



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

2024

FAALİYET RAPORU



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak; küresel rekabetin giderek arttığı, dijital ve yeşil dönüşümün sanayi politikalarına yön verdiği bir dönemde, Türkiye'nin güçlü sanayi altyapısını daha da ileriye taşımak ve teknoloji ekosistemimizi güçlendirmek üzere çalışmalarımıza devam ediyoruz.

2024 yılı, sanayi ve teknoloji alanındaki projelerimizi hızlandırdığımız, uluslararası iş birliklerini artırarak yerli ve milli üretim hamlelerimizi daha da güçlendirdiğimiz bir yıl oldu. Ülkemizin sanayi üretimini sürdürülebilir ve yüksek katma değerli hale getirmek amacıyla kritik sektörlerde Ar-Ge ve inovasyonu teşvik eden politikalar yürüttük. Milli

Teknoloji Hamlesi doğrultusunda; yapay zekâ, çip üretimi, otonom teknolojiler, biyoteknoloji ve yenilenebilir enerji alanlarında büyük atılımlara imza attık.

Yeşil dönüşüm politikalarımız kapsamında, sanayide karbon ayak izini azaltmaya yönelik projeleri hayata geçirdik. Avrupa Yeşil Mutabakatı ile uyumlu olarak, sanayi tesislerinin yeşil sertifikalandırılması, enerji verimliliği projeleri ve sürdürülebilir üretim modellerini teşvik eden mekanizmalar geliştirdik. Dijitalleşme süreçlerini hızlandırarak, sanayimizin küresel rekabet gücünü artırdık ve yerli üretimi destekleyen teşvik programlarımızın kapsamını genişlettik.

Bakanlık olarak, girişimcilik ekosisteminin güçlenmesi adına inovatif fikirlerin hayata geçirilmesini destekledik. Girişimcilerimize yönelik fon ve teşvik mekanizmalarını devreye alarak, ülkemizden küresel ölçekte başarı yakalayan girişimlerin çıkmasını sağladık. TEKNOFEST, DENEYAP Atölyeleri ve sektör-üniversite iş birlikleriyle, gençlerimizi teknolojiye ve üretime yönlendiren projelerimizi büyüttük.

Deprem bölgesindeki sanayi tesislerinin yeniden faaliyete geçmesini sağlamak amacıyla kapsamlı destek mekanizmaları oluşturduk. Planlı sanayi alanları ve yatırım teşvikleriyle bölgedeki üretimi yeniden canlandırdık ve bölgesel kalkınma hamlelerimize hız verdik.

Bakanlığımız 2024 Yılı İdare Faaliyet Raporu, bu süreçte hayata geçirilen projeleri, ulaşılan hedefleri ve geleceğe yönelik vizyonumuzu yansıtan kapsamlı bir belge niteliği taşıyor. Raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür eder, Türkiye'nin üretim gücünü ve teknolojik yetkinliğini daha da ileri noktalara taşıyacak projelerimizi kararlılıkla sürdürmeye devam edeceğimizi kamuoyuna saygıyla bildiririm.

MEHMET FATİH KACIR
BAKAN

İçindekiler

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.....	20
C.1. Fiziksel Yapı	20
C.2. Teşkilat Yapısı.....	22
C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	22
C.4. İnsan Kaynakları	27
C.5. Sunulan Hizmetler.....	32
C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	35
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	37
A. Temel Politika ve Öncelikler	37
B. Stratejik Planda Yer Alan Amaçlar ve Hedefler	40
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	41
A. Mali Bilgiler.....	41
A.1. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	44
A.2. Mali Denetim Sonuçları	45
B. Performans Bilgileri	46
B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	46
B.1.1. Sanayi Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	56
B.1.2. Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	63
B.1.3. Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	68
B.1.4. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	75
B.1.5. Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	80
B.1.6. Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	84
B.1.7. Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	90
B.1.8. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	93
B.1.9. Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	101
B.1.10. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	106
B.1.11. Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	106
B.1.12. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Faaliyetleri	114
B.1.13. Strateji Geliştirme Başkanlığı Faaliyetleri.....	115
B.1.14. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri	120
B.1.15. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri.....	122
B.1.16. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri.....	123
B.1.17. Özel Kalem Müdürlüğü Faaliyetleri.....	124
B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	124
B.2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler ..	126
B.2.2. Performans Denetim Sonuçları	143
B.3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	144

B.4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	172
III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEğerLENDİRİLMESİ	173
A. Üstünlükler	173
B. Zayıflıklar	174
C. Değerlendirme.....	174
IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER	175
EKLER: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANLARI.....	176

ŞEKİLLER

Şekil 1: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşkilat Şeması.....	22
Şekil 2: Personelin Yaş Gruplarına Göre Dağılımı	30
Şekil 3: 2024 Yılı Harcamalarının Toplam Ödenek İçindeki Payı.....	42
Şekil 4: Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği.....	44

TABLolar

Tablo 1: Kullanılan Yazılımlar	24
Tablo 2: Kullanılan Büro Araç ve Gereçleri	27
Tablo 3: Merkez Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Ünvan ve Sayıları	27
Tablo 4: Taşra Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Ünvan ve Sayıları.....	28
Tablo 5: Yurtdışında İstihdam Edilen Personel Ünvan ve Sayıları	29
Tablo 6: Hizmet Sınıflarına Göre Personel Sayıları	29
Tablo 7: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı	30
Tablo 8: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Yaş Grubu Dağılımı	30
Tablo 9: Hizmet Sınıflarının Cinsiyet Dağılımı.....	31
Tablo 10: Faaliyet Alanları ve Ürün/Hizmet Listesi.....	32
Tablo 11: On İkinci Kalkınma Planında Yer Alan Bakanlığımız Sorumluluğundaki Politika ve Tedbirler	37
Tablo 12: Orta Vadeli Programda Yer Alan Bakanlığımız Sorumluluğundaki Politika ve Tedbirler	38
Tablo 13: Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında Yer Alan Bakanlığımızın Tedbir ve Faaliyetleri.....	38
Tablo 14: 2024 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Durumları	42
Tablo 15: 2024 Yılı Bütçesinin Program Bazında Ödenek ve Harcama Dağılımı.....	42
Tablo 16: 2024 Yılı Bütçesinin Birim Bazında Ödenek ve Harcama Tablosu	43
Tablo 17: Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	46
Tablo 18: Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Formları	126
Tablo 19: 2024 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	144
Tablo 20: Stratejik Plan Hedeflerinin 2024 Yılı Gerçekleşme Düzeyi (%)	171

KISALTMALAR LİSTESİ

ABDİGM	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
AKÇT	Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğu
ASTAK	Asansör Takip Sistemi
ATEX	Patlamadan Korunma Dokümanı
ATGM	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü
AVT	Asya Verimlilik Teşkilatı
BİDB	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
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
ÇAM	Çalışma ve Araştırma Merkezi
DAP	Doğu Anadolu Projesi
DETSİS	Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi
DOKAP	Doğu Karadeniz Projesi
EB	Endüstri Bölgeleri
EBRD	Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası
EBYS	Elektronik Belge Yönetim Sistemi
ELİS	Elektronik Proje İzleme Sistemi
ERP	Kurumsal Kaynak Yönetimi
E-TUYS	Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi
FRIT	Türkiye'deki Mülteciler İçin AB Mali Yardım Aracı
GAP	Güneydoğu Anadolu Projesi
GBS	Girişimci Bilgi Sistemi
GTİP	Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu
HHGM	Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü
IPA	Katılım Öncesi Yardım Aracı
İÇG	İhtisas Çalışma Grubu
İDBB	İç Denetim Birimi Başkanlığı
İİT	İslam İşbirliği Teşkilatı
JETCO	Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi
KAGM	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü
KAYS	Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi
KEK	Karma Ekonomik Komisyonu
KHK	Kanun Hükmünde Kararname
KOBİ	Küçük ve Orta Büyüklükte İşletme
KOP	Konya Ovası Projesi
KOSGEB	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
LABS	Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Envanter Bilgi Sistemi
MEYDİP	Mekânsal Yönetim ve Dijitalleştirme Projesi
MSÜGGM	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü
MTGM	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü
NATO	Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

