletilmiştir.

Haftalık İcraat Takip Bültenleri her hafta sonu itibarıyla İletişim Başkanlığı icraat@iletisim.gov.tr adresine gönderilmiştir.

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2022 Yılı Faaliyet Raporu” hazırlanmış ve Makam Olurunu takiben Bakanlığımız İnternet sitesinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

Başkanlığımız 2023 Yılı Birim Faaliyet Raporu hazırlık çalışmaları başlatılmıştır.

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu” hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına ilişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile Kamu İdareleri İçin Stratejik Planlama Kılavuzunda (Sürüm 3.1) yer alan izleme ve değerlendirme sürecine uygun olarak hazırlanan Kurumsal Stratejik Plan (2020-2024) izleme ve değerlendirme faaliyetleri Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yürütülmüştür. Bu kapsamda, 2023 Yılı Faaliyet Raporunda “Stratejik Planın Değerlendirilmesi” başlığı altında yer alan değerlendirme tabloları hazırlanmıştır.

Bakanlığımız 2022 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Tablolarına, Bakanlığımız 2022 Yılı Faaliyet Raporunun ilgili bölüm başlığı altında yer verilmiştir.

Kurumsal Stratejik Plan Değerlendirme tabloları, çevrim içi platform üzerinden yapılan “İzleme ve Değerlendirme Kurulu” toplantısında sunulmuştur.

Dijital ve Yeşil Dönüşüm Destek Programları Hazırlık Çalışmaları Bilgilendirme Toplantısına katılım sağlanmıştır.

2020-2024 Stratejik Planına ilişkin 2022 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.

Strateji ve Bütçe Başkanlığının talimatları doğrultusunda, 2022 Yılı Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hükümeti Arasında İktisadi ve Malî İşbirliği Anlaşması kapsamında Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylemlerin gerçekleşmelerinin CPPİDS’ye yansıtılmasına ilişkin Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ile ihtiyaç duyulan koordinasyon sağlanmıştır.

Bakanlığımız merkez teşkilatı ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının sanayi bölgeleri, KOBİ, girişimcilik, kümelenme ve Teknoloji Geliştirme Bölgesi (TGB) destekleri ile TGB'lere ilişkin istatistiki bilgiler üçer aylık dönemler halinde Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü Engelli Hakları İzleme ve Değerlendirme Kurulunun, Engelli Hakları Ulusal Eylem Planı'nda yer alan eylem alanlarına ilişkin gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır.

2024-2028 Stratejik Planı hazırlık çalışmalarının başlatılması için toplantı ve hazırlık faaliyetleri yürütülmüştür. Ayrıca 2020-2024 Kurumsal Stratejik Planın 2024-2028 dönemini kapsayacak şekilde yenilenmesi hususu uygun görüşle Makam Oluruna arz edilmiştir.

2020-2024 Stratejik Planın 2023 yılı Ocak-Haziran dönemi gerçekleştirmelerine ilişkin veri girişlerinin ve onaylarının merkez birimlerce Yönetim Bilgi Sistemi Stratejik Plan Modülü üzerinden tamamlanması sağlanmıştır.

Stratejik Plan “Durum Analiz Süreci” çerçevesinde, Stratejik Plan Ekibi (SPE) tarafından hazırlık çalışmaları devam eden stratejik planın değerlendirilmesi, mevzuat analizi, üst politika belgeleri analizi, malî kaynak analizi ve iç/dış paydaş anketlerinin hazırlanmasına yönelik toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız 2024-2028 yıllarını kapsayacak olan Stratejik Planın paydaşlarımızın görüş, öneri ve beklentileri doğrultusunda katılımcı bir yaklaşımla hazırlanabilmesi için kamu kurum ve

kuruluşlarına, Bağlı ve İlgili Kuruluşlarımıza ve Sivil Toplum Kuruluşlarına (STK) dış paydaş anketi, Merkez Birimleri ve 81 İl Müdürlüğüne iç paydaş anketi iletilmiştir.

Stratejik plan durum analizi süreci kapsamında PESTLE ve GZFT analizleri ile tespitler ve ihtiyaçların belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır.

Orta Vadeli Program (2024-2026)'da Bakanlığımızın sorumlu olduğu politika ve tedbirler üzerine Merkez Birimlerimiz, Bağlı ve İlgili Kuruluşlarımız ile Başkanlığımız koordinasyonunda çalışmalar yapılmıştır.

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programına teklif edilecek Politika, Tedbir ve Faaliyetlerin Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmesi için Merkez Birimlerimiz ile Bağlı ve İlgili Kuruluşlarımızdan talep ve öneriler istenilmiştir.

Başkent OSB Yönetimi ile Stratejik Plan hazırlık çalışmaları kapsamında Dış Paydaş Analizi değerlendirme toplantısı yapılmıştır.

2024-2028 Stratejik Planına ilişkin hazırlık çalışmaları kapsamında "Geleceğe Bakış" sürecinde, Bakanlığımızın Plan dönemine yönelik misyon, vizyon ve temel değerlerin belirlenmesi çalışmayı gerçekleştirilmiştir.

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programına teklif edilen Politika, Tedbir ve Faaliyetler Strateji ve Bütçe Başkanlığına bildirilmiştir.

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı hazırlık çalışmaları kapsamında Bakanlığımız sorumluluğuna verilen 77 politika, 154 tedbir ve 240 faaliyet konsolide edilmiş olup merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumluluk alanlarına göre dağıtımı sağlanarak faaliyet uzmanı ve birim izleme yetkilileri belirlenmiştir.

Yönetişim Kurulu toplantısına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız 2023 Yılı İdare Faaliyet Raporuna esas teşkil edecek olan Birim Faaliyet Raporlarının, Başkanlığımıza gönderilmesine ilişkin yazı Merkez Birimlerimize iletilmiştir.

2024-2028 dönemini kapsayan Bakanlığımız Stratejik Plan taslağı değerlendirilmek üzere Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiş ve anılan Başkanlık tarafından iletilen değerlendirme raporunda belirtilen hususları değerlendirmek üzere toplantılar gerçekleştirilmiş olup gerekli revizyonlar yapılmıştır.

2024-2028 dönemini kapsayan Bakanlığımız Stratejik Plan Taslağı Bakanlık Makamının Onayı öncesinde Merkez Birimlere yazı ile gönderilmiştir.

Diğer kurum ve kuruluşların sorumluluğunda yer alan strateji belgeleri, eylem planları ve/veya koordinasyon talep edilen diğer çalışmalara ilişkin merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluşlar nezdinde ihtiyaç duyulan koordinasyon faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

- Türkiye Afet Sonrası İyileştirme Planı (TASİP) (İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Başkanlığı),
- Türkiye Afet Risk Azaltma Planı (TARAP) (İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı),
- Kimyasal Savunma Strateji Belgesi ve Eylem Planı (İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı),
- Ulusal Döngüsel Ekonomi Stratejisi ve Eylem Planı (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü),
- Davranışsal Bağımlılıklar İle Mücadele Ulusal Strateji Belgesi ve Eylem Planı (Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü),
- İnsan Hakları Eylem Planı (Adalet Bakanlığı İnsan Hakları Dairesi Başkanlığı),

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

- Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri (AUS) Strateji Belgesi ve 2020-2023 Eylem Planı (Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Haberleşme ve Altyapı Bakanlığı),
- Sürdürülebilir, Akıllı Hareketlilik Stratejisi ve Eylem Planı (Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı),
- 2022-2027 Organize Suçlarla Mücadele Ulusal Strateji Belgesi ve 2022-2024 Organize Suçlarla Mücadele Eylem Planı (İçişleri Bakanlığı Kaçakçılık İstihbarat, Harekât ve Bilgi Toplama Dairesi Başkanlığı),
- Ulusal Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü),
- Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (UEVEP) (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı),
- Coğrafi Bilgi Sistemi Projeleri (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü),
- Çevresel Göstergeler Kitapçığı (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü),
- Kayıt Dışı Ekonomiyle Mücadele Eylem Planı (Hazine ve Maliye Bakanlığı Risk Analizi Genel Müdürlüğü),
- Ulusal İklim Değişikliğine Uyum Strateji Belgesi ve Eylem Planı (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı),
- Ulusal Kırsal Kalkınma Strateji Belgesi (Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü),
- Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü),
- Ulusal İstihdam Stratejisi (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Çalışma Genel Müdürlüğü)
- Ulusal Genç İstihdam Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2021-2023 (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Çalışma Genel Müdürlüğü),
- Türkiye Çocuk Hakları Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2023-2028 (Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Çocuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü),
- Ailenin Güçlenmesi Vizyon Belgesi ve Eylem Planı (Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı),
- Engelli Hakları İzleme ve Değerlendirme Kurulu (Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü),
- Çocuk Ve Kadınlara Yönelik Şiddetin Sebepleri İle Alınabilecek Önlemler Konusunda 2006/17 Sayılı Başbakanlık Genelgesi Kapsamında Raporlama Faaliyetleri (Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Kadının Statüsü Genel Müdürlüğü),
- GAP, DAP, DOKAP ve KOP Bölge Kalkınma İdareleri Başkanlıkları Eylem Planları izleme faaliyetleri,
- Gediz Havzası Eylem Planı (Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü),
- 2021-2030 Karayolu Trafik Güvenliği Strateji Belgesi ve 2021-2023 Karayolu Trafik Güvenliği Eylem Planı (İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğü),

Diğer kurum, kuruluş ve üniversitelerce katılım sağlanması talep edilen anketlerin duyuru yazıları yazılmıştır.

Bakanlığımız Yönetim Bilgi Sisteminin (YBS) geliştirilmesi görevi kapsamında; YBS bünyesindeki

Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme, İç Kontrol, İl Bilgileri Modülleri, Haftalık İl İcraatları, Bütçe Bilgileri Giriş ekranları kullanılmaya devam edilmiştir, İstatistiki Veri Modülü kullanıma hazır hale getirilmiştir.

Soru önergelerinin cevaplanması koordinasyon sürecinin otomasyona alınması amacıyla modül geliştirilmesine yönelik analiz çalışmalarına devam edilmiştir.

Performans Programı İzleme Modülünün mevzuat değişikliği kapsamında değişen ihtiyaçlar doğrultusunda revize edilmesi amacıyla ön analiz çalışmaları tamamlanmış ve modül geliştirme talebi Bilgi İşlem Dairesine iletilmiştir.

Proje Takip Modülü geliştirilmesine yönelik ön analiz çalışmaları tamamlanarak Bilgi İşlem Dairesine gönderilmiştir.

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğünün kendi sistemlerini geliştirmesi sonrasında YBS'de yer alan Sorunlar Matrisi Modülü kullanımdan kaldırılmıştır.

Mevcutta var olan Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme, İç Kontrol geliştirilmesi çalışmalarına devam edilmiştir.

İlgili birimlerimizin talepleri kapsamında YBS yetkilendirme ve yetki iptal, birim teşkilat yapısı bilgisi güncelleme işlemleri yapılmaya devam edilmiştir.

Bakanlığımız 2022 Yılı Performans Programı alt programlar bazında yıl sonu izleme raporları Makama sunulmuştur.

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Performans Programı Hakkında Yönetmelik ve 2021-2023 Program Bütçe Rehberi gereğince 2023 Yılı Performans Programı Bakanlığımızın web sayfasında yayımlanarak Ocak ayı içinde kamuoyuna duyurulmuştur.

Bakanlığımız 2023 Yılı Performans Programı izleme çalışmaları kapsamında I., II. ve III. Üç Aylık alt programlar bazında izleme raporları hazırlanarak Makama sunulmuştur.

Bakanlığımız 2024 Yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları başlatılmış, 2024 Yılı Performans Programı Tasarısı oluşturulmuştur.

Program bütçe kapsamındaki programların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik düzenleme ihtiyaçları nedeniyle 2022 yılı anahtar göstergelere ilişkin gerçekleşme verilerine yönelik Strateji ve Bütçe Başkanlığınca sistematik bir izleme yapılmadığından, 2022 yılı anahtar göstergelere ilişkin veriler ilgili birimlerimizden temin edilerek 2023 yılı Mart ayı içerisinde Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

Devlet Arşivleri Başkanlığının 23.10.2023 tarihli ve 86936 sayılı yazısı kapsamında 02.01.2024 tarihinde yayımlanmak üzere Bakanlığımız Standart Dosya Planı güncellenmiştir.

2023 yılı genel seçimleri sonucunda değişen Bakan Yardımcılıklarımız ile Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü İstanbul, Muğla ve Ankara İl Müdürlüklerimizden alınan 5 adet teşkilat yapısı değişikliği ile Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi'ne (DETSİS) işlenmiş ve ilgili birimlerimize bilgisi verilmiştir.

2023 yılında CİMER aracılığıyla Bakanlığımızı ilgilendiren 1 adet başvuru cevaplanmıştır.

Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kurumlarımızın önemli faaliyet ve projelerine ilişkin veriler toplanarak raporlanmıştır.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisinin kamuda dijital dönüşüm çalışmaları kapsamında "Bürokrasinin Azaltılması ve Dijital Türkiye" konulu toplantılarında alınan kararlar çerçevesinde Bakanlığımızdan talep edilen bilgilere ilişkin koordinasyon sağlanmıştır.

TÜİK tarafından Kurumları aracılığıyla yürütülmekte olan Karar Destek Sistemi çalışmaları iletilen

veri talebi kapsamında Bakanlığımız tarafından tutulan verilere ilişkin bilgiler ilgili birimlerden temin edilerek anılan kuruma Ocak ayı içerisinde iletilmiş olup Nisan ayında yapılan toplantı kapsamında TÜİK tarafından talep edilen gösterge ağırlıklandırma verileri birim ve kurumlarımızdan Nisan ayı içerisinde talep edilmiştir. Söz konusu veriler YBS İstatistiki Veri Modülüne işlenmiştir.

TÜİK tarafından Kurumları aracılığıyla yürütülmekte olan Sürdürülebilir Kalkınma 2030 Gündemi çalışmaları kapsamında Bakanlığımız sorumluluğunda olan bilgiler ilgili birimlerden temin edilerek anılan kuruma Nisan ayı içerisinde iletilmiştir.

2053 Vizyonu çalışmaları kapsamında Bakanlığımız Birimleri ile Bağlı ve İlgili Kuruluşlarınca gerçekleştirilen ve gerçekleştirilmesi planlanan icraatlarına ilişkin bilgiler ilgili birim ve kurumlarımızdan temin edilerek anılan kuruma Şubat ayı içerisinde gönderilmiştir.

TÜİK tarafından Başkanlığımıza iletilen Genel Devlet ve Kar Amacı Olmayan Kuruluşlar Araştırma Geliştirme Faaliyetleri Anketi Başkanlığımız faaliyetleri kapsamında doldurularak anılan Kuruma süresi içerisinde iletilmiştir.

Yıl içerisinde Başkanlığımızda yeni göreve başlayan personel ile stajyerlere Başkanlığımız görev ve faaliyetlerini tanıtıcı eğitimler verilmiştir.

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğünün talebi üzerine Genel Müdürlüklerince derlenerek hazırlanan "Bakanlığımız Hizmet Birimleri Görev Alanları" kitap taslağı incelenerek gerekli düzeltmeler Aralık ayı içerisinde anılan birime iletilmiştir.

Harcama birimlerince çok yıllık bütçe anlayışı doğrultusunda performans esaslı program bütçe uygulamasına göre hazırlanarak Başkanlığımıza gönderilen cari ve yatırım bütçe teklifleri; Orta Vadeli Program, Bütçe Çağrısı, Bütçe Hazırlama Rehberi, Yatırım Genelgesi ve Yatırım Programı Hazırlama Rehberine göre incelenerek konsolide edilmiştir. Bakanlığımız 2024-2026 yılları bütçe teklifleri süresi içerisinde Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Kamu İdarelerinin Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile Taşınır Mal Yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan Bakanlığımız 2022 Yılı Kesin Hesabı ile 2022 Yılı İdare Taşınır Mal Yönetimi Ayrıntılı Hesap Cetveli ve İdare Taşınır Mal Yönetim Hesap Cetveli İdare Taşınır Mal Yönetim Hesabı İcmal Cetveli Mayıs ayı içerisinde Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile tahsis edilen ödenekler, harcama birimlerinden gelen teklifler doğrultusunda konsolide edilerek Ayrıntılı Harcama Programı (AHP) hazırlanmıştır.

Ayrıntılı Harcama Programı yayımlanmadan önce 1 adet serbest bırakma işlemi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıntılı Harcama Programına bağlanan ödeneklerden harcama birimlerince talep edilen revize işlemleri sonucu 23 adet revize işlemi gerçekleştirilmiştir.

Harcama birimlerince talep edilen 82 ödenek aktarma işlemi sonuçlandırılmıştır.

Harcama birimlerince gönderilen, 500 adet ödenek gönderme belgesi, 2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa, Ayrıntılı Harcama Programına, bütçe tertibine ve bütçe ödeneklerinin dağıtımına ilişkin mevzuat çerçevesinde incelenerek sonuçlandırılmıştır.

Harcama birimlerince daha önce ödenek gönderme belgesine bağlanan ancak daha sonra ödeneklerin serbest kalması için düzenlenen tenkis belgelerinden uygun görülen 90 adet tenkis belgesi icmalinin işlemleri sonuçlandırılmıştır.

Bakanlığımıza, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanununun 6'ncı maddesi uyarınca, Mesleki Yeterlilik Kurumu Genel Kurul üyeliği görevi verilmiştir. Söz konusu Kanunun "Gelirler" başlıklı 26'ncı maddesi hükmü uyarınca 2023 yılı Genel Kurul üyelik aidatı olarak 200.000 TL ödeme

yapılmıştır.

2023 Yılı Kurumsal Malî Durum ve Beklentiler Raporu Temmuz ayı içerisinde Bakanlığımız web sayfasında yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Nakit Taleplerinin Tespitine İlişkin Yönetmelik gereği merkez ve taşra birimlerine ait takip eden üç aya ait nakit talepleri hazırlanarak her ayın yirmisine kadar elektronik ortamda Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Kamu İdaresi Hesaplarının Sayıştaya Verilmesi ve Muhasebe Birimleri ile Muhasebe Yetkililerinin Bildirilmesi Hakkında Usul ve Esaslar uyarınca kamu idarelerince Sayıştay Başkanlığına verilmesi gereken defter, malî tablo, belge ve bilgiler Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.

Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği ile Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliği hükümleri kapsamında genel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin tüm malî tabloların üretilmesi ve merkezî yönetim kapsamındaki kamu idarelerine ait malî tabloların elektronik ortamda yayınlanması uygulaması kapsamında Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliği'nin 539'uncu maddesinin birinci fıkrasında sayılan temel tablolar ile mizan cetveli Bakanlığımız web sayfasında yayımlanmıştır.

Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği hükümleri kapsamında Başkanlığımızca üretilen malî tablo seti (Bilanço, Faaliyet Sonuçları Tablosu, Nakit Akış Tablosu, Öz kaynak Değişim Tablosu ve Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosundan oluşan temel malî tablolar ile Önemli Muhasebe Politikaları ve Açıklayıcı Notlar Listesi) adil gösterimi ve ilgililiği, karşılaştırılabilirliği, doğrulanabilirliği ve anlaşılabilirliği arttırmak amacıyla, standart bir format çerçevesinde sunulmayı sağlamak ve denetimini kolaylaştırmak maksadıyla hazırlanmış olup Bakanlığımız web sayfasında yayımlanmıştır.

2023 yılında merkez teşkilatı harcama birimleri tarafından tespit edilerek Başkanlığımıza bildirilen fazla veya yersiz ödemelere ilişkin 106 alacak takip dosyası oluşturulmuş ve toplam 829.158 TL tahakkuk etmiştir. 2022 yılından devreden 52.251 TL anapara, 4.999 TL faiz ile birlikte 2023 yılında 725.813 TL anapara, 7.918 TL faiz tutarının tahsilat işlemi Merkez Saymanlık Müdürlüğünce yapılmış ve karşılığı gelir olarak kaydedilmiştir. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğünce takip edilen, kamu alacağının tahsiline yönelik, 3 adet dosyanın adli, idari ve icra mahkemelerde dava süreci devam etmektedir.

Bakanlığımız Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı kapsamında 2022 yılı Temmuz-Aralık dönemi ile 2023 yılı Ocak-Haziran dönemine ilişkin olarak raporlanan gerçekleşme sonuçları merkez birimleri ile il müdürlükleri tarafından Başkanlığımıza gönderilmiş olup Başkanlığımızca konsolide edilmiştir.

İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulunda değerlendirilen “Merkez Birimleri İzleme ve Değerlendirme Raporu” ile “Merkez Birimleri Toplulaştırılmış İzleme ve Değerlendirme Raporu” ve “İl Müdürlükleri Toplulaştırılmış İzleme ve Değerlendirme Raporu” Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Birimlerden alınan raporlar doğrultusunda Bakanlığımız 2022 yılı Konsolide Risk Raporu hazırlanarak 25.1.2023 tarihinde İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu'na sunulmuştur.

Bakanlığımızın birim yönergeleri, görev tanımları, fonksiyonel teşkilat şeması, iş akış şemaları ve iş süreçlerinin güncellenmesi çalışmaları YBS modülü üzerinden yapılmıştır.