OECD	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü
ONTEK	Onaylanmış Kuruluş ve Teknik Servis Bilgi Sistemi
OSB	Organize Sanayi Bölgeleri
OSBÜK	Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu
PG	Performans Göstergesi
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
RİP	Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi
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	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
SOOGREEN	Sosyal Kapsayıcı Yeşil Geçiş
SS	Sanayi Siteleri
SSO	Tek Oturum Açma
TAİEX	Teknik Destek ve Bilgi Değişim Mekanizması
TAYS	Taşra Teşkilatı Yönetim Sistemi
TCMB	Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası
TEKNOFEST	Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali
TEVMOT	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi Projesi
TGB	Teknoloji Geliştirme Bölgesi
TGIP	Türkiye Yeşil Sanayi Projesi
TSE	Türk Standardları Enstitüsü
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
TÜRKAK	Türk Akreditasyon Kurumu
UNDP	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı
YBS	Yönetim Bilgi Sistemi
YER-SİS	Türkiye’de Kentsel ve Kırsal Yerleşim Sistemleri
YHGM	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü
YKTK	Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması
YMEP	Yeşil Mutabakat Eylem Planı İzleme
YOİKK	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu

YÖNETİCİ ÖZETİ

Bakanlığımızın 2024-2028 dönemini kapsayan Kurumsal Stratejik Planı; On İkinci Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı ve ilgili sektörel strateji belgelerine uyumlu olarak hazırlanmış ve uygulamada ilk yılını tamamlamıştır. Söz konusu planın 2024 yılı içerisinde üst politika belgeleri kapsamında yürütölen faaliyet, iş ve işlemlerine ilişkin bilgilere Faaliyet Raporunda yer verilmiştir.

Bakanlığımız 2024 yılı Faaliyet Raporu 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 internet 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.

Stratejik plan ve performans programının gerçekleşme sonuçlarını içeren rapor, performans esaslı program bütçe ilkelerine uygun olarak hazırlanmış ve yıllar itibarıyla karşılaştırma yapmaya imkân tanıyacak şekilde düzenlenmiştir.

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 2024 yılında yürütölen faaliyet sonuçlarını tüm yönleriyle açıklayan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu”, ilgili tarafların ve kamuoyunun bilgi sahibi olmasını sağlamak üzere yayımlanmıştır.

I. GENEL BİLGİLER

10.7.2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Bakanlığımızın teşkilat yapısı ve görevleri düzenlenmiştir. 14.4.2020 tarihli ve 31099 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 59 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Bakanlığımızın teşkilat yapısı ve görevleri yeniden düzenlenmiştir. Son olarak 27.12.2024 tarihli ve 32765 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7537 sayılı Devlet Memurları Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 635 sayılı Kanun Hükmündeki Kararnameye eklenen madde ile Bakanlığımızın görev ve yetkilerine ilişkin düzenleme yapılmıştır.

06.11.1989 tarihli ve 20334 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 388 sayılı GAP Bölge Kalkınma İdaresi Teşkilatı’nın Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname ile GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, 08.6.2011 tarihli ve 27958 sayılı Mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanan 642 sayılı Doğu Anadolu Projesi, Doğu Karadeniz Projesi ve Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile de DAP, DOKAP ve KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları kurularak Bakanlığımıza bağlanmıştır. 15.7.2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile TÜRKPATENT, TÜBA, TÜBİTAK, KOSGEB, TSE ve Kalkınma Ajansları Bakanlığımızın bağlı ve ilgili kuruluşları olarak teşkilatlanmıştır. 13.12.2018 tarihli ve 30624 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 23 sayılı Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile de Bakanlığımız ile ilgili Türkiye Uzay Ajansı kurulmuştur.

A. Misyon ve Vizyon

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 2024-2028 dönemini kapsayan Kurumsal Stratejik Planında yer alan misyon ve vizyonu aşağıda belirtilmiştir.

Misyon;

“Bilim, teknoloji ve inovasyona dayalı, rekabetçi, sürdürülebilir, küresel çapta yönlendirici yerli ve milli bir sanayi yapısı ile dijital ekonomi oluşturmak.”

Vizyon;

“Teknolojisiyle öncü, sanayisiyle güçlü 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:

a) 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,

b) 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,

c) 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

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

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.

27.12.2024 tarihli ve 32765 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7537 sayılı Devlet Memurları Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 635 sayılı Kanun Hükmündeki Kararnameye eklenen maddeyle Bakanlığımızın görev ve yetkileri belirlenmiştir.

(1) Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

a) İlgili mevzuatta yer alan görevleri yapmak.

b) Sanayi ürünlerine yönelik Bakanlığın görev alanına giren idari ve teknik düzenlemeleri hazırlamak, Türk standartlarından gerekli görülenleri zorunlu uygulamaya koymak, bunların uygulanmasını sağlamak, gerektiğinde denetlemek veya denetletmek.

c) Görev ve yetkileri arasında yer alan destek programları ve projeleri ile ilgili görevlerini, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde bağlı ve ilgili kuruluşlarına yaptırmak.

ç) 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.

d) 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.

e) 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, fiilî 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.

f) İşletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, sektörel birlikler, sivil toplum kuruluşları ve firmalar arasında teknolojik gelişim odaklı işbirliğini teşvik etmek; kümelenme ve işbirliği mekanizmaları için destek programları hazırlamak, uygulamak ve izlemek; desteklere ilişkin usul ve esasları belirlemek.

g) 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.

Bakanlığımız; merkez, taşra ve yurtdışı teşkilatından oluşmaktadır.

MERKEZ TEŞKİLATI

- 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 Müdürlüğü'nün 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 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,

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, istatistikî 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 yönetim, 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 Müdürlüğünün 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 yetmiş 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 Müdürlüğünün 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,
- i) 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) 05.6.2003 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 Ortamı İyileştirme Koordinasyon Kurulu, Yönlendirme Komitesi ve Yatırım Danışma Konseyinin sekreteryaya 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-şlet-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 Müdürlüğünün 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 Müdürlüğü'nün 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 Müdürlüğü'nün 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 işlemlerini 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 birimlerince 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 Bakan'a 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 kararnemeleri 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 Numarası: 388)
- Doğu Anadolu Projesi, Doğu Karadeniz Projesi ve Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Kararname Numarası: 642)
- Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 23)
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Araştırma, Geliştirme, Yenilikçilik ve Girişimcilik Faaliyetlerinin Karşılınması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Kararname Numarası: 635)
- Anayasada Yapılan Değişikliklere Uyum Sağlanması Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Kararname Numarası:703)
- Devlet Memurları Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun (Kanun Numarası: 7537)
- 14.3.2019 tarihli ve 818 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı
- 1705 sayılı Ticarete Tağışın Men'i ve İhracatın Murakabesi ve Korunması Hakkında Kanun
- 2521 sayılı 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 Ürünlerle 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

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

- 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) ile 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 ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
- 6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu
- 7033 Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde 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 Harcırah 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 m² alanda hizmet vermektedir.

Ana Hizmet Binası: 26.736 m²

Ek Hizmet Binası: 24.498 m²

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

Ana Hizmet Binası

Bakanlık Makamı (Bakan, Bakan Yardımcıları), Özel Kalem Müdürlüğü, Sanayi Genel Müdürlüğü, Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü, Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü, Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel M¼d¼rl¼đ¼, Y¼netim Hizmetleri Genel M¼d¼rl¼đ¼, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı, Basın ve Halkla İlişkiler M¼řavirliđi ile Merkez Saymanlık M¼d¼rl¼đ¼ (idare y¼n¼nden Hazine ve Maliye Bakanlığına bağlıdır) ve toplantı salonları bulunmaktadır.

Ek Hizmet Binası

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel M¼d¼rl¼đ¼, Metroloji ve Sanayi ¼r¼nleri G¼venliđi Genel M¼d¼rl¼đ¼, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel M¼d¼rl¼đ¼, Kalkınma Ajansları Genel M¼d¼rl¼đ¼, Hukuk Hizmetleri Genel M¼d¼rl¼đ¼, Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Bakanlık yemekhanesi ve toplantı salonları bulunmaktadır.

İl M¼d¼rl¼kleri Hizmet Binaları

21 İl M¼d¼rl¼đ¼ için hizmet binası kiralanmış olup toplam alanı yaklaşık 12.242 m²'dir.

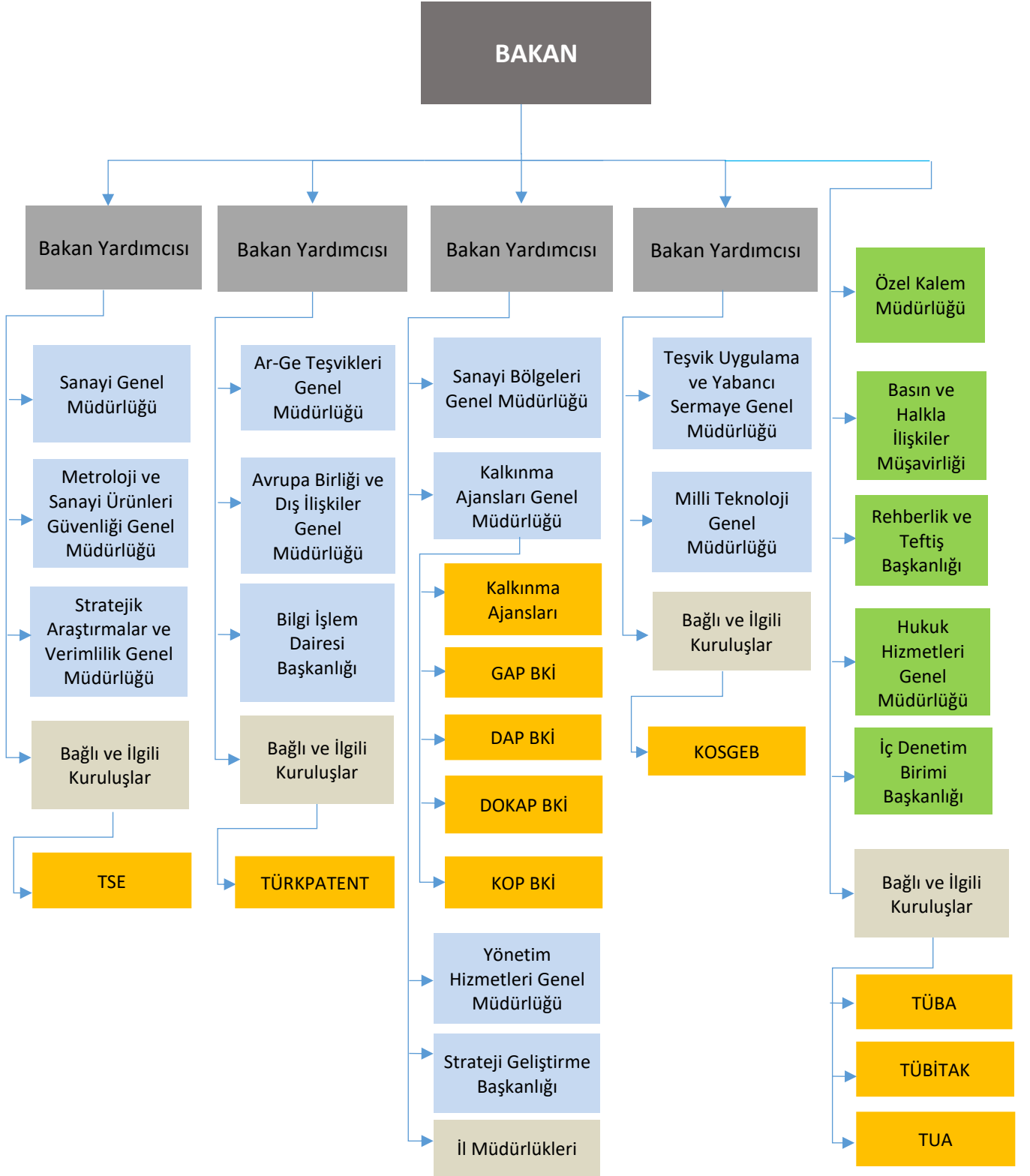
60 İl M¼d¼rl¼đ¼ hizmet binası ise tahsisli olup toplam alanı yaklaşık 33.718 m²'dir.

Bakanlık Merkez Teşkilatı Lojman Bilgileri

Bakanlığımız merkez teşkilatı kullanımında muhtelif semtlerde 45 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

Bakanlığımız 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, rapor, yedek, sanallaştırma, portal, yönetim sunucuları), network altyapısında 14 adet yedekli çalışan omurga anahtarlar, yük dengeleme cihazları mevcuttur. Bunlara ek olarak merkezde 101 adet, taşrada 125 adet olmak üzere 226 adet kenar ağ anahtar cihazı bulunmaktadır. Merkez binada 2 farklı operatörden 1 Gbps hızında toplam 2 Gbps yedekli internet altyapısı mevcut olup bu bant genişliğinden il müdürlükleri de faydalanmaktadır. Söz konusu hatlar üzerinde, gelen trafiğin tipine göre hatlar arasında dağıtım yapılmakta böylelikle kurum içi kullanılan internetin hızının artırılması ve kesintilerin minimuma indirilmesi sağlanmaktadır.

Bakanlığımız merkez binasında bulunan 135 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 yedekli çalışan güvenlik duvarı, DDoS saldırı tespit/önleme cihazı, mail güvenlik sistemi, antivirus, loglama, web uygulama güvenlik duvarı ve çeşitli güvenlik yazılımları bulunmaktadır. Bakanlığımız sistem odası yenilenerek tüm sunucular ve uygulamalar yeni sistem odasına taşınmıştır ve sanallaştırılmıştır. Bu şekilde elektrik tasarrufu sağlanarak çevreyle dost ve kolay yönetilebilir hızlı bir sistem haline gelmiştir.

İl müdürlüklerinin internet band genişliği personel sayısına göre 10 Mbps ile 30 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 turkiye.gov.tr üzerinden başvurusu alınmakta olan 98 adet kimlik doğrulama ve 5 adet entegre hizmet bulunmaktadır.

IP tabanlı santral kullanılmakta olup merkez ve taşra teşkilatında toplam 4.365 adet IP Telefon bulunmaktadır. 81 ildeki tüm telefon görüşmeleri SIP Trunk aracılığı ile merkezden yapılmaktadır. Merkez ve taşrada hizmete giren 444 61 00 numarası ile tüm teşkilata tek numara ile ulaşılmaktadır. Ayrıca tüm teşkilata ve vatandaşa hizmet veren çağrı merkezi 444 62 78 ve Sanayi Ürünleri İhbar ve Şikayet Hattı Alo 130 tüm paydaşlarımız tarafından kullanılmaktadır.