YBS'de yer alan İç Kontrol Modülünde görev tanımları, alt süreç tanım formları, hassas görevler ve risk bileşenine ilişkin uygulamaya geçilmiştir. Bu nedenle, Bakanlığımız 2022-2023 yılı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı uygulama takvimi çerçevesinde, tüm il müdürlükleri tarafından görev tanım formları ile alt süreç tanım formlarının veri girişleri ile onay işlemlerinin daha düzenli ve etkin bir şekilde gerçekleştirilebilmesi amacıyla gerekli bilgilendirme ve



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

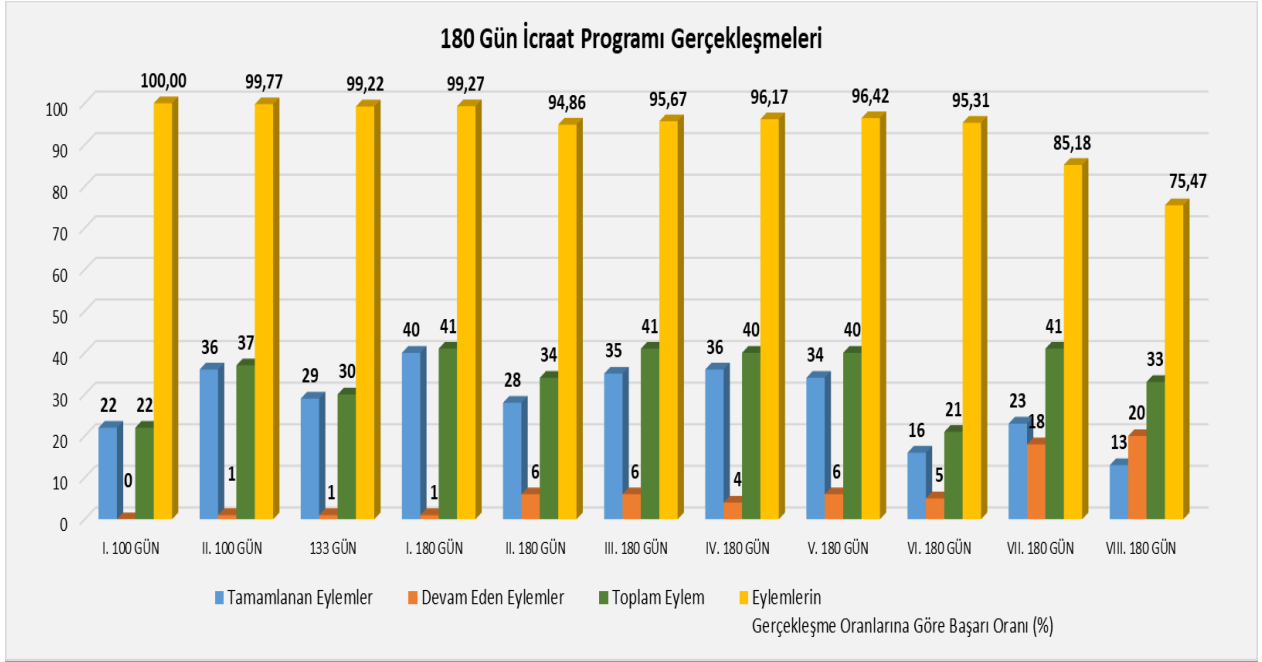
danışmanlık çalışmaları yapılmıştır.

Bakanlığımız Ön Malî Kontrol İşlemleri Yönergesinde belirtilen limit kapsamında; 6 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı, 1 adet yan ödeme cetveli vizesi, 5 adet sözleşmeli personel sayı ve sözleşmesi, 68 adet yurtdışı geçici görev yolluğu ön malî kontrol işlemi gerçekleştirilmiştir. Harcama birimlerine, malî konular ile yönetmelik taslaklarına ilişkin olarak 50 adet görüş bildirilmiştir.

180 Günlük İcraat Programlarında yer alan Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın eylemleri izlenmiş ve Cumhurbaşkanlığı izleme sistemine işlenmiştir.

**Tablo 23:**180 Gün İcraat Programlarında Yer Alan Eylem Sayıları

EYLEM SAYILARI												
BİRİMLER	I. 100 GÜN	II. 100 GÜN	133 GÜN	I. 180 GÜN	II. 180 GÜN	III. 180 GÜN	IV. 180 GÜN	V. 180 GÜN	VI. 180 GÜN	VII. 180 GÜN	VIII. 180 GÜN	TOPLAM
SGM		1	1		1	1		2		2		8
MTGM		2	1	1	2	8	4	3	4	5	6	36
SAVGM	1				2	7	5	6	2	2	2	27
ATGM	2	1	2	1	2	2		1	1	1	1	14
SBGM	3	2	2	3	5	5	1	2	1	2	2	28
TUYSGM	1	1			1							3
KAGM	1	2	1		1	2	1					8
ABDİGM		2	1		1							4
YHGM	1							1				2
SGB	1											1
BİDB		1										1
<b>BAKANLIK TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>132</b>
TÜRKPATENT		3	4	4	3	3	2	4	1	3	3	30
TÜBİTAK	10	18	17	29	13	10	23	17	11	12	13	173
TÜBA		1					2	2		4	2	11
KOSGEB	1	2	1	2	2	2	2		1	10	4	27
TSE	1			1	1			2				5
TUA						1						1
<b>BİK TOPAM</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>247</b>
AÇILIŞLAR		1										1
<b>TOPLAM</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	<b>380</b>

**Tablo 24:** 180 Gün İcraat Programı Gerçekleşmeleri**SGB Hizmet İçi Eğitim Tablosu**

Düzenlenen Eğitim Programının				Eğitime Katılması Öngörülen Personelin		
Konusu	Tarihi	Süresi (Gün)	Yeri	Unvanı	Sayısı	Birimi
KBS ve MYS Merkez Yönetim Sistemi Uygulamaları Eğitimi	20.6. 2023	1 Gün	Ankara	Bakanlığımız Merkez Birimler ile İl Müdürlüklerinde KBS ve MYS İş ve İşlemleri ile Görevlendirilen Personel	270	Merkez Birimler İl Müdürlükleri

Başkanlığımız 2023 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planında yer alan "KBS ve MYS Merkez Yönetim Sistemi Uygulamaları" eğitiminin merkez birim ve taşra personelinin katılımıyla 20.06.2023 tarihinde gerçekleştirildiği bilgisi Bakanlığımız Eğitim Kurul Kararınının 9'uncu maddesi hükmü olan "Merkez ve Taşra teşkilatı birimlerince yıl içerisinde gerçekleştirilen eğitim programlarına ilişkin bilgilerin, Haziran, Kasım ve Aralık ayları sonuna kadar Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğüne bildirilmesi" talimatı gereğince, Temmuz ayı içerisinde Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğüne iletilmiştir.

**SGB Personelinin 2023 Yılında Katılım Sağladığı Hizmet İçi Eğitimler**

Eğitim Konusu	Tarihi	Süresi	Katılan Personelin		
			Unvanı	Uygulama Yeri	Sayısı
Resmi Yazışma Kuralları, Standart Dosya Planı, Arşiv Yönetimi, Arşiv	18.1.2023	4,5 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	7
657 sayılı Devlet Memurları Kanunu Disiplin Hükümleri ve	13.4.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	12
Temel Python Eğitimi	22-26.Mayıs 2023	5 Gün	San. ve Tek. Uzm. Yrd., San. ve Tek. Uzm. ve	Yüz Yüze	7

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Eğitim Konusu	Tarihi	Süresi	Katılan Personelin		
			Unvanı	Uygulama Yeri	Sayısı
Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi ve Uygulamaları	24.5.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	5
Etik İlkeler Eğitimi	25.5.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	16
STATA Eğitimleri (Temel İstatistik ve Modeller)	29-30 31.05.2023,	5 Gün	San. ve Tek. Uzm. Yrd., San. ve Tek. Uzm. ve	Yüz Yüze	5
Temel İlk Yardım Eğitimi	5-6.6.2023	2 Gün	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	4
Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikası	12.6.2023	3,5 Dakika	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	5
Yenilik Finansmanı	13.06.2023	1,5 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	5
Etki Analizi ve Etki Değerlendirme Eğitimi	29.08.2023	4 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	3
Ar-Ge ve İnovasyon Kavramları Üzerine Bir Değerlendirme	07.09.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	5
Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Kapsamında	2-13-14-15.9.2023	1 Gün	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	10
Model Fabrikalar Hakkında Bilgilendirme ve Model	20.10.2023	1,5 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	4
Sıfır Atık	24.10.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	12
Türkiye Girişimcilik Ekosistemi	30.10.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	5
Hijyen Eğitimi	31.10.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	9
CEDIS3 Projesi Başlangıç Etkinliği ve Eğitim Programı	08.11.2023	1 Gün	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	6
5018 Sayılı Kamu Malî Yönetimi Kontrol Kanunu ve Uygulamaları	16.11.2023	2,5 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	3
Sanayide Dijital Dönüşüm Teknolojileri	24.11.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	13
Disiplin Mevzuatı ve Soruşturma Usulü	15.11.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	13
6245 sayılı Harcırah Kanunu	22.11.2023	1 Gün	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	11
Harcırah Mevzuatı Kapsamında Yolluk Bildirimlerinin	23.11.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	11
4734 Kamu İhale Kanunu ve Satın Alma Yöntemleri Eğitimi	06.12.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	8
Fizibilite Hazırlama ve Malî Tablo Analizi Eğitimi	11-15.12.2023	1 Gün	San. ve Tek. Uzm. Yrd., San. ve Tek. Uzm. ve	Yüz Yüze	5
Yerel Ekonomik Kalkınma ve Kümelenme Destek Programı	18.12.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	5
Farkındalık Eğitimleri-Kişisel Gelişim, Yaşam Koçluklarına Bakış	19.12.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	14
Protokol Kuralları	20.12.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	14
Döner Sermaye Mevzuatı ve Uygulamaları Eğitimi	21.12.2023	2,5 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	12
Blokzincir Teknolojileri Eğitimi	26.12.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Çevrimiçi	7
Etkili Sunum ve Sunuş Teknikleri Eğitimi	26.12.2023	2 Saat	Tüm Unvanlar	Yüz Yüze	20

**B.1.14. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri**

İç Denetim Birimi Başkanlığı, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 63/2 ve İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'in 13/1 maddesi gereğince, Bakanlık Makamının 04.5.2007 tarih ve 8 sayılı Onayları ile kurulmuş doğrudan üst yöneticiye (Bakan) bağlı bir danışma ve denetim birimidir.

**Birimin Temel Amaç ve Hedefleri**

İç denetim sistemi ile ilgili olarak temel politika belgelerinde yer alan ilkeler doğrultusunda Başkanlığımızın temel amacı; Bakanlık birimlerinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek amacıyla, risk esasına dayalı ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak iç denetim faaliyetlerini yürütmektir. Bu doğrultuda hedefimiz; "İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlamaktır.

**Sunulan Hizmetler**

2023 yılı İç Denetim Programında yer alan, Bölge Kalkınma İdarelerinin İç Kontrol Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi konulu danışmanlık faaliyeti ile Hatay ve Malatya İl Müdürlüklerinde yapılacak denetim faaliyeti deprem nedeniyle iptal edilmiştir. Bunun haricinde 41 denetim 2 danışmanlık faaliyeti tamamlanmış olup gerçekleştirilen denetimler sonucunda 48 adet bulgu raporlanmış tespit edilen hususlara yönelik 59 adet öneri geliştirilmiş ve bu öneriler eylem planlarına bağlanmıştır.

**2023 Yılında Yürütülen Denetim Faaliyetleri**

S.No	Denetlenen Birim	Denetim Konusu	Bulgu Sayısı
1	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Taşınır Mal Yönetimi, Genel Evrak ve Arşiv Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
2	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Yemekhane İşlemleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
3	Strateji Geliştirme Başkanlığı	Kişi Borçlarının Takip ve Tahsilinin Sağlanmasına Yönelik İşlemler Denetimi	2
4	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	IPA İzleme ve Değerlendirme Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
5	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	IPA Sözleşme Uygulama İşlemleri Süreci Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi.	-
6	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	IPA Yönetim Bilgi Sistemi Bilgi Teknolojileri Denetim Raporu Takip Denetim	-
7	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	IPA Proje Bazlı Harcama İşlemleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
8	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	AB Ülkeleri Müzakere ve Koordinasyon Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
9	Ankara Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Ankara İl Müdürlüğü Maaş İşlemleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi.	1
10	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü	Finansal Faaliyetler Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
11	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü	TUYSGM Maaş İşlemleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
12	Sanayi Genel Müdürlüğü	Harcama, Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetimi Sürecinin Sistem ve Uygunluk Denetimi	2
13	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü	Harcama, Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetimi Sürecinin Sistem ve Uygunluk Denetimi	-
14	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Yazılım Geliştirme ve Bakım Süreçlerinin BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

15	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü	Metroloji Uygulaması Tamir Ayar İstasyonu/Servis Modülünün Sistem ve BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
16	AR-GE Teşvikleri Genel Müdürlüğü	AR-GE ve Tasarım Merkezleri Portalı İle Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Portalı Faaliyetlerinin BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
17	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Çağrı Merkezi Faaliyetlerinin Sistem ve BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
18	Sanayi Genel Müdürlüğü	Sanayi Sicil Bilgi Sistemi BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
19	Ordu Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Ordu İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
20	Gümüşhane Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Gümüşhane İl Müdürlüğünde Harcama ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	1
21	Çankırı Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Çankırı İl Müdürlüğünde Harcama ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
22	Trabzon Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Trabzon İl Müdürlüğünde Harcama ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	1
23	Düzce Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Düzce İl Müdürlüğü Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
24	Kırşehir Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Kırşehir İl Müdürlüğü Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
25	Balıkesir Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Balıkesir İl Müdürlüğü Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
26	Kastamonu Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Kastamonu İl Müdürlüğü Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
27	Nevşehir Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Nevşehir İl Müdürlüğü Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
28	Tekirdağ Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Tekirdağ İl Müdürlüğü Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
29	Sanayi Genel Müdürlüğü	ONTEK BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	2
30	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Bakanlık İnternet Sitesinin Kullanılabilirlik ve Erişebilirlik Standartlarına Uygunluğunun Değerlendirilmesi Konulu BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
31	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü	ETUYS Bilgi Teknolojileri Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	1
32	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Personel Bilgi Sistemi Faaliyetlerinin Sistem ve BT Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
33	Uşak Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
34	İstanbul Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi.	-
35	Bartın Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetim Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi.	-
36	Karaman Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama Yolluk ve Taşınır Faaliyetleri Denetimi Raporundaki Bulgulara İlişkin Takip Denetimi	-
37	AR-GE Teşvikleri Genel Müdürlüğü	Taşınır Mal Kayıt ve Takibi İşlemleri, Mal ve Hizmet Satın Alımı İşlemleri, Yolluk İşlemleri Denetimi	-

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

38	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü	Grup Merkezi Ölçüler ve Ayar Memurluklarının faaliyetleri Süreci Denetimi	1
39	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü	Taşınır Mal Kayıt ve Takibi, İşlemleri, Mal ve Hizmet Satın Alımı İşlemleri, Yolluk İşlemleri Denetimi	6
40	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	IPA Teknik Yardım ve Kapasite Geliştirme Süreci Denetimi	7
41	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uygulama Süreci ve Varlık Gruplarına Yönelik Güvenlik Tedbirleri Denetimi	24
<b>TOPLAM BULGU SAYISI</b>			<b>48</b>

### Danışmanlık ve İnceleme Faaliyetleri

#### 2023 Yılında Yürütülen Danışmanlık Faaliyetleri

Sıra No	Danışmanlık Yapılan Birim	Danışmanlık Raporunun Konusu
1	İç Denetim Birimi Başkanlığı	"Mali Denetim Rehberi" hazırlanması
2	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü	Verimlilik Proje Ödülleri işlemlerine ilişkin süreçlerin geliştirilmesi, etkinliği ve verimliliğinin artırılması

### Hazırlanan Diğer Raporlar

#### Kalite Güvence ve Geliştirme Programı gereğince yapılan "Dönemsel Gözden Geçirme" faaliyeti Raporu;

Dönemsel gözden geçirme çalışması Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı iç denetim faaliyetlerinin; iç denetimin tanımına, Kamu İç Denetim Standartlarına ve Kamu İç Denetçileri Meslek Ahlak Kurallarına uyumunun değerlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilmiştir.

Dönemsel gözden geçirme çalışması kapsamında yapılan değerlendirmeler çerçevesinde; İç Denetim Birimi Başkanlığınca yürütülmekte olan iç denetim faaliyetinin Kamu İç Denetim Standartlarına genel olarak (%93 oranında) uyumlu olduğu belirlenmiştir.

#### 2023 Yılı Dönemsel Raporu

Kamu İç Denetim Standartları'nın "Üst Yönetici ve Bakana Raporlamalar" başlıklı 2060 numaralı Çalışma Standardı ile Kamu İç Denetim Rehberi'nin "Dönemsel Raporlama" başlıklı bölümünde yer alan düzenlemeler doğrultusunda, Başkanlığımız tarafından planlanan ve gerçekleştirilen denetim çalışmaları ile uygulama sonuçları hakkında Makamlarını bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır.

#### Eğitim Çalışmaları

İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'in meslek içi eğitim başlıklı 33'üncü maddesi ile Birim Yönergesinin 50'inci maddesinde; iç denetçilere, her üç yılda asgari 100 saat meslek içi eğitim sağlanacağı ve gerektiğinde mesleki kuruluşlar, üniversiteler ve bilimsel alanda etkinlikte bulunan diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak suretiyle, yılda en az bir defa kurs, seminer ve benzeri etkinliklerde bulunulacağı şeklinde düzenlemeler mevcuttur.

Bu kapsamda 2023 yılında iç denetçilerimizce katılım sağlanan eğitim faaliyetleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

#### 2023 Yılında Katılım Sağlanan Eğitimler

Eğitimin Konusu	Hizmet Alınan Kurum
Etik İlkeler Eğitimi	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Kamu İç Denetim Rehberi Metodolojisine Uygun Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Uyum Süreci Denetimi	KİDDER
KBS ve MYS Merkezi Yönetim Sistemi Uygulamaları Eğitimi	Strateji Geliştirme Başkanlığı
EBYS ve e-posta Eğitimi	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
ISO 27001 Bilgi Güvenliği Baş Denetçi Eğitimi	CTR Akademi
Sanayide Dijital Dönüşüm Teknolojileri	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
Ulusal Yapay Zeka Stratejisi ve Uygulamaları Eğitimi	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikası	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
Yenilik Finansmanı Eğitimi	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
Ar-Ge ve İnovasyon Kavramları Üzerine Bir Değerlendirme Eğitimi	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü
Disiplin Mevzuatı ve Soruşturma Usulü	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
Blokszincir Teknolojileri Eğitimi	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
Sürekli mesleki gelişim eğitimi	KİDDER

### 2023 Yılında Verilen Eğitimler

Sıra No	Eğitim Konusu	Eğitim Verilen Kurum/Birim
1	Etik İlkeler Eğitimi	Bakanlık Merkez ve Taşra
2	Kurumsal Yönetim ve İlkeleri	Kamu İç Denetçi Adayları İDKK
3	İç Denetim Planlanması ve Programlanması	Kamu İç Denetçi Adayları İDKK

#### B.1.15. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığımız tarafından 2023 yılı içerisinde Merkez teşkilatı birimlerine ve İl Müdürlüklerine verilen hizmetlere aşağıda yer verilmiştir.

- Bakanlık birimleri tarafından ihtiyaç duyulan yeni yazılım uygulamalarının geliştirilmesi,
- Mevcut durumda kullanılan yazılım uygulamalarının bakım, onarım, güncelleme ve destek çalışmalarının yürütülmesi,
- Bakanlık bilgi sistemlerinin kesintisiz (7/24) çalışmasının sağlanması,
- Bakanlık ağ ve telefon hizmetlerinin sağlanması,
- Bakanlık merkez ve taşra birimleri tarafından ihtiyaç duyulan donanımların temin edilmesi,
- Elektronik ortam güvenliğine yönelik hizmetler verilmesi,
- Bilginin gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik açısından değerlendirilerek, içeriden ve/veya dışarıdan gelebilecek kasıtlı veya kazayla oluşabilecek tüm tehditlerden korunmasını sağlamak amacıyla politikalar belirlenmesi,
- Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerimizde çalışan personellerimize, EBYS uygulaması kapsamında, kullanıma yönelik yardım destek hizmeti verilmesi.

#### Veri Merkezi Bakım Hizmeti

Veri merkezinde hizmet veren tüm aktif cihazlar ile destekleyici yan ekipmanların (Klima, Enerji, Yangın Söndürme, Kamera sistemi vb.) kontrol, bakım, onarım, güncelleme işlemleri yapılmıştır. Aktif cihazlar arasında yaşanan iletişim sorunları kapsamında kablolu altyapısında gerekli onarımlar yapılmıştır.

### **Felaket Kurtarma Merkezi (FKM) Hizmetleri**

Bakanlık Veri Merkezinde yaşanabilecek olası felaket senaryosunda, kritik uygulamaların farklı bir merkezden hizmet verebilmesi kapsamında FKM projesi tamamlanmıştır. Bakanlığımız Veri Merkezinde işlenen veriler, Türk Telekom A.Ş. 'den kiralama yöntemi ile alınan hizmet kapsamındaki Veri Merkezindeki kabin içerisindeki sunucu ve veri depolama ünitelerine sürekli olarak replike edilmektedir.

### **Teknik Destek Hizmetleri**

Bakanlığımız Merkez Birimlerinde bulunan tüm masaüstü bilgisayar, dizüstü bilgisayar, tablet bilgisayar, yazıcı, tarayıcılar, IP Telefon, IP TV ve yan ürünlerin yazılım ve donanımına ait teknik destekleri ile bakım-onarım hizmetleri yerine getirilmiştir.

### **Bilgi Sistemleri Hizmetleri**

Bakanlığın hizmetleri, iş ve işlemleri kapsamında ihtiyaçlarını karşılayan ve kullanılan yazılımlar izleyen tabloda listelenmiştir. Bahse konu yazılımların yaklaşık olarak %90'nın bakım, destek ve geliştirme faaliyetleri Başkanlığımız personel kaynakları kullanılarak sürdürülmektedir.

Bakanlık birimleri ve diğer kamu kurum ve kuruluşları ile dış paydaşlarımızın ortak kullanımında olan mevcut e-devlet uygulamalarının bakım ve güncelleme çalışmalarının yapılması, kullanılmakta olan uygulamaların performanslarının artırılarak mevzuat uyumluluğu ve iyileştirme gereksinimleri doğrultusunda yeni geliştirmeler yapılması, Bakanlık içi ve Bakanlık dışı uygulamalar ile entegrasyonların sağlanması, daha ayrıntılı ve dinamik raporlar sunabilmesi, ihtiyaç duyulan ek modüllerin analizi, sıfır belge mantığı temel alınarak yeni ürün ve geliştirmeler ile kullanıcı memnuniyetinin artırılarak sürdürülmesi amacıyla Bakanlığımız hizmetlerinde hali hazırda kullanılmakta olan yazılımlar için bakım onarım ve güncelleme çalışmaları yapılmış; son kullanıcı desteği sağlanmıştır.

EBYS süreçleri kapsamında Bakanlığımız birimlerinden gelen talepleri karşılamak üzere lisans yenileme ve hizmet alımı işine ait sözleşme imzalanmıştır. Mevcut uygulamanın bakım, onarım, güncelleme çalışmalarının da yapıldığı sözleşme kapsamında iki geliştirme de yer almıştır. Birincisi bağlı ve ilgili kuruluşlar ile otoban projesidir. Bu geliştirme ile bağlı ve ilgili kuruluşlar ile imza süreçlerinin entegre bir şekilde yürütülmesini sağlayacak olan web servis altyapısı hazırlanmıştır. Pilot çalışma Türk Standardları Enstitüsü (TSE) ile başlamış olup kuruluş tarafından yazılım geliştirme süreçleri devam etmektedir. 2024 yılı içinde tüm kuruluşların entegre olması hedeflenmektedir. İkinci geliştirme ise personel özlük dosyaları için dijital arşiv entegrasyonudur. Bu geliştirme ile EBYS üzerinde oluşturulan ya da gelen evrakın Bakanlığımız personel özlük web otomasyonunda yer alan özlük dosyasına entegrasyon ile aktarımı sağlanmıştır.

Asansörlerin projelendirme aşamasından itibaren bütün yaşam süresi boyunca asansörleri merkezi denetim altında tutarak dikey ulaşımında güvenliği azami seviyede tutulmasını amaçlayan E-Asansör uygulamasının analiz çalışmaları yapılmıştır.

ASTAK veri tabanında bulunan A Tipi Muayene Kuruluşları tarafından yapılan asansör denetim sonuçlarının vatandaşlar tarafından sorgulanabilmesini teminen geliştirme yapılmıştır.

Mevcut durumda kullanılmakta olan Piyasa Gözetim ve Denetimi uygulamasında, hazır ambalajlı mamullerin denetim süreçlerinin dijitalleştirilmesini sağlayacak ilave bir modül için çalışmalar başlatılmıştır. Yazılım süreci devam etmektedir.

Kullanımda olan Mekânsal Yönetim ve Dijitalleştirme Projesinin (MEYDİP) lisans bağımsız versiyonu için çalışmalar tamamlanmış; yeni uygulama kullanıma açılmıştır. Haritada yer alan hız problemleri giderilmiştir.

Kümelenme Destek Programı kapsamında yapılacak çağrı süreçlerinin yürütülebilmesini teminen hazırlanan yeni uygulanmanın başvuru, ön değerlendirme ve bağımsız değerlendirme yazılım geliştirme



süreçleri tamamlanmıştır. Uygulama ile 2023 yılında başvurular alınmıştır. Değerlendirme kurulu ve izleme süreçlerine ilişkin yazılım geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız görev, yetki ve sorumlulukları kapsamında metroloji faaliyetleri ile ilgili çalışma alanlarını kapsayan ve muayene servisleri, tamir/ayar servisleri, tip onay belgesi, denetimler, diğer yetkilendirme süreçleri ile raporlama süreçlerini içermesi planlanan uygulamanın analiz ve tasarım çalışmaları tamamlanmıştır. Yazılım geliştirme süreçleri devam etmektedir.

Döner sermaye süreçlerinin yürütüldüğü altyapı tamamen yenilerek hatalar giderilmiş performans artırımı sağlanmıştır.

Sanayi Sicil Bilgi Sistemi'ne kayıtlı firma verilerinin baz alınarak hazırlandığı Industry Türkiye web portalı tamamlanmış, test ortamında yayına alınmıştır.

İkiz dönüşüm projesi olarak nitelendirilen Dijital Dönüşüm Projesi ile Yeşil Dönüşüm Projesi için analiz, tasarım ve kodlama süreçleri yürütülmüştür. Her iki projenin de E-TUYS ile entegrasyonu sağlanmıştır. Uygulamalar test ortamında yayına alınmıştır.

Bakanlık bünyesinde yer alan yemekhane sistemi, ulaşım, personel tez/görevde yükselme/dahili no vb. bilgilerin tek uygulama üzerinden erişilebilmesini ve Bakanlık personelinin kurum içi bilgi alışverişini sağlamak üzere intranet uygulaması geliştirilmiş ve kullanıma açılmıştır.

Bakanlığımız ve TCMB iş birliğinde, yüksek katma değerli yatırım projelerine yönelik finansman kredisi sağlanabilmesini teminen hazırlanan tanıtım sayfası ile başvuru uygulaması olan Yatırım Kredi web sayfası ([yatirimkredi.sanayi.gov.tr](http://yatirimkredi.sanayi.gov.tr)) kullanıma açılmıştır. Bakım, onarım ve geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Kamu Bilişim Alımları uygulaması kapsamında Kamu İhale Kurumu ile Bakanlığımız arasında yapılan mevzuat çalışması sonucu söz konusu uygulamaya entegrasyonun sağlanabilmesi amacıyla web servisler yazılmış ve belgelerin askı süreçlerinin uygulamaya yansıtılması sağlanmıştır.

Milli Teknoloji Akademisi web sayfası ile başvuru sayfası geliştirme çalışmaları yapılmıştır.

Teknoloji Transferi Platformu için başvuru ve bilgilendirme portalı geliştirilerek test ortamında yayına alınmıştır.

Bakanlığımız web sayfasının değişimi için taslak web sayfaları tasarlanmış ve onaya sunulmuştur.

Her yıl düzenlenen Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Zirvesi için katılımcı başvuru ve etkinlik sayfası hazırlanmıştır. Test ortamında yayına alınmıştır.

Bakanlık Makamının kullanımına sunulmak üzere randevu/davet/etkinliklerin girişlerinin yapılabildiği uygun görülenler için onay ve takvim çalışmalarının yapılabildiği sistemin web uygulaması geliştirilmiş, test ortamında yayına alınmıştır. Uygulama için yazılım geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Türkiye Yeşil Sanayi Projesi ile Yeşil OSB çalışmaları için web sayfaları hazırlanmış ve kullanıma açılmıştır.

Dijital sertifika ve rozetler oluşturmak, göndermek ve oluşturulan sertifika ve rozetleri izlemek için başvuru ve değerlendirme sistemi geliştirilerek kullanıma açılmıştır.

Organize sanayi bölgeleri ile sanayi sitelerine verilen kredilerin hesaplama, takip, izleme ve raporlamaları kapsamında bir kredi takip uygulaması geliştirilmeye başlamıştır. Geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Notebook, PC, Monitör, Kat Yazıcısı, Tarayıcı, Microsoft Kurumsal Lisans Anlaşması, Office 365, E-İmza Yazılımı, Ofis Programları (Adobe), Video Konferans Uygulaması (Zoom) ve Havelsan Diyalog temin edilmiştir.

Bakanlığımız Sistem Odasında konumlanmış olan sunucu, veri depolama cihazları ve diğer bileşenlerin kesintisiz çalışmasını teminen sistem odası fiziksel elektrik ve mekanik sistemleri için "Bakım ve Teknik Destek Hizmeti" alınmıştır.

Anahtar Dergisi ile Verimlilik Dergisini daha geniş kitlelere ulaştırmak amacıyla e-dergi formatında okuyuculara sunulması için toplu e-posta gönderim sistemi alınmıştır.

Başkanlığımız bünyesinde sağlamış olduğu bilişim tabanlı hizmetler için bilgi güvenliği risklerinin daha etkin yönetilmesi, kritik işlemleri barındıran internete açık sistemlerin ve uygulamaların zafiyetlerinin tespit edilip açıkların kapatılması amacıyla, güvenlik testlerinin yapılması hizmeti alınmıştır. Tespit edilen güvenlik zafiyetleri için önlemler alınmıştır.

İki adımlı kimlik doğrulama ile kurum ağına Sanal Özel Ağ (VPN) ve Uzak Masaüstü Bağlantısı (RDP) gibi yöntemlerle erişilmesi gereken durumlarda da güvenli erişim sağlanması, toplu mesajların iletilmesi ve yazılım hizmetlerinde kullanılmak üzere SMS-OTP hizmeti temin edilmiştir.

Metro Ethernet İnternet Hizmeti, TTPVN, Hizmeti, DDOS Güvenlik Hizmeti, Araç Takip Hizmeti, Ses Hizmeti Merkez ve Taşra teşkilatımız için hizmet alımı yapılmıştır.

Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü ve Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı denetim faaliyetleri için Mobil Data hizmet alımı yapılmıştır.

Bakanlığımız telefon ve ses sisteminde yeni uygulamalar kurulmuş ve var olan uygulamalar güncellenmiştir.

Bakanlığımız merkez binalarında hizmet vermekte olan omurga anahtar cihazlarının ekonomik ömrünü tamamlaması ve üretiminin sonlandırılması nedeniyle üreticisi tarafından bakım ve güncelleme hizmetleri sağlanamadığından 4 adet omurga anahtar (Backbone), merkez ve taşra birimlerinde personel sayısının ve cihaz arızaların artmasından dolayı 23 adet kenar anahtar (Switch), merkez binalarında kablosuz erişim talebi ve ihtiyacının artmasından dolayı ise 85 adet erişim noktası (Access Point) ve ekipmanları temin edilmiştir. Temin edilen 4 adet omurga anahtar konfigürasyonları yapılarak merkez ve ek binada minimum kesintiyle hizmete alınmıştır. Ayrıca temin edilen erişim noktaları (Access Point) merkez binada hizmete alınmaya başlamıştır.

Bakanlığımız bünyesindeki hizmetlerin artması sebebi ile veri merkezinde hizmet vermekte olan iki adet veri depolama ünitesi için kapasite planlaması dahilinde disk artırımı ve yedekleme sisteminde alınan yedeklerin hızlı alınıp, hızlı dönülebileceği yedekleme ünitesi temin edilmiştir ve mevcut sisteme entegrasyonu sağlanmıştır.

Bilişim altyapısı içinde yürütölen proje ve veri miktarının artması sebebiyle hali hazırda kullanılmakta olan yedekleme ve replikasyon sisteminin yazılım lisansı 20 adet artırılmıştır.

Hizmetlerin ve servislerin barındırıldığı tüm altyapı bileşenlerinde güncelleştirme ve bakım işlemleri yapılmıştır.

Açık kaynak yazılımlar araştırılarak sistem yönetiminde kullanılabilen açık kaynak yazılımlar kurulmuştur.

Aktif izin servisinde CIS sıkılaştırması yapılarak servisin daha güvenli hale gelmesi sağlanmıştır.

Bakanlığımızda dosya yönetim sistemi olarak bulut.sanayi.gov.tr tüm personele hizmet vermeye başlamıştır. Sema içerisinde yer alan ortak paylaşım alanlarının buluta aktarımına devam edilmektedir.

#### **B.1.16. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri**

Müşavirliğimizin kuruluş amacı "Basın ve halkla münasebetlerle ilgili faaliyetleri planlama ve bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütölmesini sağlamak üzere Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği teşkil edilebilir." şeklinde belirlenmiştir. Diğer ilgili Kanunlar, Tüzükler, Yönetmelikler, Yönerge ve Tebliğer ile Protokoller çerçevesinde;

4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca Müşavirliğimiz bünyesinde 22.5.2004 tarih ve 190 sayılı onayla Bilgi Edinme Birimi; Mülga Başbakanlığın 19.1.2006 tarih ve 2006/3 sayılı Genelgesi uyarınca

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Başbakanlık BİMER Alo 150 kapsamında Bakanlığımız BİMER birimi kurulmuştur. Cumhurbaşkanlığı Halkla İlişkiler Daire Başkanlığından yönlendirilen başvurulara ilişkin CİMER birimi oluşturulmuştur.

Bakanlığımızın basın ve halkla ilişkiler kapsamında yürütülen faaliyetlerini planlamakta ve bu faaliyetleri belirlenen usul ve esaslara göre yürütmektedir. Sayın Bakan, Bakanlık, bağlı ve ilgili kuruluşlara ilişkin haber kupürleri, haber ajansları takip edilerek Makama sunulmaktadır.

Bakanlık Makamının medya temsilcileri ile ilişkileri, röportaj talepleri, canlı yayın programları ve basın toplantılarının planlanması ve organizasyonu gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca, Bakanlığımızın TBMM ilişkilerinin düzenlenmesi ile CİMER'e yapılan başvuruların ilgili birimlere yönlendirilerek cevaplandırılması işlemleri yürütülmektedir

### Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Tarafından Sunulan Hizmetler

Sunulan Hizmetler	Adet
Sektörel-Kurumsal talepler ve gazete, dergi talepleri	55
Bakanlık İnternet sayfasında yapılan haber/video sayısı	526
Birimlerin Faaliyet/Duyuru onay sayısı	710
Sosyal medya üzerinden haber paylaşımları, canlı yayınlar	3.256
CİMER başvuru sevk sayısı	44.275

### B.1.17. Özel Kalem Müdürlüğü Faaliyetleri

2023 yılı içerisinde Sayın Bakanımızın çalışma programı ile protokol ve tören işleri düzenlenmiş, resmi ve özel yazışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede, Sayın Bakanımızın onayına ve imzasına sunulan evrakların takibi, yurt içi ve yurt dışı programlarının organizasyonu, Sayın Bakana arz edilen bireysel ve kurumsal taleplerin içeriklerine göre yönlendirilmesi, takibi, randevu ve görüşme organizasyonları, kutlama, tebrik ve benzeri özel yazışmaların takibi yapılmıştır.

### B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 9'uncu maddesi ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili hükümleri çerçevesinde, Bakanlığımız birimlerinin program bütçe kapsamında yürütecekleri faaliyetler ile bunların kaynak ihtiyacı, sorumlu oldukları alt programların hedef ve göstergelerini içeren performans programları ilgili yıl bütçesi ile ilişkisi kurularak Bakanlığımız üst yöneticilerine ve diğer karar alıcılara bilgi sağlamak üzere hazırlanmaktadır.

14.4.2020 tarihinde Strateji ve Bütçe Başkanlığının İnternet sitesinde yayımlanan Program Bütçe Esaslarına Göre Performans Programı İzleme Rehberi kapsamında performans programını izlemek ve değerlendirmek amacıyla üçer aylık dönemlerde düzenli olarak veri toplanmakta ve alt programlara ait performans göstergelerinin gerçekleşmesine ilişkin raporlar hazırlanarak Bakanlığımız üst yöneticilerine sunulmaktadır.

Program bütçe kapsamında Bakanlığımızın sorumlu olduğu "Bölgesel Kalkınma" ile "Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi" olmak üzere 2 program bulunmaktadır. Söz konusu programlar altında aşağıda listelenen 5 alt program yer almaktadır.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

- Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi,
- Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi,
- Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi,
- Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri,
- Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki.

Ticaret Bakanlığının sorumlu olduğu Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu Programı kapsamında ise Bakanlığımız sorumluluğunda olan “Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği Alt Programı” yer almaktadır.

- Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği Alt Programı

Program bütçe çerçevesindeki 3 program kapsamında yer alan toplam 6 alt program Bakanlığımız sorumluluğunda yürütölmektedir.

Bakanlığımız 2023 yılı Performans Programı bu çerçevede hazırlanarak Bakanlığımız İnternet sitesinde Ocak ayı sonunda kamuoyu ile paylaşılmış ve performans programının uygulamasına ilişkin üçer aylık dönemler itibarıyla izlenmiştir.

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik’in 21’inci ve 26’ncı maddeleri gereği, 2023 yılı Performans Programı yıl sonu izleme ve değerlendirme sonuçlarına bu bölümde yer verilmiştir.

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

### i. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları

2023 Yılı Performans Programı Alt Programlarına İlişkin Performans Göstergesi İzleme Formlarına aşağıda yer verilmiştir.

**Tablo 25:** Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Formları

**Programın Adı:** Bölgesel Kalkınma

**Alt Programın Adı:** Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi

**Alt Program Hedefi:** Bölgesel kalkınmaya yönelik planlama çalışmaları ile proje ve faaliyetlerin merkezi ve yerel kurum ve kuruluşlarla uyum ve bütünlük içinde yürütülmesini sağlamak, bölgesel kalkınmayı desteklemek

Sıra	Gösterge Adı/ Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
1	Bölgesel kalkınma konusunda yapılan araştırma ve analiz sayısı/KAGM	Adet	2022	1	1	2	0	0	0	1	1	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
2	Cazibe merkezlerini destekleme programı kapsamında tamamlanan proje sayısı/KAGM	Adet	2022	98	145	120	99	104	110	116	116	80	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
3	Kalkınma ajansları tarafından uygulanan mali destek programı ve güdümlü proje sayısı/KAGM	Adet	2022	81	90	104	13	7	5	67	92	102,22	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında desteklenen proje sayısı/KAGM	Adet	2022	187	120	115	0	94	0	6	100	83,33	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı

#### Değerlendirme:

Bölgesel kalkınma alanında yapılan araştırma ve analiz sayısı göstergesinin hedefine ulaşılmıştır.

CMDP kapsamında tamamlanan proje sayısı yıl sonu itibarıyla 116'ya, SOGEP kapsamında desteklenen proje sayısı ise 100'e ulaşmıştır. 2023 yılında bu iki gösterge hedefini etkileyen en önemli faktörün 6 Şubat 2023 tarihli depremler olduğu değerlendirilmiştir. Desteklenen projeleri yerinde incelemek için saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, projelerin ilerleme durumu ilgili ajans birimleri ile yakın iş birliği içerisinde takip edilmiş, ortaya çıkan ve olası aksaklıkların giderilmesi için gerekli tedbirler alınmıştır. Bakanlığımız ve kalkınma ajansları tarafından bu süreçte ekonomik faaliyetlerin yeniden canlandırılması, göçün önlenmesi, toplumsal hayata dönüş ve rehabilitasyon önceliklerine odaklanılmış olup depremin etkilerinin azaltılmasına yönelik program uygulamalarının tamamlanmasını müteakip 2024 yılında hedeflenen gösterge değerlerine ulaşacağı değerlendirilmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Kalkınma ajansları tarafından uygulanan mali destek programları ve güdümlü proje sayısı yıl sonu itibarıyla 92'ye ulaşmış ve gösterge hedefi aşılmıştır.

**Programın Adı:** Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi

**Alt Programın Adı:** Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi

**Alt Program Hedefi:** Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı iş birliklerine destek vermek

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
1	Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı/ATGM	Adet	2022	4	2	4	2	2	2	2	2	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
2	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan organize sanayi bölgesi projesi sayısı/SBGM	Adet	2022	11	15	17	0	0	0	9	9	60	Hedeflenen Değere Ulaşılmadı
3	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan sanayi sitesi projesi sayısı/SBGM	Adet	2022	4	6	6	0	0	0	4	4	66,67	Hedeflenen Değere Ulaşılmadı
4	Organize Sanayi Bölgelerinde kurulacak Yenilik Merkezi Sayısı/SBGM	Sayı	2022	2	1	1	1	0	0	0	1	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
5	Planlı sanayi alanlarının (endüstri bölgeleri, organize sanayi bölgeleri, küçük sanayi siteleri) ülke yüzölçümüne oranı/SBGM	Yüzde	2022	0,1685	0,2	0,18	0,1695	0,1712	0,1734	0,18	0,18	90	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
6	Sanayi sitelerinin gelişim ve dönüşümü kapsamında çalışmalarına başlanan proje sayısı/SBGM	Adet	2022	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Hedeflenen Değere Ulaşılmadı
7	Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen endüstri bölgesi sayısı/SBGM	Adet	2022	6	3	3	2	7	0	5	14	466,67	Hedeflenen Değer Aşıldı
8	Yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/hazır yatırım alanı) sayısı/SBGM	Adet	2022	53	17	16	6	8	11	19	44	258,82	Hedeflenen Değer Aşıldı

**Değerlendirme:**

Kümelenme Destek Programı kapsamında süre uzatımı verilen 2 kümelenme birlikteliği desteklenmekte olup başvuruların değerlendirme süreci devam etmektedir. Program kapsamında 4'üncü çağrıya çıkmıştır.