Kullanılan Yazılımlar

Bakanlığın hizmetleri, iş ve işlemleri kapsamında ihtiyaçlarını karşılayan ve kullanılan yazılımlar izleyen tabloda listelenmiştir.

Tablo 1: Kullanılan Yazılımlar

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
KAYS	Kalkınma ajanslarının tüm idari, malî ve destek süreçlerinin yürütüldüğü internet tabanlı, modüler, bütünlük ve merkezî bir yönetim sistemidir.
E-TUYS	Yatırımcılara verilen yatırım teşvik belgesine ilişkin tüm iş ve süreçlerin yürütülmesini sağlayan sistemdir.
YBS	Stratejik yönetim ve karar destek süreçlerinin etkin bir şekilde yürütülmesine katkı sağlayan bir uygulamadır.
SSO	Uygulamalara tek bir noktadan giriş yapılabilmesi amacıyla kullanılmaktadır.
Merkezi Yetkilendirme	Uygulamalarda merkezi yetkilendirme amacıyla kullanılmaktadır.
LABS	Laboratuvarların test, cihaz ve personel altyapılarına göre envanterinin çıkarılması, güncel tutulması ve kamuya açık arama motorunda listelenebilmesini sağlayan bir portaldır.
Merkezi E-İmza Servisi	Bakanlığımız uygulamalarında kullanılan e-imza altyapısı için kullanılmaktadır.
Merkezi Servisler	Uygulamalar tarafından tüketilen iç ve dış web servisleri tek bir noktada toplamak için kullanılmaktadır.
Turcorn 100	Türk girişimcilerine ve girişimci adaylarına ilham olacak ve örnek teşkil edecek girişimlerin desteklediği Turcorn 100 programının portalıdır.
Elektrikli Araçlar Şarj Altyapı Desteği	Türkiye genelinde belirlenecek olan noktalara elektrikli araç şarj yapısının yatırımlarının belirlenmesi, başvuruların alınması, değerlendirilmesi, izlenmesi ve kontrol edilmesi amacı ile geliştirilen bir platformdur.
E-Dergi (Anahtar)	Anahtar Dergisinin dijital olarak yayınlanmasını sağlayan uygulamadır.
Dijital Bakanlık	Dijital ortamda başvuruların ve işlemlerin yapılması amacıyla kullanılan bir uygulamadır.
Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi	Yüksek Katma Değerli, Orta-Yüksek ve Yüksek Teknolojili Ürünlerin yerli imkan ve kabiliyetlerle üretimine destek vermek amaçlı başvuru süreçlerinin takip edildiği uygulamadır.
MSU, MSU Rapor	Metroloji faaliyetlerinin yürütüldüğü ve takip edildiği uygulamadır.
Portal Uygulaması	Metroloji, Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) vb. faaliyetlerinin yürütüldüğü ve takip edildiği uygulamadır.
Sanayi Sicil Bilgi Sistemi	Sanayi Sicil Belgesi, Yıllık İşletme Cetveli ve işletmelere ait bilgilerin yer aldığı bir uygulamadır.
İnsan Kaynakları Envanter Sistemi	Merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluşları personellerinin yetkinlik ve ilgili alanlarının erişilerek işe uygun öz kaynakların temin edilebileceği sistemdir.
MEYDİP	Organize Sanayi Bölgeleri (OSB), Endüstri Bölgeleri (EB) ve Sanayi Sitelerine (SS) ait iş ve işlemler yürütülmektedir.
Teknoağ	Teknoloji geliştirme bölgeleri ile Ar-Ge ve tasarım merkezleri bünyesinde yer alan firmalar ile yürütülen işlerin temin edileceği web ara yüzüdür.
SEGAVBİS	'Ses ve Gaz Fişegi Atabilen Silahlar Hakkında Kanun', 'Avda ve Sporda Kullanılan Tüfekler, Nişan Tabancaları ve Av Bıçaklarının Yapımı, Alımı, Satımı ve Bulundurulmasına Dair Kanun' kapsamında Bakanlığımızın yetkilendirildiği izin, kayıt ve tescil işlemlerini elektronik ortamda sağlamak, izlemek ve raporlamak için kullanılan sistemdir.
PGD Yönetim, PGD Mobil, PGD Servis	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.
ONTEK	Onaylanmış Kuruluşlar ve Teknik Servislerin başvurularının alınması, başvuruların değerlendirilmesi ve kabulünün çevrimiçi olarak izlenmesi, denetlenmesi ve raporlanması sağlanmaktadır.
ps.sanayi.gov.tr	Personel özlük bilgilerinin yer aldığı otomasyon sistemidir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
TAYS	Taşra teşkilatı yönetimi ve koordinasyonunun tek merkezden yönetilebilmesini teminen geliştirilmiş bir sistemdir.
EBYS	Resmi yazışmaların ve işlemlerin yürütülmesini sağlamaktadır.
Araç Talep Sistemi	Araç taleplerinin takibini sağlayan uygulamadır.
AGTM Portal	Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerine ilişkin iş ve işlemler ile teşvik programlarına ilişkin süreçlerin yürütüldüğü bir sistemdir.
TGB Portal	Teknoloji Geliştirme Bölgelerine (TGB) ilişkin iş ve işlemler ile teşvik programlarına ilişkin süreçlerin yürütüldüğü bir sistemdir.
RİP	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.
İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi	Bakanlığımız ve Bağlı/İlgili Kuruluşların personel verilerinin istatistiksel şablonlar ile raporlanarak sunulmasını sağlayan uygulamadır.
Sanayinet Uygulaması	Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği kapsamında hazır ambalajlı mamuller ürün grubuna ilişkin denetim kayıtlarının yer aldığı uygulamadır.
Denetim Bilgi Sistemi	Bakanlığımız merkez, taşra ve bağlı kuruluşlara yönelik yapılan teftiş ve denetim faaliyetlerinin takip edildiği uygulamadır.
YOİKK Uygulaması	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu'nun yapısı, faaliyetleri, yapılan toplantılar ve geliştirilen projeler ile ilgili bilgilere erişilebilen sistemdir.
Model Fabrikalar İzleme ve Takip Sistemi	Model Fabrikaların verdiği danışmanlık ve hizmetlerinin detay verilerinin alınması, izlenmesi, kontrol edilmesi ve istatistiksel verilerle birlikte raporların oluşturulabilmesi amacıyla kullanılan bir yazılımdır.
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 düzenlenen "Verimlilik Proje Ödülleri" için hazırlanmış bir portaldır.
TÜR Portal	Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi süreçlerinin yönetilmesi için kullanılan portaldır.
KOKPİT	Dijital ortamda verilen belgeler ve bu belgelere ait işlemlerin yürütülmesi amacıyla kullanılan uygulamadır.
Teknoyatırım	Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı desteği süreçlerinin yönetilmesi için kullanılan bir yazılımdır.
LONCA	Sanayi sicil bilgi sistemine kayıtlı işletmelerin ürettiği ürünler ile işletmelerin yerleşim ve iletişim bilgilerine ulaşılabilen sistemdir.
Sanayi İşbirliği Projeleri	Kamu idaresinin, yenilik, yerlileşme 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 projeler için kullanılan portaldır.
Bakanlık Web Sayfası Kontrol ve Onay Paneli	Kurumsal medya bilgilerinin ve tüm hizmet faaliyetleri hakkında bilgi ve dokümanların yer aldığı web sayfasıdır.
Asansör Takip Uygulaması	Asansör ve asansörlere ait denetim bilgilerinin görüntülenmesi amacıyla kullanılan bir portaldır.
Milli Teknoloji ve Ulusal Girişimcilik Ödülleri	Milli Teknoloji ve Ulusal Girişimcilik Ödülleri başvurularının alınması için geliştirilen uygulamadır.
Kümelenme	Kümelenme Birlikteliklerinin başvuru aşamasından izleme aşamasına kadar olan sürecin takip edildiği bir uygulamadır.
Merkezi Döner Sermaye Sistemi	Bakanlık hizmetleri karşılığında elde edilen gelirlerin yönetilmesini ve raporlamasını sağlayan merkezi bir sistemdir.
ELİS	Bölge Kalkınma İdarelerinin yönettiği iş ve işlemlerin takip edildiği bir sistemdir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
Kamu Bilişim Alımları Uygulaması	Kamu idarelerine bilişim hizmeti sağlayacak firmalara, başvuruda bulunduğu faaliyet alanına göre yetki belgesi düzenlemesi için geliştirilen bir yazılımdır.
TürkiyeTechVisa	Teknoloji alanında kritik uzmanlıklara sahip yetenekler ile yenilikçi iş modelleri ve teknolojiye dayalı çalışmaları olan teknogirişimlerin Türkiye teknoloji ekosisteminin bir parçası olmaya davet edildiği ve sürecin takip edildiği bir uygulamadır.
Intranet	Bakanlığımız 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 Projesi	Ülkemizde diplomalara sığmayan yetkinliklerin tanımlanabilmesi ve kanıtlanabilmesi için dijital sertifika ve rozetlerin üretilip yayınlandığı bir uygulamadır.
Çağrı Merkezi	Kurum içi ve kurum dışı Bakanlığa gelen çağrıları yönetmek amacıyla kullanılan bir uygulamadır.
Milli Teknoloji Akademisi Öğrenme Yönetim Sistemi	Milli Teknoloji Hamlesine yön verecek gençlerin yetiştirilmesine katkı sağlamak için kurulan dijital bir öğrenme platformudur.
Sektör Kampüste Programı	Milli Teknoloji Hamlesine yön verecek gençlerin yetiştirilmesine katkı sağlamak için kurulan dijital bir öğrenme platformudur. "Üniversite-Sektör İşbirliği" protokolü kapsamında, sektörün ihtiyaç duyduğu insan kaynağının yetiştirilmesi, firmaların üniversitelerde MTH (Milli Teknoloji Hamlesi) kodlu kredili dersler vermesi için geliştirilen bir uygulamadır.
Rekabetçi Sektörler Programı	Rekabetçi Sektörler Programı, verimliliğin artırılmasını ve sanayileşmenin hızlandırılmasını, ihracata yönelik rekabetçi bir üretim yapısının geliştirilmesini amaçlayan bir portaldır.
Yeşil OSB	Dünya Bankası Finansmanlı Türkiye OSB Projesi ile OSB enerji verimliliğinin artması ve OSB'lerin yeşil ekonomiye entegrasyonlarının hızlanması için proje faaliyetlerinin ve çıktılarının daha geniş bir kitleye ulaştırılabilmesi amacıyla alt proje ihale duyurularının yayınlandığı portaldır.
TGIP	Türkiye'deki sanayi firmaları için verimli bir yeşil dönüşüm sağlamayı, sanayide yeşil dönüşümü hızlandırmayı, karbonsuzlaştırma çabalarını yoğunlaştırarak teknik kapasiteyi geliştirmeyi amaçlayan bir portaldır.
Yatırım Kredisi	Bakanlığımız ve Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB) işbirliğinde, yüksek katma değerli yatırım projelerine yönelik finansman kredisi sağlanması amacıyla başvuruların alındığı ve ilgili süreçlerin yönetildiği uygulamadır.
Yeşil Dönüşüm	Türkiye'de döngüsel ekonomi yaklaşımıyla uyumlu, doğal kaynakları koruyan, iklim ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayan, kaynak verimliliğini ve düşük karbonlu üretimi amaçlayan yatırımların desteklenmesi amacıyla Yeşil Dönüşüm Destek Programı kapsamındaki başvuruların alındığı portaldır.
Dijital Dönüşüm	Dijital Dönüşüm Destek Programı ile teknolojik ürün ve çözümlerin işletme süreçlerine entegre edilmesi ile işletmelerin üretim ve tedarik zinciri süreçlerini iyileştirerek verimliliklerini artırmak, küresel rekabette üstünlük kazandırmak ve Türkiye'nin teknolojik yetkinliğini yükselterek katma değerli ürünler üretilmesi amacıyla geliştirilen portaldır.