Planlı ve çevreye duyarlı yatırım alanlarının oluşturulması ve bu alanların yatırıma hazır hale getirilmesi amacıyla Bakanlığımızca kredi desteği verilmektedir. Bu çerçevede, OSB uygulamaları ile sanayicilere altyapısı hazır sanayi parselleri, SS uygulamaları ile de küçük esnafa sağlıklı işyerlerinde çalışma imkânı sağlanmıştır.

Yerli ve yabancı yatırımcılar için üretime geçiş aşamasında önemli bir süre verimliliği sağlayacak olan yatırım yeri taleplerinin yoğun olması nedeniyle hedeflenen değer üzerinde yeni sanayi alanlarının (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) yer seçimi kesinleştirilerek, sanayi alanlarının ülke yüzölçümüne oranı arttırılmıştır. Ancak 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen deprem, ruhsat ve izin işlemlerinde yaşanan gecikmeler, fiyat artışları, malzeme ve işgücü temininde yaşanan sıkıntılar nedeniyle OSB ve SS'lere ilişkin hedeflere ulaşılamamıştır.

Şubat ayında 1 adet yenilik merkezi faaliyetlerine başlamıştır. Böylece pilot proje olarak belirlenen 4 adet (Manisa, Başkent, Çerkezköy, Yalova İMES) OSB'de yenilik merkezleri kurulum aşamaları tamamlanmış ve hedefe ulaşılmıştır.

Şehir merkezi içerisinde gürültü oluşturan, kent estetiğine uymayan sanayi sitelerinin kent dışında; tüm sosyal mekânlarıyla birlikte modern, bütüncül, sorunsuz işleyen bir altyapı ve yönetim anlayışına sahip kentsel dönüşüm kapsamında uygun bir alana taşınması ve çevreci yaklaşımlarla yerli malzemelerin kullanıldığı, modern sanayi sitelerinin oluşturulması amacıyla 1 adet SS'nin gelişim ve dönüşüm çalışmalarına başlanması hedeflenmiş olup proje çalışmaları Bakanlığımıza intikal etmediğinden hedeflenen sayıya ulaşılamamıştır.

Ülke ekonomisini uluslararası rekabet edebilir bir yapıya kavuşturmak, teknoloji transferini sağlamak, üretimde orta-yüksek ve yüksek teknoloji kullanımını özendirme, üretim ve istihdamı artırmak, yabancı sermaye girişini hızlandırmak ve özellikle üretim maliyetleri açısından büyük ölçekli yatırımlar için uygun sanayi alanları oluşturmak üzere endüstri bölgeleri uygulamaları desteklenmektedir.

Yerli ve yabancı yatırımcılar için üretime geçiş aşamasında önemli bir süre verimliliği sağlayacak olan yatırım yeri bulma sorununun çözülmesi amacıyla yeni sanayi alanlarının (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) belirlenmesine yönelik yer seçimi çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız hizmetlerine talebin yoğun olması ve hedeflerimiz doğrultusundaki taleplerin karşılanması için çaba sarf edilmesi neticesinde 44 adet yer seçimi çalışması tamamlanmış ve ilan edilen Endüstri Bölgesi sayısı 14'e ulaşmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

**Programın Adı:** Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi

**Alt Programın Adı:** Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi

**Alt Program Hedefi:** Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlayacak uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmesi ve bunların ülke düzeyinde uygulanmasının sağlanması

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
1	AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı/SGM	Yüzde	2022	75	100	100	0	0	0	100	100	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
2	Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı/SGM	Adet	2022	32	27	27	4	8	5	8	25	92,59	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
3	Hazırlanan sektör raporları sayısı/SGM	Adet	2022	18	14	14	0	0	0	18	18	128,57	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik yürütülen araştırma sayısı/SAVGM	Adet	2022	10	3	9	0	5	0	7	12	400	Hedeflenen Değer Aşıldı
5	Sanayi siciline kaydı yapılan işletme sayısı/SGM	Adet	2022	17.805	16.000	16.000	3.825	3.005	2.876	3.328	13.034	81,46	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
6	Verimlilik ve yerleşme gibi gelişim alanlarına yönelik yapılan analiz çalışması sayısı/SAVGM	Adet	2022	2	3	3	3	2	0	1	6	200	Hedeflenen Değer Aşıldı
7	Teknik servis faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen denetim sayısı/SGM	Adet	2022	14	15	15	3	5	2	2	12	80	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
8	Yerleştirilecek ürün sayısı/SAVGM	Adet	2022	129	40	40	18	20	11	1	50	125	Hedeflenen Değer Aşıldı
9	Yetkinlik ve dijital dönüşüm merkezi sayısı/SAVGM	Adet	2022	0	3	3	0	0	0	0	0	0	Hedeflenen Değere Ulaşılmadı



**Değerlendirme:**

AB teknik mevzuatının tamamı izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dâhil edilmiştir.

Onaylanmış kuruluş denetimleri “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesinde Esas Alınacak Temel Kriterler Tebliği (SVGM: 2019/7)” kapsamında yıl sonu itibarıyla 25 adet onaylanmış kuruluş denetimi gerçekleştirilmiştir.

Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, sektörler rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere her yıl sektörel raporlar hazırlanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Yıl sonu itibarıyla 18 adet sektör raporu hazırlanmıştır.

Sanayi işletmelerinin ekonomik ve sınai faaliyetlerini takip ederek gerekli veriyi toplamak ve bu verilerden elde edilecek bilginin, ülke sanayi politikası ve sektörel stratejilerinin oluşturulması ile diğer birçok alanda kullanılmasını sağlamak amacıyla, 6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu gereği sanayi işletmelerinin kayıtları tutulmakta olup yıl sonu itibarıyla 13.034 işletmenin sanayi sicil kaydı yapılmıştır.

Teknik Servis denetimleri, Teknik Servis Tebliği (2016/17) kapsamında gerçekleştirilmektedir. 2023 yıl sonu itibarıyla 12 adet teknik servis denetimi gerçekleştirilmiştir.

Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik yürütülen araştırma sayısı göstergesi kapsamında, “Üretimde Sektörel ve Bölgesel Risklerin Tespiti”, “Türkiye’nin Hızlı Büyüyen Firmaları”, “Türkiye Ekonomisinde Toplam Faktör Verimliliği ve Büyümenin Kaynakları”, “Sınırdaki Karbon Düzenlemelerinin Olası Sektörel Etkileri”, “Sağlık, İlaç ve Tıbbi Cihaz Alanlarında Verilen Destek ve Teşviklerin Genel Etki Değerlendirmesi”, “Kümelenme Destek Programı Etki Değerlendirmesi”, “Yatırım Teşvik Uygulamalarının Ekonomi Üzerindeki Etkileri”, “Geleneksel Girişimci Destek Programı Etki Değerlendirmesi”, “İş Planı Ödülü Destek Programı Etki Değerlendirmesi”, “1512 - TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programının (BiGG Desteği) 3. Aşama Değerlendirmesi”, “ARDEB Destek Programı Etki Değerlendirmesi” ve “BİDEB Destek Programı Etki Değerlendirmesi” çalışmaları tamamlanarak 12 rapor hazırlanmıştır.

Verimlilik ve yerleşme gibi gelişim alanlarına yönelik analiz çalışması sayısı göstergesi kapsamında 6 çalışma tamamlanmıştır.

2023 yılı birinci üç aylık döneminde Dijital Dönüşüm Çağrısı kapsamında 18 proje için destekleme kararı verilmiştir. 2023 yılı ikinci üç aylık dönemde Üretimde Yapısal Dönüşüm Çağrısı, Sağlık ve Kimya Ürünleri Çağrısı ile Dijital Dönüşüm Çağrısı kapsamında 20 proje için destekleme kararı verilmiştir. 2023 yılı dördüncü üç aylık dönemde ise Dijital Dönüşüm Çağrısı kapsamında değerlendirilen 1 projeye ilişkin destekleme kararı verilmiş ve yıl içindeki gerçekleştirmeler ile gösterge hedefi aşılmıştır.

2023 yıl sonu itibarıyla mevcut Model Fabrikaların sayısı 8 olup yeni Model Fabrikaların kurulması planlanan 6 ilde (Malatya, Samsun, Denizli, Trabzon, Eskişehir ve Kocaeli) paydaşlarla iletişim halinde çalışmalar yürütülmüştür. Bu illerde Model Fabrikayla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmıştır. 6 yeni ilde kurulması planlanan (Malatya, Samsun, Denizli, Trabzon, Eskişehir, Kocaeli) Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika) kapsamında tüm illerde yürütücü kuruluşlarla Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü arasında iş birliği protokolleri imzalanmıştır. Mevcut Model Fabrikaların yeni kurulumlarda bilgi ve deneyimlerinden faydalanılması amacıyla danışman (mentör) Model Fabrika eşleşmeleri yapılmış ve gerekli bilgilendirmeler sağlanmıştır. Eskişehir Model Fabrika Kurulumu için Ankara Model Fabrika, Samsun Model Fabrika kurulumu için Kayseri Model Fabrika ile mentörlük iş paketlerini içeren danışmanlık

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

sözleşmeleri imzalanmıştır. Eskişehir ve Samsun illerinde Model Fabrikaların 2024'ün ilk çeyreği itibarıyla faaliyete geçmesi planlanmaktadır. Eskişehir ve Samsun Model Fabrikalarında istihdam edilecek direktör ve tam zamanlı personelin işe alım süreçleri tamamlanmıştır. Ankara, Bursa, Konya ve Kayseri Model Fabrikaların dijital dönüşüm bileşeni kapsamında teknik altyapı kurulumu, entegrasyonu ve kullanım senaryolarının hazırlanması çalışmaları tamamlanmıştır.

**Programın Adı:** Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi

**Alt Programın Adı:** Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri

**Alt Program Hedefi:** Sanayi iş birliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	
1	Ar-Ge merkezi ve teknoloji geliştirme bölgelerinde desteklenen temel bilimler mezunu Ar-Ge personel sayısı/ATGM	Adet	2022	1.658	1.400	1.875	1.799	1.980	2.071	2.263	2.263	161,64	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Desteklenen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	Adet	2022	22	10	10	7	10	14	19	19	190	Hedeflenen Değer Aşıldı
3	Faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı/ATGM	Adet	2022	1.260	1.250	1.260	1.262	1,285	1.298	1.298	1.298	103,84	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	Faaliyette olan tasarım merkezi sayısı/ATGM	Adet	2022	316	335	330	319	325	326	329	329	98,21	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
5	Faaliyette olan teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	Adet	2022	81	83	85	83	86	87	89	89	107,23	Hedeflenen Değer Aşıldı
6	İlan edilen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	Adet	2022	5	1	4	1	0	1	1	3	300	Hedeflenen Değer Aşıldı
7	Rekabetçilik ve yenilik alanında desteklenen ve uygulamaya geçirilen AB eş finansmanlı proje sayısı/ABDİGM	Adet	2022	7	6	9	2	3	3	0	8	133,33	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
8	Teknoloji geliştirme bölgelerinde faaliyet gösteren firma sayısı/ATGM	Adet	2022	8.677	8.100	9.500	9.135	9.450	9.736	10.071	10.071	124,33	Hedeflenen Değer Aşıldı
9	Teknoloji geliştirme bölgelerinde gerçekleştirilen toplam satışın bir önceki yıldaki toplam satışa göre artış oranı/ATGM	Yüzde	2022	40	25	50	58	63	62	89	89	356	Hedeflenen Değer Aşıldı
10	Ülke Genelinde Kurulan Elektrikli Araç İçin Yüksek Hızlı Şarj İstasyonu Sayısı/MTGM	Adet	2022	500	2.000	1.000	352	260	638	780	2.030	101,50	Hedeflenen Değer Aşıldı

**Değerlendirme:**

Ar-Ge merkezi ve teknoloji geliştirme bölgelerinde desteklenen temel bilimler mezunu Ar-Ge personel sayısı yıl sonu itibarıyla 2.263 olarak gerçekleşmiştir. Program kapsamının genişletilmesi ile önümüzdeki dönemlerde artış hızının süreceği değerlendirilmektedir.

Desteklenen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı yıl sonu itibarıyla 19 olarak gerçekleşmiştir. Bu artışın sebebi, TGB'lerde artan firma sayısı ile doluluk oranının %100'leri bulması ve yeni firmaların yoğun bir şekilde TGB'lere başvurmaları nedeniyle bölge yönetici şirketlerinin yeni bina yapımına yönelmiş olmalarıdır.

Faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı yıl sonu itibarıyla 1.298, Tasarım merkezi sayısı ise 329 olarak gerçekleşmiştir. Bu göstergelerin hedeflerine ulaşmasında merkezlere sağlanan esnek çalışma imkânının 2023 yılı sonuna kadar uzatılması etkili olmuştur. Bununla birlikte destek, muafiyet ve istisnaların süresinin 2028 yılına kadar uzatılmasının ve bilişim personeli için 2023 yılı sonuna kadar %100 uzaktan çalışma imkânı getirilmesi merkezler ve TGB'lerdeki firma sayısındaki artışta etkili olmuştur.

Faaliyette olan Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı yıl sonu itibarıyla 89 olarak gerçekleşmiştir. Yeni TGB ilanı hedefine 2023 yılı ilk üç aylık dönemde ulaşılmış olup faaliyette olmayanlarla birlikte toplam TGB sayısı 2023 yıl sonu itibarıyla 101'dir. Hâlihazırda aktif başvurular gündemdedir.

İlan edilen TGB sayısı 3 olarak gerçekleşmiştir. Teknoloji geliştirme bölgelerinde gerçekleştirilen toplam satışın bir önceki yıldaki toplam satışa göre artış oranı yıl sonu itibarıyla %89 olarak gerçekleşmiştir.

Teknoloji geliştirme bölgelerinde faaliyet gösteren firma sayısı 10.071 olup yıl sonu hedefi aşılmıştır.

Rekabetçilik ve yenilik alanında desteklenen ve uygulamaya geçirilen AB eş finansmanlı proje sayısı göstergesi kapsamında 8 yeni proje uygulamaya geçirilmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Ülkemiz yollarında giderek artan elektrikli araçların sayısı yıl sonunda 80.000 adedi aşmıştır. Aralık ayı itibarıyla sahiplerine teslim edilen ve yollara çıkan Togg vesilesi ile dönüşüm daha büyük hız kazanmıştır. Programın oluşturduğu farkındalık ile kamu desteği almaksızın kendi öz sermayeleri ile şarj altyapısına yatırım yapmak isteyerek lisans alan firmalar dahil lisans sahibi firma sayısı 154'e ulaşmıştır. Bu kapsamda ülkemizde 2023 yıl sonu itibarıyla hizmet veren DC soket sayısı 3.800 adeti aşarken, AC soket sayısı 8.650 adet seviyelerindedir.

**Programın Adı:** Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi

**Alt Programın Adı:** Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki

**Alt Program Hedefi:** Yatırım potansiyelinin artırılması ve yatırımların desteklenmesi yoluyla yüksek katma değerli ve yüksek teknoloji üreteni artırmak

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	
1	5. ve 6. Bölge için düzenlenen teşvik belgelerindeki istihdam sayısının toplam teşvik belgesi istihdam değeri içerisindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2022	35,03	33	33	34,08	32,14	37,28	39	39	118,18	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Düzenlenen teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	Adet	2022	13.705	10.300	10.300	4.100	4.060	3.721	3.899	15.780	153,20	Hedeflenen Değer Aşıldı
3	Faiz desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	Adet	2022	3.740	2.800	2.800	2.451	3.084	3.511	3.844	3.844	137,29	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2022	59,91	57	57	57,18	59,25	58	56	56	98,25	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
5	Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında desteklenen proje sayısı/TUYSGM	Adet	2022	10	15	15	0	1	14	1	16	106,67	Hedeflenen Değer Aşıldı
6	Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında sağlanan desteklerin toplam yatırım teşvikleri içindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2022	54,46	48	48	56,31	56,92	58,72	59,53	59,53	124,02	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
7	Sosyal güvenlik prim desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	Adet	2022	6.082	5.400	5.400	5.862	6.392	6.730	7.036	7.036	130,30	Hedeflenen Değer Aşıldı
8	Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması müzakere sayısı/TUYSGM	Adet	2022	16	10	10	1	2	3	1	7	70	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
9	Yüksek ve orta-yüksek teknolojiye yatırım için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2022	29,04	30	30	30,33	39,53	37	37	37	123,33	Hedeflenen Değer Aşıldı

**Değerlendirme:**

5. ve 6. Bölge için düzenlenen teşvik belgelerindeki istihdam sayısının toplam teşvik belgesi istihdam değeri içerisindeki payı, bölgesel gelişmişlik farkının azaltılması amacıyla uygun olarak sağlanan avantajlı istihdam desteklerinin etkisiyle hedeflenen değer üzerinde gerçekleşmiştir. Yıl sonu itibarıyla düzenlenen teşvik belgesi sayısı 15.780 olarak gerçekleşmiş olup yıl sonu hedefi olan 10.300 adet yatırım teşvik belgesi sayısının ulusal politikaların da katkısıyla aşıldığı görülmektedir.

Teşvik Belgesi kapsamında sağlanan SGK ve Faiz Desteği bütçe olanakları çerçevesinde belirli dönemlerle kullanılmakta olup yılsonunda hedeflenen değeri aşıldığı görülmektedir.

Bununla birlikte, ülkemizin kritik ihtiyaçlarını karşılamak, arz güvenliğini sağlamak, dışa bağımlılığını azaltmak, teknolojik dönüşümünü sağlamak üzere gerekli olan yatırımların esnek bir model içerisinde proje bazlı olarak desteklenmesi kapsamında yatırım projelerinin değerlendirilmesine devam edilmekte olup nakdi desteklerin bu projelerde yoğunlaşması amacı çerçevesinde hedeflenen değer üzerinde gerçekleştiği görülmektedir.

Türkiye'nin yerli ve uluslararası yatırımcılar için daha cazip bir yatırım yeri haline getirilmesi ile ikili ve çok taraflı ekonomik ilişkilerimizin geliştirilmesine yönelik faaliyetlere devam edilmektedir. Yılın ikinci yarısında düzenlenmesi planlanan bazı müzakereler (Cezayir, Kongo Cumhuriyeti, Sierra Leone) karşı tarafın taslak anlaşma çalışmalarını tamamlayamaması veya geri dönüş sağlamaması sebebiyle gerçekleştirilememiştir. Bu itibarla gerçekleştirilen müzakere sayısı hedeflenen değer üzerinde kalmıştır.

İmalat sektöründe gerçekleştirilen yatırımlara sağlanan yüksek oran ve sürelerdeki desteklerle birlikte toplam sabit yatırım tutarı içerisindeki oranı, hedeflenen değere oldukça yakın gerçekleşmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Yüksek ve orta-yüksek teknoloji yatırımlar için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı istenilen düzeyi aşmıştır.