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

Cinsi	Merkez		Taşra		Toplam	
	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
Bilgisayar	1.823	1.774	2.517	2.502	4.340	4.276
Dizüstü Bilgisayar	1.327	1.242	1.302	1.269	2.629	2.511
Tablet Bilgisayar	220	205	870	855	1.090	1.060
Yazıcı	572	482	1.319	1.095	1.891	1.577
Tarayıcı	85	78	349	344	434	422
Faks Cihazı	9	7	59	54	68	61
Projektör	18	18	51	53	69	71
Fotokopi Makinesi	21	21	93	87	114	108
Sabit Telefon	2.447	2.371	2.706	2.682	5.153	5.053
Cep Telefonu	43	30	148	121	191	151
Telsiz	47	47	2	2	49	49

C.4. İnsan Kaynakları

2024 yılına ilişkin ünvan bazında dolu kadro sayıları aşağıda yer alan tabloda listelenmiştir.

Tablo 3: Merkez Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Ünvan ve Sayıları

Ünvan	2022 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
Bakan Yardımcısı	3	4	4
Genel Müdür	8	10	8
Rehberlik ve Teftiş Başkanı	-	-	1
Strateji Geliştirme Başkanı	1	1	1
Genel Müdür Yardımcısı	20	19	19
Bakan Müşaviri	9	4	4
Müşavir (Ş)	4	3	1
Bakanlık Müşaviri	7	13	13
Özel Kalem Müdürü	-	-	-
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri	-	-	1
Müstakil Daire Başkanı	-	-	-
Daire Başkanı	66	64	59
Başmüfettiş	26	33	41
Müfettiş	32	23	19

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Müfettiş Yardımcısı	8	8	6
Başkontrolör	1	1	1
AB Uzmanı	25	25	23
AB Uzman Yardımcısı	7	7	6
Sanayi ve Teknoloji Uzmanı	421	414	420
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	118	110	80
İç Denetçi	12	13	14
Mali Hizmetler Uzmanı	21	18	19
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	-	1	-
Hukuk Müşaviri	6	6	5
Avukat	6	6	7
Şube Müdürü	92	89	87
Mühendis	250	281	267
Sözleşmeli Bilişim Personeli	9	8	8
4/B Sözleşmeli Personel (Sözleşmeli Mühendis, Mimar, Avukat, Şehir Plancısı, Destek Personeli, Büro Personeli, Koruma ve Güvenlik Görevlisi, İdari Destek Görevlisi)	85	12	105
İdari Hizmet Sözleşmeli	1	-	-
Sözleşmeli Personel (506/933)	11	11	10
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli İşçi (Ş))	138	138	133
Diğer Ünvanlar	546	571	539
Toplam	1.933	1.893	1.901