**Programın Adı:** Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu

**Alt Programın Adı:** Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği

**Alt Program Hedefi:** Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak

Sıra	Gösterge Adı/Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
1	Denetimler kapsamında test ve muayene yapılan ürün sayısı/MSÜGGM	Adet	2022	449	450	450	79	72	152	200	503	111,78	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Hazır ambalajlı mamullere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı/MSÜGGM	Adet	2022	3.281	3.200	3.200	984	838	1.396	2.198	5.416	169,25	Hedeflenen Değer Aşıldı
3	Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı/MSÜGGM	Adet	2022	471.319	420.000	420.000	160.004	120.499	99.122	120.451	500.076	119,06	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı/MSÜGGM	Yüzde	2022	72	70	70	68	65	65	67	67	95,71	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
5	Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı/MSÜGGM	Adet	2022	1.867	500	510	654	453	313	278	1.698	339,60	Hedeflenen Değer Aşıldı

**Değerlendirme:**

Göstergeler kapsamında Hazır ambalajlı mamullere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı 3.200 olarak hedeflenmiş, yıl sonu değeri 5.416'ya ulaşmıştır. Gerçekleşme değeri, %169,25 olmuştur. Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı 420.000 olarak hedeflenmiş, yıl sonu değeri 500.076'ya ulaşmıştır. Gerçekleşme değeri, %119,06 olmuştur. Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı 70 olarak hedeflenmiş, yıl sonu değeri 67'ye ulaşmıştır. Gerçekleşme değeri, %95,71 olmuştur. Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı 500 olarak hedeflenmiş, yıl sonu değeri 1.698'e ulaşmıştır. Gerçekleşme değeri, %339,60 olmuştur.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Göstergesi Sonuçları Formu

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
Bölgesel Kalkınma	Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi	Bölgesel kalkınmaya yönelik planlama çalışmaları ile proje ve faaliyetlerin merkezi ve yerel kurum ve kuruluşlarla uyum ve bütünlük içinde yürütülmesini sağlamak, bölgesel kalkınmayı desteklemek	Bölgesel kalkınma konusunda yapılan araştırma ve analiz sayısı	1	1	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
			Cazibe merkezlerini destekleme programı kapsamında tamamlanan proje sayısı	145	116	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Kalkınma ajansları tarafından uygulanan mali destek programı ve güdümlü proje sayısı	90	92	Hedeflenen Değere Aşıldı
			Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında desteklenen proje sayısı	120	100	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi	Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek	Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı	2	2	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
			Kredi desteği sağlanarak tamamlanan organize sanayi bölgesi projesi sayısı	15	9	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Kredi desteği sağlanarak tamamlanan sanayi sitesi projesi sayısı	6	4	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Organize Sanayi Bölgelerinde kurulacak Yenilik Merkezi Sayısı	1	1	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
			Planlı sanayi alanlarının (endüstri bölgeleri, organize sanayi bölgeleri, küçük sanayi siteleri) ülke yüzölçümüne oranı	0,20	0,18	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Sanayi sitelerinin gelişim ve dönüşümü kapsamında çalışmalarına başlanan proje sayısı	1	0	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen endüstri bölgesi sayısı	3	14	Hedeflenen Değere Aşıldı
			Yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/hazır yatırım alanı) sayısı	17	44	Hedeflenen Değere Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi	Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlayacak uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmesi ve bunların ülke düzeyinde uygulanmasının sağlanması	AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı	100	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
			Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı	27	25	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Hazırlanan sektör raporları sayısı	14	18	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik yürütülen araştırma sayısı	3	12	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Sanayi siciline kaydı yapılan işletme sayısı	16.000	13.034	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Teknik servis faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen denetim sayısı	15	12	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Verimlilik ve yerleşme gibi gelişim alanlarına yönelik yapılan analiz çalışması sayısı	3	6	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yerleştirilecek ürün sayısı	40	50	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yetkinlik ve dijital dönüşüm merkezi sayısı	3	0	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak	Ar-Ge merkezi ve teknoloji geliştirme bölgelerinde desteklenen Ar-Ge personeli sayısı	1.400	2.263	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Desteklenen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı	10	19	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı	1.250	1.298	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Faaliyette olan tasarım merkezi sayısı	335	329	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Faaliyette olan teknoloji geliştirme bölgesi sayısı	83	89	Hedeflenen Değer Aşıldı
			İlan edilen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı	1	3	Hedeflenen Değer Aşıldı



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Rekabetçilik ve yenilik alanında desteklenen ve uygulamaya geçirilen AB eş finansmanlı proje sayısı	6	8	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Teknoloji geliştirme bölgelerinde faaliyet gösteren firma sayısı	8.100	10.071	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Teknoloji geliştirme bölgelerinde gerçekleştirilen toplam satışın bir önceki yıldaki toplam satışa göre artış oranı	25	89	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Ülke genelinde kurulan elektrikli araç için yüksek hızlı şarj istasyonu sayısı	2.000	2.030	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki	Yatırım potansiyelinin artırılması ve yatırımların desteklenmesi yoluyla yüksek katma değerli ve yüksek teknolojili üretimi artırmak	5. ve 6. Bölge için düzenlenen teşvik belgelerindeki istihdam sayısının toplam teşvik belgesi istihdam değeri içerisindeki payı	33	39	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Düzenlenen teşvik belgesi sayısı	10.300	15.780	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Faiz desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı	2.800	3.844	Hedeflenen Değer Aşıldı
			İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içindeki payı	57	56	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında desteklenen proje sayısı	15	16	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında sağlanan desteklerin toplam yatırım teşvikleri içindeki payı	48	59,53	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Sosyal güvenlik prim desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı	5.400	7.036	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması müzakere sayısı	10	7	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Yüksek ve orta-yüksek teknolojili yatırımlar için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı	30	37	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği Ve Standardizasyonu	Sanayi Ürünleri Ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak	Denetimler kapsamında test ve muayene yapılan ürün sayısı	450	503	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Hazır ambalajlı mamullere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı	3.200	5.416	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı	420.000	500.076	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı	70	67	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı	500	1.698	Hedeflenen Değer Aşıldı

Bakanlığımız 2023 yılı Performans Programı kapsamındaki 6 Alt Programa ait 45 performans göstergesinin gerçekleşme durumları incelendiğinde, 2023 yıl sonu itibarıyla, göstergelerin 27 adedinin hedeflenen değerinin aşıldığı, 4 adedinin hedefine ulaşıldığı ve 9 adedinin kısmen gerçekleştiği izlenmiştir. Özetle göstergelerin 40 adedinde %80 ve üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır. %80 oranı altında gerçekleşen 5 göstergeden 3 adedinin %60 ve üzerinde gerçekleşme sağladığı, 2'sinde ilerleme olmadığı görülmüştür.

Yetkinlik ve dijital dönüşüm merkezi sayısı göstergesinin 3 olarak belirlenen hedefine ulaşılması amacıyla 2023 yılı içerisinde 6 ilde (Malatya, Samsun, Denizli, Trabzon, Eskişehir ve Kocaeli) paydaşlarla iletişim halinde çalışmalar yürütülmüştür. Bu illerde Model Fabrikayla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmış, iş birliği protokolleri imzalanmıştır. Mevcut Model Fabrikaların yeni kurulumlarda bilgi ve deneyimlerinden faydalanılması amacıyla danışman Model Fabrika eşleşmeleri yapılmış ve gerekli bilgilendirmeler sağlanmıştır. Yıl içerisinde yürütülen çalışmalar neticesinde, Eskişehir ve Samsun illerinde Model Fabrikaların 2024'ün ilk çeyreği itibarıyla faaliyete geçmesi planlanmaktadır. Ayrıca; Ankara, Bursa, Konya ve Kayseri Model Fabrikaların dijital dönüşüm bileşeni kapsamında teknik altyapı kurulumu, entegrasyonu ve kullanım senaryolarının hazırlanması çalışmaları da tamamlanmıştır.

Sanayi sitelerinin gelişim ve dönüşümü kapsamında çalışmalarına başlanan proje sayısı göstergesi çerçevesinde 1 adet SS'nin gelişim ve dönüşüm çalışmalarına başlanması planlanmış ve bu kapsamda paydaşlar bilgilendirilmiş ancak 2023 yılında Bakanlığımıza intikal eden proje bulunmadığından çalışma gerçekleştirilememiştir.

İzleme çalışmaları çerçevesinde Bakanlığımız 2023 yılı Performans Programı uygulamasının dünyanın ve ülkemizin içinde bulunduğu mevcut koşullar içerisinde başarılı olduğu değerlendirilmektedir.

### 2023 Yılı Performans Programı Sonuçları

Program bütçe sisteminde, kaynak tahsis ve harcama kararlarının odağında programlar yer almaktadır. Programlar; üst politika belgeleri, stratejik plan ve performans programı ile kaynak tahsis kararları arasında bağ kurulmasına temel oluşturularak izleme, değerlendirme, raporlama ve yönetsel hesap verebilirliğe imkân sağlamaktadır. Merkezi Yönetim Kapsamındaki Kamu İdarelerinin Performans Programlarının Program Bütçe Esaslarına Uygun Şekilde Hazırlanması Hakkında Usul ve Esaslar gereği Bakanlığımız 2023 Yılı Performans Programı, program bütçe esaslarına ve program sınıflandırmasına uygun olarak hazırlanmıştır.

Bakanlığımız 2023 Yılı Performans Programı izleme raporuna göre, program kapsamındaki 6 Alt Programa ait 45 performans göstergesinin %88,89'unu teşkil eden 40 gösterge %80 ve üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır. Kalan göstergelerden 3 adedinde %60 ve üzerinde gerçekleşme sağlanmış olup 2 gösterge kapsamında ise ilerleme sağlanamamıştır.

Küresel salgının devam eden etkileri, mevcut ekonomik koşullar ve 6 Şubat tarihinde yaşanan depremler nedeniyle deprem bölgesinde yer alan illerimize yönelik iyileştirme çalışmalarına ve ülkemizin önemli ihtiyaçlarına öncelik verilmiş ve planlanan bazı çalışmalar kısmen gerçekleştirilebilmiştir. Yoğun başvuru alınan hizmetler çerçevesinde ise Bakanlığımız ile paydaşlarımızın gayretleri neticesinde yıl içerisinde başarılı bir performans sergilenmiştir.

Bakanlığımız 2023 Yılı Performans Programının gerçekleşme durumunun özetine izleyen tabloda yer verilmiştir.

Gerçekleşme Oranı Başarı Değeri Kriteri	Adet	Oran (%)
Hedeflenen Değer Aşıldı (%101+)	27	60
Hedefe Değere Ulaşıldı (%100)	4	8,89
Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı (%80-%99)	9	20
Hedeflenen Değere Ulaşılamadı (%0-%79)	5	11,11
<b>TOPLAM</b>	<b>45</b>	<b>100</b>

### ii. Performans Denetim Sonuçları

Bakanlığımız 2023 yılında herhangi bir performans denetimine tabi tutulmamıştır.

**B.3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları****Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları**

Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları; stratejik plandaki hedefler ile performans göstergelerinin 2023 yılsonu gerçekleşme sonuçlarını içermektedir. Değerlendirme Tabloları kapsam ve şekil olarak, “Merkezi Yönetim Kapsamındaki Kamu İdarelerinin Faaliyet Raporlarının Performans Esaslı Program Bütçe Esaslarına Uygun Şekilde Hazırlanması Hakkında Usul ve Esaslar” ile “Kamu İdareleri İçin Stratejik Planlama Kılavuzu (Sürüm 3.1)”nda belirlenen esaslara uygun olarak düzenlenmiştir.

Stratejik planda yer alan hedef ve göstergelerden performans programında yer alan hedef ve göstergelerle aynı olanlara (PG 2.3.1, PG 2.5.1, PG 3.1.2, PG 3.2.1, PG 5.1.1, PG 5.1.2, PG 5.1.3, PG 5.1.4, PG 5.1.5, PG 5.2.4, PG 6.1.1, PG 6.1.3, PG 6.6.2, PG 6.6.3, PG 6.6.4) Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları bölümünde yer verilmeyecektir. Bu göstergelere “i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler” bölümünde yer verilecektir. Ayrıca PG 2.3.3’e 2023 yılı hedef değerinin “0” olması nedeniyle değerlendirme tablolarında yer verilmeyecektir.

**Tablo 26:** 2023 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

<b>Sanayi Genel Müdürlüğü</b>					
Stratejik Amaç:	A2: AR-GE VE YENİLİK KAPASİTEMİZİ GELİŞTİREREK ÜLKEMİZİ YÜKSEK TEKNOLOJİ ALANLARINDA KÜRESEL ÖLÇEKTE REKABETÇİ BİR KONUMA YÜKSELTMEK				
Stratejik Hedef:	H2.1: Teknoloji standartlarının gelişimine aktif katılım sağlanacak; teknoloji üretiminde sertifikasyon ve test ihtiyacı tespit edilerek uluslararası boyutta rekabetçi bir altyapı oluşturulacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	76,47				
Sorumlu Birim:	Sanayi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.1.1 Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Portalında (LABS) test ve cihaz girişi yapan laboratuvar sayısının portaldaki	100	0	85,00	65,00	76,47

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

tüm kayıtlı laboratuvarlar sayısına oranı (%)					
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
- YÖK, Üniversite izleme ve değerlendirme raporları için bazı verileri LABS üzerinden almaktadır. Herhangi bir test ve cihazı bulunmayan laboratuvarların da sistemde yer aldığından hedeflenen değere ulaşamamıştır.					
Stratejik Amaç:	A4: NİTELİKLİ TEKNOLOJİ ÜRETEBİLİR YENİLİKÇİ GİRİŞİMLERİN SAYISININ HIZLI BİR ŞEKİLDE ARTMASINI VE GİRİŞİMLERİN KÜRESEL PAZARLARA ENTEGRE OLARAK YÜKSEK DEĞERLERE ULAŞMASINI SAĞLAMAK; BUNUN İÇİN GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİNİ DÜNYA GENELİNDE BİR CAZİBE MERKEZİ HALİNE GETİRMEK				
Stratejik Hedef:	H4.1: Öncelikli sektörlerde yerli üretimin artırılması amacıyla kamu alımları sistemi kaldıraç oluşturacak şekilde kullanılacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Hedef Performansı:	71,30				
Sorumlu Birim:	Sanayi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.1.1 Yenilik, yerileştirme veya teknoloji transferi içeren kamu alımlarında Sanayi İşbirliği Projeleri (SİP) uygulamasına tabi olarak açılan ihale sayısı (K)	60	4,00	13,00	19,00	100,00
4.1.2 Kamu alımları, yerli malı uygulaması ve SİP hakkında kamu kurumları ve özel sektöre yönelik olarak düzenlenen farkındalık ve bilgilendirme faaliyeti sayısı (K)	40	43,00	220,00	93,00	28,24

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>- İhalelerin SİP uygulamasına tabi olarak gerçekleştirilmesine ve ihalelerin açılmasına ilişkin karar yetkisi ihaleyi açacak ilgili kamu idaresine aittir. Bu kapsamda, ilgili kamu idarelerinin bütçe ve takvim planlamaları kapsamında 2023 yılında SİP uygulamasına tabi olarak 3 adet ihale açılmış ve bugüne kadar açılan toplam ihale sayısı 17'ye ulaşmıştır. Göstergede hedefe ulaşılmış olmakla birlikte ihalelerin SİP uygulamasına tabi olarak gerçekleştirilmesine ve ihalelerin açılmasına ilişkin karar yetkisinin ihaleyi açacak ilgili kamu idaresine ait olması nedeniyle hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.</p> <p>- 2023 yılı başında Kamu Kurum, Kuruluşları ve Belediyelere Sanayi İşbirliği Projeleri konulu bilgilendirme ziyaret ve toplantıları düzenlenmesi planlanmış ancak deprem felaketi sebebiyle ilgili çalışma gerçekleştirilememiştir. Deprem felaketi sebebiyle ertelenen Sanayi İşbirliği Projeleri konulu bilgilendirme ziyaret ve toplantılarının düzenlenmesi planlanmaktadır. Bu sebeple gerçekleşmesi öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.</p>					
Stratejik Amaç:	A6: ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN, GÜVENLİ, GÜVENİLİR VE KALİTELİ SANAYİ ÜRÜNLERİNİN VE ÖLÇÜ ALETLERİNİN YER ALDIĞI, İZLENEBİLİR BİR PİYASANIN OLUŞMASINI SAĞLAMAK				
Stratejik Hedef:	H6.1: Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemelerin uyumlaştırılması, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimlerinin yapılması, belgelendirme çalışmalarının etkin bir şekilde yürütülmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak.				
Hedef Performansı:	93,25				
Sorumlu Birim:	Sanayi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
6.1.2 Denetlenen teknik servis oranı (%)	25	100,00	100,00	80,00	80,00
6.1.4 Sanayi sicil belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı (%)	25	100,00	100,00	100,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler	
<p>-Teknik Servisler tarafından ilgili teknik düzenlemeler kapsamında görevlendirilmek amacıyla yapılacak başvurulara ve Genel Müdürlüğümüzce yapılacak planlamalara istinaden 2023 yılında 15 denetim gerçekleştirileceği öngörülmüştür. Öngörülenden daha az başvuru alınması sebebiyle 12 denetim gerçekleştirilmiştir.</p> <p>-2023 yılında AB mevzuatının uyumlaştırma çalışmaları %100 oranında gerçekleşmiştir.</p>	

Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A1: MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİNİ HAYATA GEÇİRMEK İÇİN SANAYİNİN TEKNOLOJİK DÖNÜŞÜMÜNÜ SAĞLAMAK, YENİLİKÇİLİK VE TASARIM KAPASİTESİNİ ARTIRARAK NİTELİKLİ İNSAN KAYNAĞINI GELİŞTİRMEK				
Stratejik Hedef:	H1.1: Dijitalleşme ile gelen yeni dönemin gerekliliklerine uygun yetkinliklerin belirlenmesi, eğitim modellerinin dönüştürülmesi ve sürdürülebilir ilerleme için toplum genelinde yetkinlik gelişimi sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	81,52				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
1.1.1 TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivalinin gerçekleştirilmesi (K)	50	1,00	5,00	9,00	100,00
1.1.2 Bilim ve teknoloji odaklı gençlik kamplarına katılan genç sayısı (K)	50	0	5.000,00	3.152,00	63,04
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>- Festival altıncı yılında Cumhuriyetimizin 100. yılı münasebetiyle İstanbul, İzmir ve Ankara olmak üzere üç ilimizde düzenlenecek şekilde planlanmış olup, 27 Nisan-1 Mayıs 2023 tarihleri arasında İstanbul Atatürk Havalimanı'nda, 30 Ağustos-3 Eylül 2023 tarihleri arasında Ankara 11'inci Hava Ulaştırma Üssü'nde, 27 Eylül-1 Ekim 2023 tarihleri arasında ise İzmir Çiğli Havalimanı'nda gerçekleşti. TEKNOFEST İstanbul 2,5 milyonu aşan ziyaretçisi ile büyük bir rekora imza atmışken Ankara Etimesgut Havalimanı'nda düzenlenen festivale 943.000 ziyaretçi, İzmir Çiğli Havalimanı'ndaki festivale ise 1.100.000 ziyaretçi</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

katılım sağladı.  
- Gençlik kamplarında depremzedeler misafir edildiği için hedefe ulaşamamıştır.

Stratejik Hedef:	H1.2 Açık kaynak yazılım ekosistemi geliştirilerek yazılımcı sayısının artırılması için kaldıraç olarak kullanılacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	55,85				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıllık Ortalama Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
1.2.1 "Açık Kaynak Platformu" kapsamında geliştirilen proje sayısı (K)	50	0	20,00	10,00	50,00
1.2.2 Aktif yazılım geliştirici sayısı (bin kişi) (K)	50	140,00	375,00	285,00	61,70
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Türkiye Açık Kaynak Platformu bünyesinde çalışan personelde yaşanan sirkülasyon sebebiyle yeni proje başlangıcı yapılamamıştır. Bu kapsamda Türkiye Açık Kaynak Platformunun yeniden etkinleştirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.</p> <p>- Kaynak: TÜBİSAD Bilgi ve İletişim Teknolojileri Pazar Verileri Raporu 2022 (Yayın tarihi 2023 Mayıs).</p> <p>*Yıllara sari TÜBİSAD raporları incelenmiş olup güncel gelişmeler ve yazılımcı sayısındaki artış oranları dikkate alındığında 2023 yılı sonunda 245.000 aktif yazılım geliştirici ve ayrıca 40.000 freelancer yazılımcı olduğu tahmin edilmektedir. Toplamda 285.000 yazılımcı olduğu değerlendirilmektedir.</p> <p>- Planın başlangıç döneminden itibaren yazılım sektöründe ulusal ve uluslararası alanda değişiklikler meydana gelmiştir. Koronavirüs salgınından hem özel sektör hem de kamu etkilendiğinden hedefe ulaşamamıştır.</p>					

Stratejik Hedef:	H1.3: Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması ve dijital dönüşümün hızlandırılması yoluyla imalat sanayinin rekabet gücü artırılabilecektir.
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
1.3.1 Dijital dönüşüm desteği verilen firma sayısı (K)	60	0	1.500,00	1.650,00	100,00
1.3.2 Endüstriyel bulut platformu üzerinden hizmet alan KOBİ sayısı (K)	40	0	2.000,00	2.100,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar kapsamında teşvik verilen modernizasyon yatırımlarının doğrudan dijitalleşme odaklı olanları dahil edilerek sayı güncellenmiş olup hedefe ulaşılmıştır.</p> <p>- Bazı hizmet sağlayıcılar ile yapılan görüşmelerde paylaşılan sayılar ve belirttikleri ortalama yıllık talep artışı değerlendirildiğinde %50'ye yakın bir değişim olduğu değerlendirilerek hedefe ulaşılmıştır.</p>					
Stratejik Amaç:	A2: AR-GE VE YENİLİK KAPASİTEMİZİ GELİŞTİREREK ÜLKEMİZİ YÜKSEK TEKNOLOJİ ALANLARINDA KÜRESEL ÖLÇEKTE REKABETÇİ BİR KONUMA YÜKSELTMEK				
Stratejik Hedef:	H2.2: Bilimsel alanlarda ileri çalışmaların yapılması ve bunların küresel boyutta değer üretmesi sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.2.1 Antarktika'ya yapılan sefer sayısı (K)	40	3,00	6,00	7,00	100,00
2.2.2 Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı (K)	40	3,00	6,00	7,00	100,00
2.2.3 6550 sayılı Kanun kapsamında yeterli almış araştırma altyapılarında yürütülen uluslararası boyutlu aktif proje sayısı	20	34,00	74,00	95,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ulusal Antarktika Bilim Seferi (TAE VII) Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde, TÜBİTAK MAM Kutup Araştırmaları Enstitüsü koordinasyonunda ve Prof. Dr. Burcu Özsoy'un sefer koordinatörlüğünde 30 Ocak- 4 Mart 2023 tarihleri arasında başarı ile tamamlanmıştır.</li> <li>- Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı 4-5 Aralık 2023 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.</li> <li>- Hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.</li> </ul>					
Stratejik Amaç:	A4: NİTELİKLİ TEKNOLOJİ ÜRETEYEN YENİLİKÇİ GİRİŞİMLERİN SAYISININ HIZLI BİR ŞEKİLDE ARTMASINI VE GİRİŞİMLERİN KÜRESEL PAZARLARA ENTEGRE OLARAK YÜKSEK DEĞERLERE ULAŞMASINI SAĞLAMAK; BUNUN İÇİN GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİNİ DÜNYA GENELİNDE BİR CAZİBE MERKEZİ HALİNE GETİRMEK				
Stratejik Hedef:	H4.2: Girişimcilik ekosisteminin yetenek kapasitesi, iş birliği mekanizmaları, katılım sermayesi, giriş kolaylığı, küresel ekosisteme entegrasyon gibi bakımlardan bütüncül olarak olgunlaşması sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Hedef Performansı:	85,00				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

4.2.1 Teknoloji tabanlı şirketlere yapılan yatırım tutarı (milyon TL)	50	500,00	5.000,00	21.660,00	100,00
4.2.2 Bir milyar USD değerlemeye ulaşan girişim sayısı (K)	50	0	10,00	7,00	70,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Teknoloji tabanlı girişimlere 2023 yılında yapılan yıllık yatırım tutarı 21.660 milyon TL (722 milyon \$*) olarak gerçekleşmiştir. Hedeflenen 5.000 milyon TL yatırım hedefinin üstüne çıkılarak performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır.</p> <p>- Tüm dünyada yaşanan resesyon dolayısıyla girişimlere yapılan yatırım gerilemiş, unicorn sayıları durmuştur. Girişimlere yapılan yatırım tutarlarındaki bu azalmalar sebebiyle Turcorn sayısı istenilen hedefe ulaşmasa da bir önceki yarıyla göre artmıştır.</p> <p>* Turkish Startup Ecosystem 2023 Q3 report (startups.watch)</p>					

<b>Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü</b>					
Stratejik Amaç:	A3: SANAYİ VE TEKNOLOJİ ALANLARINDA POLİTİKA, STRATEJİ, PLAN, PROGRAM VE PROJELER GELİŞTİRMEK, UYGULAMAK; VERİ ANALİZLERİ VE ARAŞTIRMALAR YOLUYLA BU ALANLARDAKİ GELİŞMELERİ İZLEMELERİ VE YÖNLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H3.1: Sanayi ve teknoloji alanlarında politika, program ve stratejiler geliştirilecek; araştırma ve analizler yapılacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlayacak uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmesi ve bunların ülke düzeyinde uygulanmasının sağlanması.				
Hedef Performansı:	94,16				
Sorumlu Birim:	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

3.1.1 Öncelikli sektörler ve odak teknoloji alanlarında hazırlanan strateji/yol haritası belgesi sayısı (K)	40	1,00	13,00	12,00	91,66
3.1.3 Yıkıcı teknolojilerin etkileri, dijital ekonomi eğilimleri, dijital dönüşüm ve bunların Türkiye ekonomisine etkisi gibi konularda yapılan analiz ve araştırma sayısı (K)	15	0	6,00	5,00	83,33
3.1.4 Sektörel ve bölgesel riskleri tespit etmek ve gerekli atılacak adımları belirlemek üzere gerçekleştirilen sistematik analiz sayısı (K)	15	0	200,00	376,00	100,00
3.1.5 Bilimsel ve teknik birikimi artırmaya yönelik olarak gerçekleştirilen kongre, sempozyum, seminer vb. etkinlik sayısı	15	0	3,00	28,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- 2023 yılı içinde tamamlanmış olması öngörülen "Finans ve Ticarete Dijital Dönüşüm", "Sanayinin Dijital Dönüşümü" ve "5G ve Ötesi Teknolojiler" başlıklı Yol Haritaları hazırlanmış olup, söz konusu Belgeler henüz kamuoyuyla paylaşılmamıştır. Bu nedenle, 2023 yılı için tanımlanan hedefe ulaşılamamıştır.</p> <p>- 2023 yılında; Üretimde Sektörel ve Bölgesel Risklerin Erken Tespiti ve 3 Yıldız Analizi, Türkiye'nin Hızlı Büyüyen Firmaları, Türkiye Ekonomisinde Toplam Faktör Verimliliği ve Büyümenin Kaynakları, Sınırdaki Karbon Düzenlemelerinin Olası Sektörel Etkileri, Sağlık, İlaç ve Tıbbi Cihaz Alanlarında Verilen Destek ve Teşviklerin Genel Etki Değerlendirmesi, Kümelenme Destek Programı Etki Değerlendirmesi, Yatırım Teşvik Uygulamalarının Ekonomi Üzerindeki Etkileri, KOSGEB Geleneksel Girişimci Destek Programı Etki Değerlendirmesi, KOSGEB İş Planı Ödülü Destek Programı Etki Değerlendirmesi, 1512 - TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programının (BİGG Desteği) 3. Aşama Değerlendirmesi, TÜBİTAK ARDEB Destek Programı Etki Değerlendirme ve TÜBİTAK BİDEB Destek Programı Etki Değerlendirmesi çalışmaları tamamlanmış ve özet raporları Dijital Verimlilik Kütüphanesi (verimlilikkutuphanesi.sanayi.gov.tr) aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmıştır.</p> <p>- Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında hazırlanan "Yenilikçi Teknoloji Alanları Listesi"nde ulusal ve uluslararası gelişmeler takip edilerek ve söz konusu yenilikçi teknoloji alanları Bakanlığımızın ilgili birimleri, diğer kamu kurum ve kuruluşları ile sektörlerle görüş için gönderilmiştir. Söz konusu ilgili taraflardan gelen görüş ve öneriler toplanarak "Yenilikçi Teknoloji Alanları Listesi" 2023 yılında güncellenmesi yapılmıştır.</p> <p>- "Üretimde Sektörel ve Bölgesel Erken Risklerin Tespiti ve 3 Yıldız" çalışması, girişimlerin karşılaştığı finansal riskleri (likidite riski, faiz ve kur riskleri, yatırım riski, operasyonel riskler vb.) tespit edip bölge ve sektör düzeyinde incelemektedir. Çalışma 2023 yılında güncellenmiş olup hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

<p>-İmalat sanayi işletmelerinin faydalanıcı olarak yer alacağı, Yalın Dönüşüm Destek Programı'nın tanıtımı amacıyla "Yalın Olgunluk Değerlendirme Analizi Eğitimi"nin ikinci ve üçüncüsü KOSGEB iş birliğinde 5 Eylül 2023 ve 5 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.</p> <p>-Asya Verimlilik Teşkilatı (AVT) iş birliğinde düzenlenen ve 19 ülke temsilcisinin katılım sağladığı "64. Verimlilik Merkezi Başkanları Planlama Çalıştayı" düzenlenmiştir.</p> <p>-Bakanlığımız koordinasyonunda, Denizli Valiliği tarafından AVT'ye sunulan "Afet Yönetimi" konulu TES projesi düzenlenmiştir.</p> <p>-Bakanlığımız tarafından AVT'ye sunulan "Geleneksel Veritabanları yerine Blockchain Tabanlı Veritabanlarını Kullanarak Verimliliğin Artırılması" konulu TES projesi gerçekleştirilmiştir.</p> <p>-KOSGEB Yalın Dönüşüm Destek Programı ve Model Fabrika Uygulamalarının tanıtımı amacı ile 19 ilde 20 adet "Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı" yapılmıştır.</p>					
Stratejik Hedef:	H3.2: Sanayide sistematik ve sürdürülebilir verimlilik artışlarının sağlanmasına yönelik projeler geliştirilip uygulanacak; verimlilik alanındaki uluslararası iş birlikleri güçlendirilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlayacak uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmesi ve bunların ülke düzeyinde uygulanmasının sağlanması.				
Hedef Performansı:	76,47				
Sorumlu Birim:	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.2.2 Sanayide enerji verimliliğini artıracak şekilde, motor dönüşümünü gerçekleştiren firma sayısı (K)	25	0	340,00	156,00	45,88
3.2.3 Asya Verimlilik Teşkilatı (AVT) ile iş birliği içerisinde başlatılan proje sayısı (K)	20	0	9,00	54,00	100,00
3.2.4 AVT etkinliklerine (uzaktan ve/veya yerinde) katılan firma sayısı (K)	15	0	308,00	958,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

3.2.5 Verimlilik ödülü uygulamalarına katılan firma ve kurum sayısı (K)	10	181,00	556,00	1.657,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Model Fabrika kurulması planlanan illerde yerel paydaşların karar almakta gecikmesi ve altyapı çalışmalarının tamamlanamaması nedeniyle 2023 yılı içerisinde yeni Model Fabrika faaliyete geçirilememiştir. Bununla birlikte 2024 yılı ilk çeyreğinde Eskişehir ve Samsun Model Fabrikaların faaliyete başlaması planlanmaktadır. Eskişehir ve Samsun Model Fabrikaların kurulumunda Ankara ve Kayseri Model Fabrikaları ile teknik işbirliği çalışmaları sürdürülmüştür. Ayrıca bu dönemde Eskişehir ve Samsun Model Fabrikaların direktör ve eğitimci/danışman kadroları oluşturulmuştur. Eskişehir Model Fabrika'nın makine ekipman süreci tamamlanmış ve eğitimcilerin eğitim programları gerçekleştirilmiştir. Eskişehir Model Fabrika Pilot Öğren&amp; Dönüş programı Ocak 2024'te başlatılacaktır. Kocaeli, Denizli, Trabzon ve Malatya illerinde yeni Model Fabrikaların kurulum çalışmalarına yönelik faaliyetler devam etmektedir. Kocaeli ve Malatya Model Fabrika kurulum çalışmaları kapsamındaki personel istihdamı, makine-ekipman ve tasarımlı ürünlerin satın alma süreci ve teknik danışmanlık hizmeti sözleşmesinin imzalanması faaliyetleri 2024'ün ilk çeyreğinde başlatılacaktır. İllerde yerel paydaşların karar almada gecikmesi ve altyapı çalışmalarının tamamlanamaması sebebiyle gösterge hedef değere ulaşamamıştır.</p> <p>- KOSGEB tarafından yürütülen ve KOBİ Enerji Verimliliği Desteği kapsamında toplam 857 başvuru alınarak 182 firmaya etüt ve 43 firmaya da verimlilik artırıcı giderler ile motor değişim desteğinin ödemesi KOSGEB tarafından gerçekleştirilmiştir. Projenin yaygınlaştırılması aşaması kapsamında, Nisan 2023'te KOSGEB ve UNDP arasında bir çerçeve sözleşme imzalanarak TEVMOT Projesi'nden 700.000 USD tutarındaki bütçe KOSGEB'in KOBİ Enerji Verimliliği Destek Programı'na, motor ve motor sistem değişikliği için tahsis edilmiş ancak, yıl sonu hedeflenen değere ulaşamamıştır. TEVMOT Projesi'nin resmi kapanış tarihinin 6.1.2024 olarak belirlenmiş olmasına rağmen, tahsis edilen bütçenin harcanamaması sebebiyle, ilgili fonu sağlayan Global Environment Facility'e (GEF) projenin 18 ay uzatılması konusu iletilmiş olup, geri dönüş beklenmektedir.</p> <p>- 2023 Verimlilik Proje Ödülleri tüm değerlendirme süreçleri tamamlanmış olup, ödül almaya hak kazanan projeler belirlenmiştir. Düzenlenecek Ödül Töreni'nde ödül alan projeler kamuoyuyla paylaşarak dereceye giren işletmelere, çeşitli ödüllerin yanı sıra "Verimlilik Ödüllü İşletme Belgesi" de verilecektir.</p>					
Stratejik Hedef:	H3.3: Girişimci Bilgi Sistemi, resmi istatistikler, etki analizleri ve performans endeksleriyle sanayi ve teknoloji alanlarında izlenebilirlik artırılacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlayacak uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmesi ve bunların ülke düzeyinde uygulanmasının sağlanması.				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.3.1 Verimlilik ve sürdürülebilir üretim konularında hesaplanan istatistik ve gösterge sayısı	15	8,00	8,00	8,00	100,00
3.3.2 Hazırlanan etki analizi rapor sayısı (K)	20	3,00	17,00	35,00	100,00
3.3.3 Hazırlanan performans endeksi sayısı (K)	15	2,00	14,00	14,00	100,00
3.3.4 Girişimci Bilgi Sistemi için temin edilen verilerin yıllık entegrasyon sayısı	40	1,00	1,00	1,00	100,00
3.3.5 Çalışma ve Araştırma Merkezi'nin kullanım sayısı	10	1.000,00	1.500,00	2.470,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>-Dört döneme ait üç aylık Verimlilik İstatistikleri ile Yıllık ve Ölçeğe Göre Verimlilik İstatistikleri hesaplanmış ve yayımlanmıştır.</p> <p>- 2023 yılında; Üretimde Sektörel ve Bölgesel Risklerin Erken Tespiti ve 3 Yıldız Analizi, Türkiye'nin Hızlı Büyüyen Firmaları, Türkiye Ekonomisinde Toplam Faktör Verimliliği ve Büyümenin Kaynakları, Sınırdaki Karbon Düzenlemelerinin Olası Sektörel Etkileri, Sağlık, İlaç ve Tıbbi Cihaz Alanlarında Verilen Destek ve Teşviklerin Genel Etki Değerlendirmesi, Kümelenme Destek Programı Etki Değerlendirmesi, Yatırım Teşvik Uygulamalarının Ekonomi Üzerindeki Etkileri, KOSGEB Geleneksel Girişimci Destek Programı Etki Değerlendirmesi, KOSGEB İş Planı Ödülü Destek Programı Etki Değerlendirmesi, 1512 - TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programının (BİGG Desteği) 3'üncü Aşama Değerlendirmesi, TÜBİTAK ARDEB Destek Programı Etki Değerlendirme ve TÜBİTAK BİDEB Destek Programı Etki Değerlendirmesi çalışmaları tamamlanmış ve özet raporları Dijital Verimlilik Kütüphanesi (<a href="http://verimlilikkutuphanesi.sanayi.gov.tr">verimlilikkutuphanesi.sanayi.gov.tr</a>) aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmıştır.</p> <p>-TGB Performans Endeksi, Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi olmak üzere 3 adet endeks hesaplanmıştır. Ayrıca her bir Ar-Ge ve Tasarım Merkezi ile her bir TGB için Performans Endeksi Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.</p> <p>-2023 yılı sonunda 2022 yılı verilerinin GBS'ye entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.</p> <p>- 2023 yılı sonu hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p>					
Stratejik Hedef:	H3.4: Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı etkinliği artırılarak yaygınlaştırılacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Teknolojik odaklı, rekabetçi, sürdürülebilir, yerli ve milli bir sanayi yapısının oluşması ve ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesine katkı sağlayacak uygulama, politika ve stratejiler geliştirilmesi ve bunların ülke düzeyinde uygulanmasının sağlanması.				
Hedef Performansı:	32,44				
Sorumlu Birim:	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.4.1 Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında açılan çağrı sayısı (K)	50	0	20,00	5,00	25,00
3.4.2 Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında açılan çağrılara kesin başvuru yapan firma sayısı (K)	50	0	1.402,00	559,00	39,87
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Uygulama Esasları Tebliği ve Öncelikli Ürün Listesi Tebliği'nin güncelleme çalışmaları sürdürülmekte olup açılacak Yenilikçi/Yıkıcı Teknolojiler başlıklı çağrı için çalışmalar yürütülmüştür.</p> <p>- 2023 yılı içinde açılan bir çağrı bulunmadığı için hedeflenen değere ulaşılamamıştır.</p> <p>- 2021 yılında açılan Çağrılara olan yoğun talep ve değerlendirme süreçlerinin halihazırda devam etmesi 2023 yılında hedeflenen değere erişime engel olmuştur.</p>					

<b>Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü</b>	
Stratejik Amaç:	A2: AR-GE VE YENİLİK KAPASİTEMİZİ GELİŞTİREREK ÜLKEMİZİ YÜKSEK TEKNOLOJİ ALANLARINDA KÜRESEL ÖLÇEKTE REKABETÇİ BİR KONUMA YÜKSELTMEK
Stratejik Hedef:	H2.3: İmalat sanayinin rekabet edebilirliğinin ve verimliliğinin yükseltilerek, dünya ihracatından daha fazla pay alan, ağırlıklı olarak yüksek teknoloji ürünlerin üretildiği, nitelikli iş gücüne sahip, çevreye ve topluma duyarlı bir sanayi yapısına dönüşümünü sağlamak amacıyla kümelenme teşebbüsleri desteklenecektir.
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.3.2 Kümelenme Destek Programı hakkında gerçekleştirilen tanıtım faaliyeti sayısı (K)	25	0	4,00	84,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
Kümelenme Destek Programı hakkında gerçekleştirilen tanıtım ve analiz göstergelerinde yılsonunda 2023 yılı için hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	H2.4: Ar-Ge Merkezlerindeki Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerinin artırılması için ekosistemin yetkinlik, işbirliği, yönetim, finansman gibi konulardaki gelişimine yönelik tedbirler alınacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
Hedef Performansı:	82,81				
Sorumlu Birim:	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.4.1 Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam Ar-Ge Merkezi personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı (%)	20	6,00	3,00	7,00	100,00
2.4.2 Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam doktoralı Ar-Ge	40	3,00	4,00	14,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı (%)					
2.4.3 Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinden start-up firmalarına mentörlük desteği verecek merkez sayısı	20	0	20,00	34,00	100,00
2.4.4 KÜSİP'te kayıtlı kullanıcı sayısı (K)	20	11.000,00	15.000,00	11.563,00	14,07
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>-Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam Ar-Ge Merkezi personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı ile Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam doktoralı Ar-Ge personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı ve Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinden start-up firmalarına mentörlük desteği verecek merkez sayısı göstergesi için hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.</p> <p>-KÜSİP'te kayıtlı kullanıcı sayısına ilişkin, yazılım geliştirme ve diğer portallerle entegrasyon çalışmalarının sistemsel nedenlerden dolayı başlanamamasına bağlı olarak kullanıcı sayısında herhangi bir gelişme gerçekleşmemiştir.</p>					
<b>Stratejik Hedef:</b>	H2.5 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin altyapı, yetkinlikler, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.				
<b>Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:</b>	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
<b>Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:</b>	Sanayi işbirliği projeleri ve sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik destekleriyle ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmak				
<b>Hedef Performansı:</b>	100,00				
<b>Sorumlu Birim:</b>	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri</b>	<b>Performans (%)</b>
2.5.2 TGB şirketlerine ve firmalarına yönelik eğitim, etkinlik ve ziyaret sayısı (K)	15	80,00	300,00	314,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

2.5.3 TGB'ler bünyesinde faaliyet gösteren toplam kuluçka firmalarının bir önceki yıla göre artış oranı (%)	20	7,00	7,00	22,91	100,00
2.5.4 TGB'ler bünyesinde faaliyet gösteren firmaların ilgili yıl içerisinde toplam ihracatın (Amerikan doları cinsinden) bir önceki yıla göre artış oranı (%)	25	17,00	21,00	24,00	100,00
2.5.5 TGB'lerde istihdam edilen Ar-Ge personel sayısının bir önceki yıla göre artış oranı (%)	25	10,00	15,00	20,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
- 2023 yılı sonu itibarıyla performans göstergelerinde hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.					