Tablo 4: Taşra Teşkilatında İstihdam Edilen Personel Ünvan ve Sayıları

Ünvan	2022 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
İl Müdürü	61	60	59
Araştırmacı	44	40	32
Avukat	10	12	12
Şube Müdürü	130	189	181
Mühendis	538	631	628
4/B Sözleşmeli Personel (Sözleşmeli Mühendis, Mimar, Avukat, Şehir Plancısı, Destek Personeli, Büro Personeli, Koruma ve Güvenlik Görevlisi, İdari Destek Görevlisi)	192	5	46

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

İdari Hizmet Sözleşmeli	1	1	1
Sözleşmeli Personel (506/933)	-	-	-
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli İşçi (Ş))	117	137	143
Diğer Ünvanlar	1.055	1.063	1.045
Toplam	2.148	2.138	2.147

Tablo 5: Yurtdışında İstihdam Edilen Personel Ünvan ve Sayıları

Ünvan	2022 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
Sanayi ve Teknoloji Müşaviri	1	1	1

Tablo 6: Hizmet Sınıflarına Göre Personel Sayıları

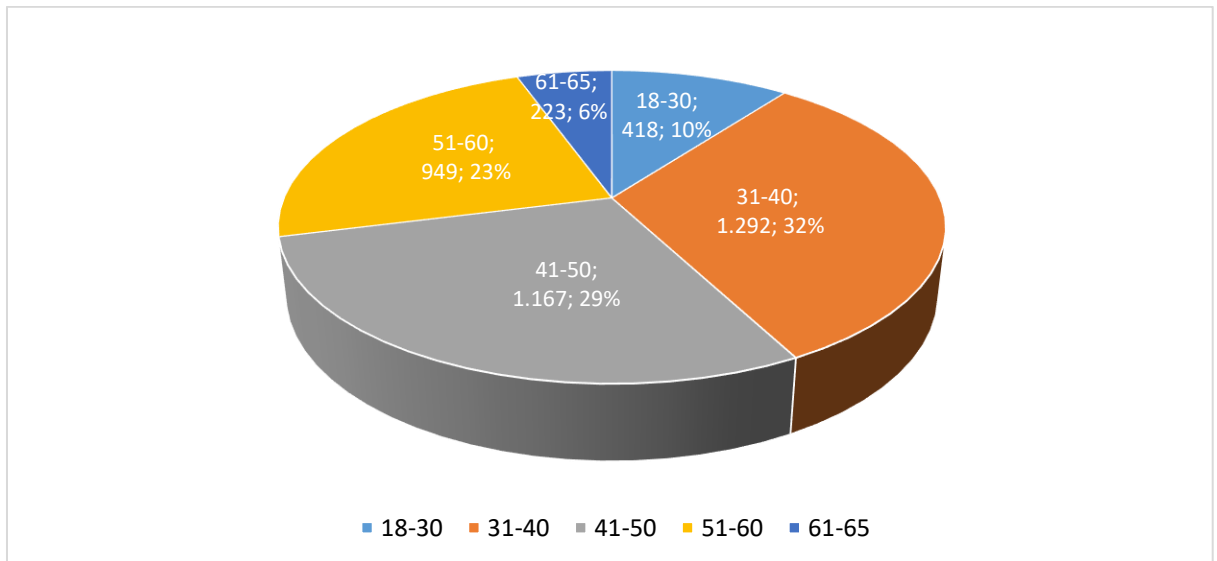
Hizmet Sınıfları	Görev Yeri	2022 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
Genel İdare Hizmetleri	Merkez	1.256	1.232	1.184
	Taşra	756	746	717
	Yurtdışı	1	1	1
Yardımcı Hizmetler	Merkez	35	40	38
	Taşra	108	120	119
Sağlık Hizmetleri	Merkez	8	8	8
	Taşra	-	-	-
Teknik Hizmetler Sınıfı	Merkez	384	425	408
	Taşra	964	1.113	1.109
Avukatlık Hizmetleri	Merkez	6	6	7
	Taşra	10	12	12
Sözleşmeli Bilişim Personeli	Merkez	9	8	8
	Taşra	-	-	-
4/B Sözleşmeli Personel	Merkez	85	25	105
	Taşra	192	9	46
İdari Hizmet Sözleşmeli	Merkez	1	-	-
	Taşra	1	1	1
Sözleşmeli Personel (506/933)	Merkez	11	11	10
	Taşra	-	-	-
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli İşçi (Ş))	Merkez	138	138	133
	Taşra	117	137	143
Toplam	Merkez	1.933	1.893	1.901
	Yurtdışı	1	1	1
	Taşra	2.148	2.138	2.147
Genel Toplam		4.082	4.032	4.049

Tablo 7: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı

Eğitim Durumu	Merkez		Taşra		Yurtdışı		Toplam	
	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
Okuryazar-İlkokul	39	28	93	69	-	-	132	97
Ortaokul	26	32	30	54	-	-	56	86
Lise	227	256	428	427	-	-	655	683
Ön Lisans-Yüksek Okul	99	136	300	303	-	-	399	439
Lisans	1.043	995	1.130	1.128	-	-	2.173	2.123
Yüksek Lisans	399	390	150	158	1	1	550	549
Doktora	60	64	7	8	-	-	67	72
Toplam	1.893	1.901	2.138	2.147	1	-	4.032	4.049

Tablo 8: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

Yaş Aralığı	Merkez		Taşra		Yurtdışı		Toplam	
	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı	2023 Yılı	2024 Yılı
18-30	217	225	212	193	-	-	429	418
31-40	609	620	649	672	-	-	1.258	1.292
41-50	557	530	637	636	1	1	1.195	1.167
51-60	422	429	513	520	-	-	935	949
61-65+	88	97	127	126	-	-	215	223
Toplam	1.893	1.901	2.138	2.147	1	1	4.032	4.049

Şekil 2: Personelin Yaş Gruplarına Göre Dağılımı

Tablo 9: Hizmet Sınıflarının Cinsiyet Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Kadın Personel Sayısı	Erkek Personel Sayısı	Toplam
Memur (a+b+c+ç+d)	1.023	2.580	3.603
a) Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	15	4	19
b) Genel İdare Hizmetleri Sınıfı	599	1.303	1.902
c) Teknik Hizmetler Sınıfı	368	1.149	1.517
ç) Sağlık Hizmetleri Sınıfı	7	1	8
d) Yardımcı Hizmetler Sınıfı	34	123	157
Sözleşmeli Personel	65	104	169
İşçi	108	168	276
İdari Hizmet Sözleşmeli	-	1	1
Toplam	1.196	2.853	4.049

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 10: Faaliyet Alanları ve Ürün/Hizmet Listesi

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
A- Sanayi Faaliyetleri	<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 sınav 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> <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>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
B- Milli Teknoloji Faaliyetleri	<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 bulunan 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> <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>
C- Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Faaliyetleri	<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>
Ç- Ar-Ge Teşvikleri Faaliyetleri	<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>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
D- Sanayi Bölgeleri Faaliyetleri	<ol style="list-style-type: none"> 1.Organize Sanayi Bölgelerine yönelik hizmetler 2.Sanayi Sitelerine yönelik hizmetler 3.Endüstri Bölgelerine yönelik hizmetler 4.Yatırım alanlarının belirlenmesine yönelik hizmetler
E- Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Faaliyetleri	<ol style="list-style-type: none"> 1.Metroloji hizmetleri 2.Piyasa gözetimi ve denetimi Hizmetleri 3.Strateji ve planlama hizmetleri 4.Mevzuat hizmetleri 5.Üreticilere yönelik bilgilendirme ve rehberlik hizmetleri 6.Tüketici bilinçlendirme hizmetleri
F- Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Faaliyetleri	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ülkemizde gerçekleştirilecek yatırımların artırılmasına ilişkin politika ve program geliştirilmesi ve bu çerçevede yatırım teşvik mevzuatı ile doğrudan yabancı yatırım mevzuatının hazırlanması 2.Yatırım teşvik belgesi işlemleri 3.Teşvik uygulamaları kapsamında desteklerin uygulanması işlemleri 4.Uluslararası doğrudan yatırımlara ilişkin hizmetler 5.Yatırımların karşılıklı teşviki ve korunmasına ilişkin anlaşmaların müzakerelerinin yürütülmesi ve anlaşmaların imzalanması 6.Yatırım ortamının iyileştirilmesi hizmetleri 7.Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) Çok Uluslu Şirketler Rehberi Türkiye ulusal temas noktası faaliyetlerinin yürütülmesi
G- Kalkınma Ajansları Koordinasyon Faaliyetleri	<ol style="list-style-type: none"> 1.Bölgesel gelişme alanında politikalar geliştirilmesi 2.Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi'nin hazırlanması ve uygulanmasının takibi 3.Bölge planlarının hazırlık sürecinin yönetilmesi 4.Kalkınma Ajanslarının genel koordinasyon faaliyetleri 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

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
H- AB ve Dış İlişkiler Faaliyetleri	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 Kanunu'na göre uygulamaya alınan Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği ve Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberine göre merkez birimler ve taşra teşkilatı için ayrı ayrı eylemler öngören 01.1.2024-31.12.2025 dönemi "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı" hazırlanarak 01.1.2024 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

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

2023 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin Eylem Planı gerçekleştirme sonuçları ile 2024 yılı Ocak-Haziran dönemine ilişkin Eylem Planı gerçekleştirme sonuçları merkez birimler ve taşra teşkilatı tarafından Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiş ve gerçekleştirme sonuçları anılan Başkanlıkça konsolide edilmiştir.

2023 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin Eylem Planı gerçekleştirme sonuçları ile "Bakanlığımız Konsolide Risk Raporu" 24.1.2024 tarihinde gerçekleştirilen izleme ve değerlendirme toplantısında İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kuruluna iletilmiştir. Kurul tarafından iletilen görüş ve değerlendirmeler neticesinde son şekli verilen izleme raporları üst yönetime sunulurken Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

2024 yılı içerisinde, 2024-2025 dönemi Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında yer alan eylemlere ilişkin aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

Standart: 1. Etik Değerler ve Dürüstlük

Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından, üst yöneticinin iç kontrol sistemi ile ilgili beklentilerine yönelik genel yazı çıkarılmıştır.

Standart: 2. Misyon, Organizasyon Yapısı ve Görevler

Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinatörlüğünde Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca hazırlanan "YBS İç Kontrol Modülü" ile harcama birimlerinde personelin görevlerini ve bu görevlere ilişkin yetki ve sorumluluklarını kapsayan görev tanım formlarının sisteme girilmesi, onaylanması ve bunun sistem aracılığı ile ilgisine bildirilmesi; diğer yandan bu forma bağlı fonksiyonel teşkilat şemalarının ve görev dağılım çizelgelerinin oluşturulması işlemlerine devam edilmiştir. Yürürlükte olan Eylem Planında da bahse konu dokümanların, gerekli hallerde güncellenmesine ilişkin eylemler yer almaktadır.

Standart: 4. Yetki Devri

4.1. Bakanlığımızın alt süreç tanım formları ve iş akış şemaları yürürlükte olan Eylem Planı kapsamında güncellenerek YBS İç Kontrol Modülüne girilmekte ve onaylanması sağlanmaktadır.

Standart: 6. Risklerin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi

6.2. Bakanlığımızın operasyonel riskleri gözden geçirilerek risk kayıt formu revize edilmiş olup konsolide risk raporu hazırlanmıştır. Ayrıca, Eylem Planında yer alan eylemlerin gerçekleşme sonuçlarını değerlendirmek amacıyla "İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu" üyeleri ile 24.1.2024 tarihinde gerçekleştirilen izleme ve değerlendirme toplantısında, 2023 yılı itibarıyla hazırlanan risk kayıt formları ve Bakanlığımız Konsolide Risk Raporu birim risk koordinatörleri ile paylaşılarak risklere ilişkin görüş alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca, 2024 yılından itibaren konsolide risk raporlarının YBS İç Kontrol Modülü aracılığıyla oluşturulması sağlanmaktadır.

Standart: 17. İç Kontrolün Değerlendirilmesi

17.3 Eylem Planı kapsamında gerçekleştirilen eylemlerin gerçekleşme sonuçları eylem planı formatında Strateji Geliştirme Başkanlığına konsolide edilerek üst yönetime sunulmuştur.

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 Başkanlığı tarafından yerine getirilmektedir.

"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, kullanılabilir ödenek tutarı, harcama programı, Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu yönlerinden kontrolüne 2024 yılında da devam edilmiştir.

II. AMAÇLAR VE HEDEFLER

A. Temel Politika ve Öncelikler

Tablo 11: On İkinci Kalkınma Planında Yer Alan Bakanlığımız Sorumluluğundaki Politika ve Tedbirler

İlgili Bölüm / Referans	Sorumlu Olunan Politika Tedbir Numaraları	
3.1. İSTİKRARLI BÜYÜME, GÜÇLÜ EKONOMİ	3.1.3 Ödemeler Dengesi	357.3, 358.1, 359.3, 360.1, 362.1
	3.1.5 Mali Piyasalar	379, 379.2, 379.3, 380.6
3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	3.2.1. İmalat Sanayi	427, 427.1, 427.2, 427.5, 427.6, 427.9, 427.10, 427.12, 427.13, 428, 428.1, 428.2, 428.3, 428.4, 428.5, 429, 429.1, 429.2, 429.3, 430, 430.1, 430.2, 431.2, 432, 432.2, 433.4, 434.1, 434.2, 435.3, 435.4, 435.5, 435.6
	3.2.1.1 Öncelikli Sektörler	437, 437.1, 437.3, 438, 438.1
	3.2.1.1.1 Kimya	
	3.2.1.1.2 İlaç ve Tıbbi Cihaz	441.4, 441.5, 442.3, 443.5, 443.9, 446.2
	3.2.1.1.3 Elektronik	450.1, 450.2, 450.3, 451.1, 451.2, 452.1
	3.2.1.1.4 Makine	456.1, 457.1, 458, 458.5, 459.5, 459.6
	3.2.1.1.5 Elektrikli Teçhizat	467.1, 467.4
	3.2.1.1.6 Otomotiv	469, 469.1, 469.2, 469.3, 469.4, 469.5, 469.6, 470.3, 471, 471.1, 471.2, 471.3, 471.4, 471.5, 472.1, 472.3
	3.2.2 Öncelikli Gelişme Alanları	501.1
	3.2.2.1 Tarım ve Gıda	
	3.2.2.2 Enerji	515.1, 515.2, 516.2, 516.3
	3.2.3. Sektörel Politikalar	
	3.2.3.2. İş ve Yatırım Ortamı	540.4, 541.4, 542.1, 540.2, 541.4, 542.4
	3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	548.1, 548.2, 548.4, 548.5, 548.6, 550, 550.1, 550.2, 551.1, 551.2, 551.3, 551.4, 551.5, 551.6, 551.7, 552.1, 552.2, 552.3, 553, 553.1, 553.2, 553.3, 553.4, 553.5, 554, 554.1, 554.2, 556.1, 556.2, 556.3, 556.4, 557, 557.1, 557.2, 557.3, 557.5
	3.2.3.4. Girişimcilik ve KOBİ'ler	559, 559.4, 560, 560.1, 560.2, 560.4, 560.5, 561, 561.1, 561.2, 561.3, 561.4, 561.5, 561.6, 561.7, 561.8, 562.1, 562.2, 562.3, 562.4
3.2.3.5. Fikri Mülkiyet Hakları	565.1, 565.4, 565.8, 565.9, 565.10, 567.5, 567.6, 567.7, 567.8, 567.9, 567.10, 571.1, 571.2, 571.3, 571.4, 571.6, 571.7, 572.4, 572.6, 572.7, 573.4, 573.5, 574, 574.1, 574.2, 574.3, 574.4, 574.5	
3.2.3.6. Bilgi ve İletişim Teknolojileri	579.1, 579.5, 579.6, 581.7, 585.2, 586, 586.1, 586.2, 586.3, 587, 587.2, 588.2, 591.1	
3.3. NİTELİKLİ İNSAN, GÜÇLÜ AİLE, SAĞLIKLI TOPLUM	3.3.7. Gençlik	750.2
3.4. AFETLERE DİRENÇLİ YAŞAM ALANLARI, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	3.4.5 Çevrenin Korunması	865.2
	3.4.6 Kentsel Altyapı	881.4
	3.4.7. Bölgesel Gelişme	888.1, 888.2, 889.2, 890.1, 893.2, 894.1
3.5. ADALETİ ESAS ALAN DEMOKRATİK İYİ YÖNETİŞİM	3.5.9.1. Teknik İşbirliği ve Kalkınma Yardımları	970.5, 971.2
	3.5.9.2. Çok Taraflı Kalkınma İşbirliği	977.4