<b>Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü</b>					
Stratejik Amaç:	A6: ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN, GÜVENLİ, GÜVENİLİR VE KALİTELİ SANAYİ ÜRÜNLERİNİN VE ÖLÇÜ ALETLERİNİN YER ALDIĞI, İZLENEBİLİR BİR PİYASANIN OLUŞMASINI SAĞLAMAK				
Stratejik Hedef:	H6.2: Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak.				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılısonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

6.2.1 Yasal metroloji bilişim alt yapısının geliştirilmesine yönelik hazırlanan proje sayısı (K)	35	0	2,00	2,00	100,00
6.2.2 Muayene hizmeti veren kuruluşlara yönelik hazırlanan mevcut durum rapor sayısı (K)	20	0	4,00	4,00	100,00
6.2.3 Kamuoyunun farkındalığını arttırmaya yönelik hazırlanan yazılı ve görsel materyal çeşit sayısı (K)	20	8,00	28,00	60,00	100,00
6.2.4 Ölçü aletlerine yönelik yerli ve milli üretimi öne çıkarmak üzere hazırlanacak sektör analiz rapor sayısı (K)	25	1,00	3,00	3,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022 yılında Yasal Metroloji Veri Tabanı Yazılımının Yenilenmesi çalışmaları sürdürülmüş olup 2023 yılında yeni proje hedefi bulunmamaktadır.</li> <li>- Muayene hizmeti veren kuruluşlara yönelik hazırlanan mevcut durum raporu hazırlanmıştır.</li> <li>- 2023 yılında 10 adet idari yaptırım kararı kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanmıştır.</li> <li>- Ölçü aletlerine yönelik sektör analiz raporu hazırlanmıştır. Yılısonu itibarıyla hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.</li> </ul>					
<b>Stratejik Hedef:</b>	H6.3: Metroloji stratejisi belirlenecek, ilgili kuruluşlarla iş birliği programları geliştirilecek ve uluslararası alanda etkinlik artırılabacaktır.				
<b>Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:</b>	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği Ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
<b>Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:</b>	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak.				
<b>Hedef Performansı:</b>	20,00				
<b>Sorumlu Birim:</b>	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılısonu Hedeflenen Değer</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri</b>	<b>Performans (%)</b>
6.3.1 Metroloji, Strateji belgesi ve Eylem Planının hazırlanması (K)	80	0	1,00	0	0

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

6.3.2 Katılım sağlanan uluslararası teknik komite toplantılarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı (K)	20	6,00	30,00	75,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- 14.4.2020 tarihli Cumhurbaşkanlığı kararnamesi ile Bakanlığımıza Yasal Metroloji yanında Endüstriyel ve Bilimsel metroloji alanının düzenlenmesi görevi de tevdi edilmiştir. Bu kapsamda halen yürürlükte olan 3516 Sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu bu alanlara ilişkin düzenlemeleri de içerecek şekilde revize edilerek Cumhurbaşkanlığı'na gönderilmiştir. İlgili Kanunun yayımlanmasını takiben Metroloji alanında alt düzenlemeler revize edilecek olup stratejik plan hazırlıkları da sürdürülecektir. Metroloji Stratejik planının sadece yasal metrolojiyi değil tüm metroloji alanını kapsayacak şekilde oluşturulabilmesini teminen Plan hazırlığı başlatılmamış olup adı geçen plan hazırlığının ertelenmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.</p> <p>- Genel Müdürlüğümüz tarafından 2023 yılı Temmuz-Aralık döneminde katılım sağlanan uluslararası teknik komite toplantısına ilişkin 8 adet rapor hazırlanmıştır.</p>					
Stratejik Hedef:	H6.4: Yeni denetim stratejileri ile ölçü aletleri ve hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
Hedef Performansı:	97,61				
Sorumlu Birim:	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıllık Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
6.4.1 Hazırlanan yıllık denetim planının gerçekleştirme durumu rapor sayısı (K)	10	1,00	5,00	6,00	100,00
6.4.2 Denetim planında ölçü aletlerine ilişkin belirlenen hedefin gerçekleştirme oranı (%)	25	100,00	100,00	95,90	95,90
6.4.3 Denetim planında yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerine	25	100,00	100,00	103,10	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

ilişkin belirlenen denetim hedefin gerçekleşme oranı (%)					
6.4.4 Denetim planında hazır ambalajlı mamullere ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı (%)	25	100,00	100,00	94,50	94,50
6.4.5 Denetimlere ve sanayi net metroloji modüllerinin kullanımına yönelik hazırlanacak rehber sayısı (K)	15	17,00	27,00	27,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>-2023 yılı denetim planı kapsamında gerçekleşme durumuna ilişkin rapor hazırlanmıştır.</p> <p>- 2023 yılında denetim planında, ölçü aletlerine ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı %95,9 olmuştur.</p> <p>- 2023 yılında denetim planında, yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerine ilişkin hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p> <p>- 2023 yılında denetim planında, hazır ambalajlı mamullere ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı %94,5 olmuştur.</p> <p>- Yıl içinde, grup merkezi denetim rehberi ve TSE kontrol formu rehberi hazırlanmıştır.</p>					
<b>Stratejik Hedef:</b>	H6.5: Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) alanında yeni stratejiler geliştirilecek, gözetim ve denetim programları hazırlanacak ve uygulama sonuçları izlenecektir.				
<b>Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:</b>	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
<b>Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:</b>	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak.				
<b>Hedef Performansı:</b>	100,00				
<b>Sorumlu Birim:</b>	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri</b>	<b>Performans (%)</b>
6.5.1 Hazırlanan gözetim ve denetim programı sayısı (K)	40	1,00	5,00	6,00	100,00
6.5.2 PGD faaliyetlerine ilişkin iyileştirilen süreç sayısı (K)	40	7,00	15,00	15,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

6.5.3 Denetim personelinin yetkinliğini artırmak için düzenlenen eğitim programı sayısı (K)	20	10,00	60,00	79,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- 2023 yılı gözetim ve denetim programı hazırlanmış ve uygulanmak üzere il müdürlüklerine gönderilmiştir.</p> <p>- 2023 yılında, Dijital Bakanlık üzerinden yapılan gönüllü geri çağırma başvuruları PGD Veri Tabanına entegre edilmiş, böylece gönüllü geri çağırma faaliyeti kapsamında yapılan çalışmaların PGD Veri Tabanı üzerinden takip edilmesi sağlanmıştır. Sürekli iyileştirme çalışmalarına devam edilmektedir. Ayrıca, Bakanlığımız PGD Veri Tabanı ile TSE Laboratuvar Sisteminin entegrasyonu tamamlanmış olup test ve muayenesi yapılacak ürünlere ilişkin süreç online olarak takip edilebilmektedir.</p> <p>- Denetim personelinin yetkinliğini artırmak için ilk altı ayda 8 eğitim programı düzenlenmiştir. Yılı sonu itibarıyla hedefe ulaşılmıştır.</p>					
Stratejik Hedef:	H6.6: Piyasada güvenli sanayi ürünlerinin yer almasına yönelik gözetim ve denetim faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Uluslararası standartlara uygun, güvenli, güvenilir ve kaliteli sanayi ürünlerinin ve ölçü aletlerinin yer aldığı izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
Hedef Performansı:	77,75				
Sorumlu Birim:	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılı sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
6.6.1 Sanayi ürünlerinde denetimler sonucu tespit edilen uygunsuzluk oranı (%)	30	27,00	30,00	11,00	36,66
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- 2023 yılında, sanayi ürünlerinde denetimler sonucu tespit edilen uygunsuzluk oranı yaklaşık olarak %11 olmuştur. İlgili performans göstergesine, piyasada uygun ürünlerin dolaşımına ilişkin olarak değil, Bakanlığımızca yürütülen PGD faaliyetlerinin etkinliğine ilişkin bir bilgi oluşturmaya olanak sağlamak üzere yer verilmiştir. Denetimlerde uygunsuz ürüne erişebilme oranının artması odaklı denetimlerin etkili olarak yürütüldüğünü göstermektedir. Bununla birlikte 2018 yılından itibaren iktisadi işletmeleri mevzuat ve iyi uygulama örnekleri hakkında bilgilendirmek üzere gözetim faaliyetleri yapılmaya başlanmış ve görülen fayda ve takip eden yıllarda (özellikle 2020-2021 yıllarında yaşanan pandemi döneminde) denetim faaliyetleri içinde gözetim faaliyetlerinin ağırlığı</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

artırılmıştır. Gözetim faaliyeti sektörlerin yeni mevzuatlara ilişkin bilgilendirme ve bilinçlendirmesi ile ilgili olup muhtemel güvensizliklere karşı uyarı yapılarak farkındalık oluşturulması ile ilişkilidir. Dolayısıyla güvensizlik tespitini içermediğinden daha az ürünün test ve muayenesi yapılmış ve sonuç olarak denetimler sonucu tespit edilen uygunsuzluk oranı hedeflenen seviyenin altında kalmıştır. Özetle gerek konjonktürel koşullar gerekse birimin denetim politikası doğrultusunda her yıl revizyon yapmaya uyumlu olmaması nedeniyle, hedef öngörüsü yüksek kalmıştır.

<b>Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü</b>					
Stratejik Amaç:	A5: SANAYİDE KATMA DEĞERLİ ÜRETİMİN ARTIRILMASI AMACIYLA MEVCUT KAPASİTENİN DÖNÜŞÜMÜNÜ, YÜKSEK TEKNOLOJİ ODAKLI YENİ YATIRIMLARIN YAPILMASINI VE NİTELİKLİ ÜRETİM İÇİN İŞBİRLİĞİ MEKANİZMALARININ GELİŞMESİNİ SAĞLAMAK				
Stratejik Hedef:	H5.2: Yerli veya yabancı sermayeli yeni yatırımların artırılması amacıyla yatırım ortamı iyileştirilmesine yönelik adımlar atılacak ve yatırım teşvik sistemi yeni yaklaşımlar ile revize edilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Yatırım potansiyelinin artırılması ve yatırımların desteklenmesi yoluyla yüksek katma değerli ve yüksek teknoloji ürettiği artırılmak				
Hedef Performansı:	88,75				
Sorumlu Birim:	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.2.1 Teşvik belgesi kapsamında yüksek ve orta-yüksek teknoloji yatırımların toplam yatırım tutarı içerisindeki payı	30	18,00	25,00	37,00	100,00
5.2.2 Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında öncelikli sektörlerde düzenlenen belge sayısı (K)	15	20,00	38,00	61,00	100,00
5.2.3 Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında sağlanan nakit desteklerin toplam nakit destekler içerisindeki payı	15	8,30	41,00	59,53	100,00
5.2.5 İmzalanan YKTK Anlaşması sayısı (K)	20	6,00	22,00	13,00	43,75



## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

### Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

-Proje bazlı devlet desteklerinde ülkemizin mevcut durumda veya gelecekte ortaya çıkabilecek kritik ihtiyaçlarını karşılayacak, arz güvenliğini sağlayacak, dışa bağımlılığını azaltacak, teknolojik dönüşümünü gerçekleştirecek, yenilikçi, Ar-Ge yoğun ve yüksek katma değerli yatırımlar asgari yatırım tutarı koşulu ile desteklenmektedir. Söz konusu hedeflere yönelik projeler performans kriterleri dikkate alınarak detaylı ve derinlemesine bir şekilde ele alınmakla birlikte, başvuruya konu projeler mahiyetlerine göre destek oran ve sürelerde yapılan iyileştirmelerden hareketle Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı ve Stratejik Yatırımlar Destek Programı şemsiyesi altında farklı destek sınıflarından devam edebilmektedir.

-2023 yılında ülkemiz ile 3 ülke arasında Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması imzalanmıştır. Bu Anlaşmalar;

1. Türkiye- Hong Kong YKTK Anlaşması: Nota teatisi yoluyla imzalanan Anlaşma ülkemiz tarafından 01.6.2023 tarihinde, Hong Kong tarafından ise 31.10.2023 tarihinde imzalanmıştır.
2. Türkiye – Birleşik Arap Emirlikleri YKTK Anlaşması (Yenileme): 19.7.2023 tarihinde imzalanmıştır.
3. Türkiye – Venezuela YKTK Anlaşması: 21 Temmuz 2023 tarihinde imzalanmıştır.

Bunun yanında, 7 ülke ile YKTK Anlaşması müzakereleri tamamlanmış ve Anlaşma metinleri paraflanmıştır. Söz konusu ülkelerle gerçekleştirilecek üst düzey bir ziyaret çerçevesinde anılan Anlaşmalar imzalanabilecek şekilde hazır hale getirilebilecektir.

### Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü

Stratejik Amaç:	A5: SANAYİDE KATMA DEĞERLİ ÜRETİMİN ARTIRILMASI AMACIYLA MEVCUT KAPASİTENİN DÖNÜŞÜMÜNÜ, YÜKSEK TEKNOLOJİ ODAKLI YENİ YATIRIMLARIN YAPILMASINI VE NİTELİKLİ ÜRETİM İÇİN İŞBİRLİĞİ MEKANİZMALARININ GELİŞMESİNİ SAĞLAMAK				
Stratejik Hedef:	H5.3: Ekonomik faaliyetlerin bölgeler arasında dengeli dağılımı ve bölgelerin içsel potansiyellerinin açığa çıkarılarak ekonomik değere dönüştürülmesi sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Bölgesel Kalkınma/Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Bölgesel Kalkınmaya yönelik planlama çalışmaları ile proje ve faaliyetlerin merkezi ve yerel kurum ve kuruluşlarla uyum ve bütünlük içinde yürütülmesinin sağlamak, bölgesel kalkınmayı desteklemek.				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.3.1 Bölgesel girişim sermayesi modelinin uygulandığı bölge sayısı (K)	40	0	4,00	26,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

5.3.2 Kalkınma Ajansları tarafından ön fizibilitesi hazırlanmış proje sayısı (K)	30	0	250,00	440,00	100,00
5.3.3 Kalkınma Ajansları tarafından sunulan yönetim danışmanlığı programı sayısı (K)	30	0	62,00	502,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Bakanlığımız koordinasyonunda kalkınma ajansları tarafından özel sektör yatırımcıları için proje havuzu çalışması yapılmaktadır. Bu kapsamda; her Düzey 2 bölgesinde yatırım yapılabilecek alanlara ilişkin ön-fizibilite raporları hazırlanarak raporlar “www.yatirimadestek.gov.tr” adresinde yayımlanmaktadır.</p> <p>- Bu raporlarda, ilgili sektörün dünyada ve ülkemizde büyüklüğü, üretim teknolojisi, kuruluş yeri seçiminde dikkat edilmesi gereken hususlar, tesisin optimum kapasitesi, hammadde temin koşulları, potansiyel pazarlar, yatırım tutarı ve yatırımın geri dönüş süresi hakkında yatırımcıları bilgilendirecek şekilde analizler yapılmıştır. Bugüne kadar ajanslar tarafından 438 adet ön fizibilite raporu hazırlanmıştır.</p> <p>- 2023 yılında, kalkınma ajansları tarafından yönetim danışmanlığı konusunda mali ve teknik destek programları ile eğitim ve kapasite geliştirme faaliyetleri kapsamında yaklaşık 267 farklı destek programı yürütülmüştür. Planda 2023 yılı için 62 adet yönetim danışmanlığı faaliyeti öngörülmekteyken bu yılın tamamında toplam 267 farklı destek programı ve faaliyet yürütülmüştür. Plan döneminin son yılı olan 2024 yılında hedeflenen 88 sayısına 2021 yılı itibarıyla ulaşılmıştır.</p>					
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H7.1: Merkezi düzeyde bölgesel kalkınma alanında karar alma süreçlerini destekleyen kurumsal yapı güçlendirilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Bölgesel Kalkınma/Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Bölgesel Kalkınmaya yönelik planlama çalışmaları ile proje ve faaliyetlerin merkezi ve yerel kurum ve kuruluşlarla uyum ve bütünlük içinde yürütülmesinin sağlamak, bölgesel kalkınmayı desteklemek.				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.1.1 Bölgesel gelişmişlik durumuna ilişkin izleme altyapısı	30	0	1,00	1,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

7.1.2 Nitelikli mekânsal analizler için gerekli veri altyapısı	30	0	1,00	1,00	100,00
7.1.3 Yayımlanan teknik rapor sayısı (adet)	20	2,00	10,00	10,00	100,00
7.1.4 Gerçekleştirilen Mali Yönetim Yeterliliği Denetimleri sayısı	20	6,00	19,00	19,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Bölgesel Gelişmişlik Durumuna İlişkin İzleme Altyapısı: Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi (KAYS), Kalkınma Ajanslarının tüm idari, mali ve destek süreçlerinin yürütüldüğü internet tabanlı, modüler, bütünleşik ve merkezi yönetim bilgi sistemidir. KAYS, Kalkınma Ajanslarının kurumsal işleyişinin güçlendirilmesi ve ana hizmet süreçlerine ilişkin etkinliğin ve verimliliğin artırılması ile Bakanlığımızın koordinasyon görevini daha etkili bir şekilde yerine getirmesini sağlamaktadır. Temmuz-Aralık 2023 döneminde yeni program ve projelerin sisteme dahil edilmesi ve raporlama faaliyetlerine ilişkin güncellemeler ve iyileştirmeler gerçekleştirilmiştir.</p> <p>- Nitelikli Mekânsal Analizler için Gerekli Veri Altyapısı: Türkiye’de Kentsel ve Kırsal Yerleşim Sistemleri Araştırması Projesi (YER-SİS), Türkiye’deki mevcut yerleşim sistemini ve yerleşimler arası ilişkileri yeni dinamikler çerçevesinde tanımlamayı amaçlamaktadır. Temmuz-Aralık 2023 döneminde, YER-SİS Karar Destek Sisteminin idame ettirilmesi ve iyileştirilmesi çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda; Karar Destek Sisteminin (KDS) E-Devlet entegrasyonu çalışmaları tamamlanmıştır.</p> <p>- 2023 yılının 2. yarısında Kalkınma Ajansları nezdinde Bakanlığımız koordinasyonunda Mali Yönetim Yeterlik Denetimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen denetimlerin takibi yıl boyunca devam etmiştir. Yılısonu itibarıyla hedefe ulaşılmıştır.</p>					

<b>Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü</b>	
Stratejik Amaç:	A4: NİTELİKLİ TEKNOLOJİ ÜRETEK YENİLİKÇİ GİRİŞİMLERİN SAYISININ HIZLI BİR ŞEKİLDE ARTMASINI VE GİRİŞİMLERİN KÜRESEL PAZARLARA ENTEGRE OLARAK YÜKSEK DEĞERLERE ULAŞMASINI SAĞLAMAK; BUNUN İÇİN GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİNİ DÜNYA GENELİNDE BİR CAZİBE MERKEZİ HALİNE GETİRMEK
Stratejik Hedef:	H4.3: Rekabetçi Sektörler Programıyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri
Hedef Performansı:	91,46

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Sorumlu Birim:	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.3.1 Rekabetçi Sektörler Programı Kapsamında harcanan AB ve Ulusal fon miktarı (Milyon Euro) (K)	50	13,40	220,00	184,70	82,91
4.3.2 Sanayinin dijital Dönüşümüne yönelik Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında Desteklenen proje sayısı (K)	10	0	3,00	8,00	100,00
4.3.3 Rekabetçi Sektörler Programı Kapsamında desteklenen KOBİ/İşletme/Girişimci sayısı (K)	40	323,00	1.900,00	2.282,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Geçtiğimiz üç yıl içerisinde COVID-19 ile yaşanan aksaklıklar nedeniyle projelerin sahada ilerlemesi yavaşlamış ve buna bağlı olarak ödemelere ilişkin göstergelerde hedeflenen değere ulaşamamıştır.</p> <p>- Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle halihazırda uygulama aşamasına geçmiş olan projelerin ihtiyaçları karşılanmıştır.</p> <p>- Rekabetçi Sektörler Programı, çok yıllık programlama olarak uygulanan bir destek programı olduğu için yıl bazlı hedeflere ulaşmakta güçlük yaşanabilecektir, ancak Stratejik Plan'ın dönemi sonu itibarıyla kümülatif gösterge hedefine ulaşılacağı öngörülmektedir.</p> <p>- Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler oluşmamıştır.</p> <p>- Tahmini maliyet tablosunda öngörülen kaynak ihtiyacında yıl bazlı değişiklik yapılması ihtiyacı ortaya çıkabilir.</p> <p>- Yüksek maliyetlerin ortaya çıkması gereğiyle hedefte ve performans göstergesi değerlerinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bu yıl itibarıyla oluşmadı.</p> <p>- Proje Tanımlama Dokümanı hazırlık ve onay, ihale dosyası hazırlık ve onay, ihale değerlendirme ve proje uygulama süreçlerinde ortaya çıkabilecek her türlü gecikme gösterge hedefine ulaşılmasını etkileyebilir.</p> <p>- Bu gecikmeleri önlemek için sürecin her aşamasında faydalanıcı kurumlara teknik destek sağlanması ve bu süreçlerin üst düzeyde düzenli olarak izlenmesi gerekmektedir.</p>					
Stratejik Hedef:	H4.4: Sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle işbirlikleri güçlendirilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji Ve Yenilik Destekleri				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.4.1 Ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında imzalanan sınai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşması/protokolü sayısı(K)	25	6,00	14,00	33,00	100,00
4.4.2 Bakanlığımızca katkı ve katılım sağlanan KEK ve JETCO protokolü sayısı (K)	35	45,00	145,00	208,00	100,00
4.4.3 Hazırlanan sanayi ve teknoloji ülke raporu sayısı (K)	40	65,00	205,00	321,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- 2023 yılı dönem sonunda; ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında sınai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşması/protokolü toplam 9 adet imzalanmış olup; performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.</p> <p>- 2023 yılı dönem sonunda; fiziki, video ve konferans yöntemiyle düzenlenen toplam 19 adet Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Toplantısı ile Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi (JETCO) Toplantısına Genel Müdürlüğümüzden katkı ve katılım sağlanmış olup; Performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.</p> <p>- 2023 yılı dönem sonunda; Makamın talimatları çerçevesinde, farklı ülkelere ait toplam 57 adet sanayi ve teknoloji ülke raporu hazırlanarak Bakanlık Makamına arz edilmiş olup; performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.</p> <p>- Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır.</p> <p>- Hedef ve göstergelere ilişkin herhangi bir güncellenmeye ihtiyaç duyulmamaktadır.</p> <p>- Performans göstergelerinin sürdürülmesinde yaşanacak kurumsal, ekonomik, siyasi konjonktür ve çevresel unsurlardan ötürü gecikme ve değişiklikler hedeften sapmaya neden olabilecektir.</p> <p>- Yılsonu itibarıyla hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

<b>Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü</b>					
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H7.2: Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	97,50				
Sorumlu Birim:	Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.2.1 Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanabilmesi için Merkez Birimlere ve Taşra Teşkilatına yönelik verilen eğitim sayısı (K)	50	5,00	25,00	24,00	95,00
7.2.2 Hukuk Müşaviri, Avukat ve Uzmanların güncellenen ve değişen mevzuata uyumunu sağlama amaçlı alınan eğitim sayısı (K)	50	3,00	15,00	15,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan başlangıcında tüm dünyayı etkisine alan Covid-19 salgını nedeniyle yüz yüze yapılması planlanan eğitimler çevrimiçi platformlar aracılığı ile gerçekleştirilmiştir.</li> <li>- Performans göstergelerine ulaşılmamasıyla tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır.</li> <li>- Yılsonu itibarıyla hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.</li> </ul>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

<b>Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü</b>					
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H7.3: Bakanlığın kurumsal hedeflerine ve stratejik amaçlarına ulaşmasına katkı sağlamak üzere kurumsal kültürün ve stratejik insan kaynakları yönetiminin geliştirilmesi sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.3.1 Bakanlığımız yıllık eğitim planı kapsamında düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı (K)	100	13,00	42,00	94,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
- Yıllık itibarıyla hedeflenen değerlere ulaşılmıştır.					

<b>Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı</b>					
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H7.4: Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	89,80				
Sorumlu Birim:	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.4.1 Yıllık çalışma plan ve programında yer alan rehberlik amaçlı teftişlerin gerçekleşme oranı (%)	50	100,00	100,00	98,00	98,00
7.4.2 Müfettiş ve büro çalışanları başına sağlanan hizmet içi eğitim süresi (saat)	10	15,00	15,00	15,00	100,00
7.4.3 Program dışı denetim hizmetleri kapsamında Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak gelen ihbar ve şikâyetler üzerine yapılan inceleme, soruşturma ve ön inceleme işlerinin tamamlanma oranı (%)	40	100,00	100,00	77,00	77,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- Bakanlık Makam Onayları ile uygulamaya alınan 2023 Yılı Çalışma Programı, ülkemizde 6.2.2023 tarihinde yaşanan ve 11 ilimizi etkileyen depreme rağmen büyük bir özveriyle yürütülmüş ve yıl sonu itibariyle program kapsamında yer alan tüm birimlerin denetimi görevlendirilmeleri yapılmış ve bunların %98'inin denetimi tamamlanmıştır.</p> <p>- Başkanlığımızca yıl içerisinde belirli aylarda hizmet içi eğitim toplantıları yapılarak Bakanlık Müfettişleri ve Büro personeline eğitimler verilmiştir. Yine Bakanlığımız ilgili birimleri veya Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Uzaktan Eğitim Kapısı tarafından düzenlenen eğitimlere Bakanlık Müfettişleri ve büro personelimizin katılım sağlamasına özen gösterilmiştir. Bunun sonucunda planlanan hizmet içi eğitim sürecinin %100'ü tamamlanmıştır.</p> <p>- Başkanlığımız görev ve yetki alanında bulunan birim/kurum/kuruluşlar ile ilgili olarak, Başkanlığımıza intikal eden ihbar ve şikâyetler, yargı mercileri ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarından gelen talepler ile Bakanlık Makamının talimatları üzerine gerekli denetim faaliyetleri yürütülmektedir. Ancak bunların nicelik, kapsam ve intikal zamanı yıldan yıla değişiklik göstermektedir. Bu nedenle plansız bir şekilde Başkanlığımıza intikal eden konularla ilgili olarak inceleme, soruşturma türünden denetimlere ilişkin herhangi bir sayı öngörülememektedir. 2023 yılı itibariyle bir kısmı yıl sonuna doğru başlatılan program kapsamındaki denetimler dışında kalan inceleme, soruşturma ve ön inceleme türünden denetimler %77 oranında tamamlanmıştır.</p>					



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

<b>Strateji Geliştirme Başkanlığı</b>					
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H7.6: Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Strateji Geliştirme Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.6.1 Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme rapor sayısı (K)	35	0	8,00	8,00	100,00
7.6.2 Bütçe harcamalarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı (K)	35	4,00	20,00	20,00	100,00
7.6.3 Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı İzleme rapor sayısı (K)	30	2,00	10,00	10,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Hedefin toplam maliyetinde herhangi bir değişiklik beklenmemektedir. Yıl sonu itibarıyla hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

<b>İç Denetim Birimi Başkanlığı</b>	
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK
Stratejik Hedef:	H7.5: İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	94,40				
Sorumlu Birim:	İç Denetim Birimi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.5.1 İç Denetim Programının gerçekleştirme oranı	80	0	100,00	93,00	93,00
7.5.2 Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetleri iç değerlendirme sayısı (K)	10	0	4,00	4,00	100,00
7.5.3 İç denetçi başına sağlanan eğitim süresi (K)	10	0	140,00	141,00	100,00
<b>Hedefe İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<p>- 2023 yılı içerisinde Bakanlığımız İç Denetim Programı doğrultusunda 3 Danışmanlık ve 43 Denetim Faaliyetinin (Toplam 46 denetim ve danışmanlık faaliyeti) gerçekleştirilmesi planlanmıştır. 2023 yılı sonu itibarıyla programda yer alan 2 danışmanlık ve 41 denetim faaliyeti tamamlanmıştır. Program dahilinde bulunan Hatay ve Malatya İl Müdürlüklerinin Harcama ve Taşınır Mal faaliyetleri süreçlerinin denetimleri 2023 yılı Şubat ayında ülkemizde meydana gelen deprem felaketi nedeniyle iptal edilmiş ve Bölge Kalkınma İdarelerinin iç kontrol faaliyetlerinin gözden geçirilmesine ilişkin danışmanlık faaliyetinin ise sonraki denetim dönemlerinde gerçekleştirilmesinin daha uygun olacağı kararlaştırılmıştır. Bu sebeple, 46 adet denetim ve danışmanlık görevinden 43 adedi gerçekleştirilmiş olup bu sayı %93 oranında gerçekleşmeye tekabül etmektedir.</p> <p>- 2023 Yılı İç Denetim Programında yer alan 1 adet dönemsel gözden geçirme faaliyeti gerçekleştirilmiş olup bu sebepten dolayı, stratejik plan dönemi içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan toplam 4 adet Dönemsel Gözden Geçirme faaliyetinin tümü tamamlanmış bulunmaktadır.</p> <p>- Bakanlığımızın 2023 yılı Eğitim Planı doğrultusunda gerçekleştirilen eğitimler çerçevesinde Başkanlığımızda her bir iç denetçinin yıl içerisinde ortalama 31 saat eğitim alması sağlanmış olup bu eğitimler sonucunda 2023 yılı sonu itibarıyla kümülatif olarak her iç denetçi ortalama 141 saat eğitim almış bulunmaktadır.</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı					
Stratejik Amaç:	A7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef:	H7.7: Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma imkanları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Amacın İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
7.7.1 Siber güvenlik faaliyetlerine yönelik farkındalık çalışmalarının yürütülmesi	50	1,00	1,00	1,00	100,00
7.7.2 Bakanlığımızca kurum içi veya kurum dışı elektronik ortamda verilen hizmetlere yönelik uygulamalarda farkındalık faaliyetlerinin yürütülmesi	50	1,00	1,00	1,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
Bürokrasinin azaltılması ve sadeleştirilmesi kapsamında dijital entegrasyon faaliyetlerine devam edilmiş, bu sayede kullanıcı veri hatası oranlarında azalma sağlanmıştır.					

**Tablo 27:** Stratejik Plan Hedeflerinin 2023 Yılı Gerçekleşme Düzeyi (%)

Hedef Listesi	SGM	MTGM	SAVGM	ATGM	SBGM	MSÜGGM	TUYSGM	KAGM	ABDİGM	HHGM	YHGM	RTB	İDB	SGB	BİDB
Hedef 1.1		81,52													
Hedef 1.2		55,85													
Hedef 1.3		100													
Hedef 2.1	76,47														
Hedef 2.2		100													
Hedef 2.3				100											
Hedef 2.4				82,81											
Hedef 2.5				100											
Hedef 3.1			94,16												
Hedef 3.2			76,47												
Hedef 3.3			100												
Hedef 3.4			32,44												
Hedef 4.1	71,3														
Hedef 4.2		85													
Hedef 4.3									91,46						
Hedef 4.4									100						
Hedef 5.1					100										
Hedef 5.2							88,75								
Hedef 5.3								100							
Hedef 6.1	93,25														
Hedef 6.2						100									
Hedef 6.3						20									
Hedef 6.4						97,61									

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu

Hedef 6.5						100													
Hedef 6.6						77,75													
Hedef 7.1								100											
Hedef 7.2										97,5									
Hedef 7.3											100								
Hedef 7.4												89,8							
Hedef 7.5													94,4						
Hedef 7.6																		100	
Hedef 7.7																			100

Bakanlığımız 2020-2024 Stratejik Planında yer alan hedeflerin 2023 yılı içerisindeki gerçekleşme düzeyi ortalama yüzde 92,20 olarak ölçülmüştür.

### B.4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Bakanlığımız faaliyet alanı kapsamında üst politika belgelerinde belirlenen hedef ve öncelikler ile uyumlu olarak beş yıllık stratejik planlar hazırlanmakta, stratejik planlar ile bütçe teklifleri arasında alt program hedefleri aracılığıyla yıllık performans programları çerçevesinde bağ kurulmaktadır. Mevzuatı çerçevesinde, kamuoyu ile hazırlanan dokümanlar paylaşmakta ve performans programı uygulama sonuçlarına her yıl faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde yer verilmektedir.

Bakanlığımız 2023 yılı bütçe teklif çalışmaları sürecinde hazırlanan performans programı kapsamında, stratejik plan ile program bütçe alt programlarının hedefleri temelinde ilişki kurularak, birimlerimizin uygulamaları performans programı aracılığıyla izlenmiştir. Söz konusu uygulama sonuçlarına 2023 yılı Faaliyet Raporunda yer verilmiştir.

Raporun oluşturulması aşamasında karar alma süreçlerine katılımının sağlandığı, kurum kültürünün geliştirildiği ve sürekli öğrenme ortamının oluşturulduğu değerlendirilmektedir.

Yönetim Bilgi Sisteminin stratejik plan izleme ve değerlendirme, icraat bilgileri, performans programı izleme, iç kontrol ve hassas görevler ile istatistiki veri modüllerinde geliştirme çalışmalarına 2023 yılında devam edilmiştir. Yetkilendirilmiş görevliler tarafından birimlerimizin bilgileri belirli periyodlarla sisteme aktararak raporlama yapılmış, performans bilgilerine ilgili tüm tarafların erişiminin sağlanması amaçlanarak üretilen raporlar Bakanlığımız yöneticilerinin ve iç denetçilerin erişimine açılmıştır.

Kurum içi bilgi akışının sürekliliğinin sağlanması, birimler arası iletişim kanallarının etkinleştirilmesi ve geri bildirim mekanizmalarının iyileştirilmesi yoluyla kurumsal performansın gelişimine katkı sağlanmıştır.

### III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde, orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ulaşılabilmesi sürecinde teşkilat yapısı, kurumsal kapasite, insan kaynakları, teknoloji ve bilişim altyapısı gibi unsurlar açısından durum analizi yapılarak Bakanlığımızın üstün ve gelişime açık yönlerine yer verilmiştir.

#### A. Üstünlükler

Milli Teknoloji Hamlesi ışığında yüksek teknolojiden dijital dönüşüme, Ar-Ge ve inovasyondan insan kaynağına kadar her alanda uygulanan güçlü politikalar

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi öncülüğünde ortaya koyduğumuz etkin politikalar; yüksek katma değerli, orta-yüksek ve yüksek teknolojlili ürünlerin yerli imkân ve kabiliyetlerle üretilmesine verilen destekler

“Milli Teknoloji, Güçlü Sanayi” vizyonu doğrultusunda, yerli ve milli ürün ve teknoloji dönüşümüne yön vermek üzere hazırlanan yol haritaları

TEKNOFEST’in her yıl düzenli olarak ve artan bir ivme ile gerçekleştiriliyor olması

Yeşil ekonomi, yeşil büyüme ve düşük karbon ekonomisine geçiş politikalarımız

Çevreye duyarlı bir mobilite ekosisteminin hayata geçirilmesi yönünde atılan adımlar

Bakanlığımızın verimlilik politikalarını ve uygulamalarını belirleme yetkisinin bulunması

İşletmelerimizin dijital dönüşümünü sağlamaya yardımcı olacak Model Fabrikalara sahip olunması

Veriye dayalı analize olanak sağlayan Girişimci Bilgi Sistemi’nin olması

OECD Sanayi, İnovasyon ve Girişimcilik Komitesi Ulusal Eşgüdüm Birimi görevinin Bakanlığımız tarafından yürütülmesi

Sanayileşme ve yenilikçilik açısından önemli pek çok aracın (TGB, Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri) yasal altyapısının olması ve bu araçlardan yararlanma deneyimine sahip olunması

Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi, Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi gibi ulusal seviyedeki strateji belgeleri ve yol haritalarının yayınlanmış olması

Ar-Ge/Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri sayısının ve verilen desteklerin artması ile birlikte buna bağlı olarak bu özel alanlardaki çıktılarının artış göstermesi

Bakanlığımızca destek sağlanan Ar-Ge/Tasarım Merkezleri ile Teknoparkların, her yıl performans değerlendirmesinin ve endeksleme çalışmasının yapılması

Birbiriyle entegre ve birbirini tamamlayıcı enstrümanlar olan Ar-Ge/Tasarım Merkezleri, Teknoparklar ve Kümelenme faaliyetlerinin Bakanlığımız bünyesinde bulunması

Yapılan son düzenlemelerle Teknoparklar ile Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerindeki uzaktan çalışma uygulamasının kapsamının genişletilmesi, girişimcilere yönelik yeni finansman araçlarının uygulamaya konulması, Temel Bilimler mezunu istihdam desteğinin kapsamının genişletilmesi ve Teknoparklarda yeni istihdam desteklerinin hayata geçirilmesi gibi mekanizmalarla daha güçlü bir ekosisteme yönelik çalışmaların yürütülmesi

OSB, EB ve SS uygulamalarına yönelik olarak, istikrarlı bir devlet desteğinin var olması

İlan edilen organize sanayi bölgelerinin sayısı ile kredi desteği verilen sanayi sitelerinin sayısında sağlanan artış

Döngüsel ekonomi yaklaşımıyla uyumlu, doğal kaynakları koruyan, iklim ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayan, kaynak verimli ve düşük karbonlu üretimi amaçlayan yatırımların desteklenmesine yönelik olarak, Yeşil Dönüşüm Destek Programı'nın yürütülecek olması

Sanayileşme İcra Komitesi sekretaryasının Bakanlığımızca yürütülmesi

Anahtar Dergisi ve hakemli bir yayın olan Verimlilik Dergisi gibi süreli ve süresiz yayınların yayımlanması

Dijital dönüşüm konularında bireysel yetkinliklerin ve toplumsal farkındalığın artırılmasına yönelik yürütülen faaliyetler

Programı, Türkiye Tech Visa Programı'nın yürütülmesi

Deneyap Türkiye Programı'nın tüm illerde fırsat eşitliği sağlayacak şekilde hayata geçirilmiş olması

Bölgesel gelişme amaçlı tematik programlar geliştirme ve etkin şekilde yönetme kabiliyeti

Bakanlığımızın ülkemizin metroloji politikasını belirleme ve metroloji alanında stratejiler geliştirme konusunda diğer kurumlarla koordinasyonu sağlayacak bir yapıya sahip olması

Yatırım teşvikleri kapsamında artan desteklerimiz

Devlet yardımları konusunda kurumsal birikim ve özel sektör yatırımlarını yönlendirebilme kabiliyeti

Uygulanan destek unsurlarının etkinliğinin ve ekonomiye katkısının yerinde gözlemlenebilmesi

Dünyadaki bilim, sanayi ve teknoloji alanındaki gelişmelerin ülkeler bazında izlenmesi ve haber bülteni olarak yayımlanması

Bürokrasinin azaltılması ve mevzuatın sadeleştirilmesi kapsamında elektronik ortamda yürütülen iş süreçlerinin sürekli iyileştirilmesi

Çalışma hayatında ihtiyaç duyulan dijitalleşme ihtiyacı neticesinde Bakanlığımız personelinin yetkinliğini destekleyecek yeni yazılımlar ve teknolojik olanaklar sağlanması

## **B. Zayıflıklar**

Yürürlükteki sektörel strateji belgeleri ve eylem planlarının uygulama ve izleme etkinliğinin artırılması ihtiyacı

Kurum kültürünün ve aidiyetinin güçlendirilmesi ihtiyacı

Artan iş yoğunluğu nedeniyle alanında yetkin personel sayısının artırılması ihtiyacı

Mevcut personelin yetkinliğini geliştirmek için hizmet içi eğitimlerin artırılması ihtiyacı

Paydaşlarla iletişim ve iş birliği kanallarının etkinleştirilmesi ihtiyacı

## **C. Değerlendirme**

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu” performans esaslı program bütçeye uygun olarak hazırlanmıştır. Raporla bilgileri yer alan tüm faaliyetler, önceki yıllarda olduğu gibi anılan yıl içerisinde de kamuda stratejik yönetim sürecinin çerçevesini çizen yasal düzenlemelere uygun olarak kaynakların etkin, ekonomik ve verimli kullanılması yoluyla gerçekleştirilmiştir. Raporun oluşturulması

aşamasında karar alma süreçlerine katılımcılığın sağlandığı, kurum kültürünün geliştirildiği ve sürekli öğrenme ortamının oluşturulduğu değerlendirilmektedir. Kurum içi bilgi akışının sürekliliğinin sağlanması, birimler arası iletişim kanallarının etkinleştirilmesi ve geri bildirim mekanizmalarının iyileştirilmesi yoluyla kurumsal performansın gelişimine katkı sağlanmıştır.

#### IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Milli Teknoloji Hamlesi vizyonumuz doğrultusunda, Türkiye’de sürdürülebilir kalkınma hamlelerine devam etmek, ülkemizi yatırım, istihdam, üretim ve ihracat rotasında tutmak üzere oluşturulan öneri ve tedbirler aşağıda sıralanmıştır;

Bakanlık olarak araştırmaya, inovasyona ve teknoloji geliştirmeye yönelik araştırmacılarımıza ve sanayicilerimize verilen tüm desteklerimizin etkin bir şekilde sürdürülmesi,

Uluslararası doğrudan yatırımların arttırılmasına yönelik tanıtım faaliyetlerinde bulunulması, uygulamaya ilişkin kapasite ve koordinasyonun güçlendirilmesi ve uluslararası doğrudan yatırımların ülkemiz ihtiyacının en belirgin olduğu alanlara yönlendirilmesinin sağlanması,

Faaliyet alanlarımız arasında olan bilim, teknoloji, araştırma ve yenilik konularında yabancı ülkeler ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliğinde yürütülen çalışmaların artırılması,

Proje bazlı teşvik sisteminden yararlanan firma sayısının artması için gereken tedbirlerin alınması,

Bölgesel kalkınma alanında edindiğimiz tecrübenin paylaşıp çoğalmasını, paydaşlar arasında iletişimin güçlenerek yeni iş birliği kapılarının aralanmasının sağlanması,

Bölge Kalkınma İdarelerinin (BKİ) ve Kalkınma Ajanslarının yapı ve işleyişinin, bölgesel kalkınma alanı ile ilgili tüm kurumların önerilerinin dikkate alınarak sürekli iyileştirilmesi ve mevzuatının sadeleştirilerek geliştirilmesine devam edilmesi,

Bakanlığımız ile diğer ülkelerin muadil Bakanlıkları arasında temas noktası belirlenerek ülkemiz ve diğer ülkeler arasında iletişim ve işbirliği imkânları geliştirilmesi,

Uluslararası, merkezi ve yerel kuruluşlar arasında ortak eğitim, ortak proje ve faaliyetlerin yanında tecrübe paylaşımı çalışmalarının artırılması,

Sanayicilerimizin rekabet avantajlarını bir araya getiren ve birlikte büyümelerini sağlayan kümelenme desteklerinin sürdürülmesi,

Sürdürülebilir bir sanayi ve teknoloji ekosisteminin oluşturulması için sanayi bölgelerinde çevre dostu üretimi teşvik etmeye devam edilmesi,

Mevcut insan kaynakları potansiyelinin bilim, teknoloji ve yenilik politikaları bağlamında gerekli eğitim olanaklarından yararlanması,

PGD uygulamalarının etkinliğini artırmak, sonuçlarını değerlendirmek ve uygun tedbirler almaya yönelik çalışmalar yapmak üzere sürekli sektörel komisyonlar oluşturulması,

Sektörle düzenli olarak gerçekleştirilecek teknik toplantılarda; muayene, denetim ve diğer uygulamada karşılaşılan sorunların analiz edilmesi,

Teknolojik gelişmelere paralel olarak bilişim alt yapımızın güçlendirilmesi,

Personel yetkinliğinin eğitimlerle güçlendirilmesi,

Birimler arasındaki işbirliklerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaların yürütülmesi.



**EKLER: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANLARI**

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Üst yönetici olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bütçesinin; kalkınma planına, yıllık programa, stratejik plan ve performans programı ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlandığını ve uygulandığını, amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesi ve ilgili mevzuatla düzenlenen görev ve hizmetlerin yerine getirilmesi için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi malî yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını beyan ederim.

Bu çerçevede iç kontrol sisteminin; idarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine, kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesine, her türlü malî karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğın önlenmesine, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesine, varlıkların kötüye kullanılmasının ve israfının önlenmesine ve kayıplara karşı korunmasına ilişkin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmelere, yönetim bilgi sistemlerine, iç kontrol sistemi değerlendirme raporlarına, izleme ve değerlendirme raporlarına, harcama yetkilileri ile malî hizmetler birim yöneticisi tarafından sunulan güvence beyanlarına ve denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

ANKARA  
26/02/2024

  
**Mehmet Fatih KACIR**  
Bakan

### MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Malî hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

İç kontrol sisteminin Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nda oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarında gerekli koordinasyonun sağlandığını, eğitim ve rehberlik hizmeti verildiğini, faaliyetlerin malî yönetim ve kontrol mevzuatı ve diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, uygulama sonuçlarının izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağladığımı ve danışmanlık faaliyetinde bulunduğumu bildiririm.

Bu Raporunun "III/A- Malî Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

ANKARA  
26/2/2024

  
Dr. Necdet Sıtkı YAKUPÇEBİOĞLU  
Strateji Geliştirme Başkanı

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı (Eskişehir Yolu 7. km)  
2151. Cadde No: 154/A Çankaya 06530 Ankara

info@sanayi.gov.tr | +90 (312) 444 6 100 | sanayi.gov.tr

Akıllık telefonunuza  
kare kodu okutarak  
kitapçığın dijital  
versiyonunu  
indirebilirsiniz.