Tablo 12: Orta Vadeli Programda Yer Alan Bakanlığımız Sorumluluğundaki Politika ve Tedbirler

İlgili Bölüm / Referans		Sorumlu Olunan Politika Tedbir Numaraları
MAKROEKONOMİK HEDEFLER VE POLİTİKALAR	1. Büyüme	1.1, 1.2, 1.3, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25
	2. İstihdam	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.9, 2.10, 2.11
	4. Ödemeler Dengesi	4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.14, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.34, 4.35, 4.41, 4.42, 4.44, 4.49, 4.52, 4.53
	5. Finansal İstikrar	5.18
	6. Kamu Maliyesi	6.17, 6.23
	7. Afet Yönetimi	7.5, 7.6, 7.15, 7.20, 7.22
	8. Yeşil Dönüşüm	8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.12, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.26, 8.27, 8.31
	9. Dijital Dönüşüm	9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.19, 9.20, 9.21, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31
	10. İş ve Yatırım Ortamı	10.10, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.24, 10.25, 10.27, 10.28

Tablo 13: Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında Yer Alan Bakanlığımızın Tedbir ve Faaliyetleri

İlgili Bölüm / Referans		Sorumlu Olunan Politika Tedbir Numaraları
2.1. İSTİKRARLI BÜYÜME, GÜÇLÜ EKONOMİ	2.1.3. Ödemeler Dengesi	357.3, 358.1, 359.3, 362.1
	2.1.5. Mali Piyasalar	379.2, 380.6
2.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	2.2.1. İmalat Sanayii	427.1, 427.2, 427.5, 427.6, 427.9, 427.10, 428.1, 428.2, 428.4, 429.1, 429.3, 430.2, 432.2, 433.4, 434.2, 435.3, 435.4, 435.5, 435.6
	2.2.1.2.1. Kimya	437.3, 438.1
	2.2.1.2.2. İlaç ve Tıbbi Cihaz	441.4, 441.5, 442.3, 443.5, 443.9
	2.2.1.2.3. Elektronik	451.1, 451.2, 452.1
	2.2.1.2.4. Makine	457.1, 458.5, 459.6
	2.2.1.2.5. Elektrikli Teçhizat	467.1, 467.4
	2.2.1.2.6. Otomotiv	469.1, 469.2, 469.3, 469.5, 469.6, 470.3, 471.1, 471.3, 472.1, 472.3
	2.2.2.1. Tarım ve Gıda	501.1
	2.2.2.2. Enerji	515.1, 515.2, 516.2, 516.3
	2.2.3.2. İş ve Yatırım Ortamı	540.4, 541.4, 542.1
	2.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	544.1, 544.2, 544.3, 544.4, 544.6, 546.2, 546.3, 547.1, 547.2, 548.2, 548.5, 548.6, 549.1, 549.4, 550.2, 551.1, 551.3, 551.4, 551.5, 551.6, 552.1, 552.2, 552.3, 552.5, 553.1, 553.2, 553.3, 553.4, 553.5, 554.1, 554.2, 555.1, 555.2, 555.3, 555.4, 556.2, 556.3, 556.4, 557.1, 557.2, 557.5
	2.2.3.4. Girişimcilik ve KOBİ'ler	559.4, 559.5, 560.4, 561.1, 561.2, 561.3, 562.1

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

	2.2.3.5. Fikri Mülkiyet Hakları	565.1, 565.8, 565.9, 565.10, 567.4, 567.5, 567.6, 567.7, 567.8, 567.9, 567.10, 571.1, 571.3, 571.4, 571.6, 571.7, 572.4, 572.6, 572.7, 573.4, 573.5, 574.1, 574.2, 574.3, 574.4, 574.5
	2.2.3.6. Bilgi ve İletişim Teknolojileri	579.1, 579.5, 579.6, 581.7, 585.2, 586.1, 586.2, 586.3, 587.2, 588.2
2.3. NİTELİKLİ İNSAN, GÜÇLÜ AİLE, SAĞLIKLI TOPLUM	2.3.7. Gençlik	750.2
2.4. AFETLERE DİRENÇLİ YAŞAM ALANLARI, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	2.4.5. Çevrenin Korunması	865.2
	2.4.6. Kentsel Altyapı	881.4
	2.4.7. Bölgesel Gelişme	888.1, 888.2 889.2, 890.1, 893.2, 894.1
2.5. ADALETİ ESAS ALAN DEMOKRATİK İYİ YÖNETİŞİM	2.5.9.1. Teknik İşbirliği ve Kalkınma Yardımları	970.5, 971.2
	2.5.9.2. Çok Taraflı Kalkınma İşbirliği	977.4

B. Stratejik Planda Yer Alan Amaçlar ve Hedefler

AMAÇ	HEDEF
AMAÇ 1: Milli Teknoloji Hamlesi Kapsamında Sanayinin Teknolojik Dönüşümünü Sağlamak, Yenilikçilik ve Tasarım Kapasitesini Artırarak Nitelikli İnsan Kaynağını Geliştirmek	<p>Hedef 1.1: Dijitalleşme ile Gelen Yeni Dönemin Gerekliliklerine Uygun Yetkinliklerin Belirlenmesi, Eğitim Modellerinin Dönüştürülmesi ve Sürdürülebilir İlerleme İçin Toplum Genelinde Yetkinlik Gelişimi Sağlanacaktır.</p> <p>Hedef 1.2: Bilişim, Yazılım, Siber Güvenlik ve Açık Kaynak Yazılım Ekosistemi Geliştirilecektir.</p> <p>Hedef 1.3: Sanayinin Dijital Dönüşümü Sürecinde Sürdürülebilirliğin Sağlanması ve Dijital Dönüşümün Hızlandırılması Yoluyla İmalat Sanayinin Rekabet Gücü Artırılacaktır.</p> <p>Hedef 1.4: İşletmelerde Dijital Dönüşüm Farkındalığını Artırmaya ve Bu Alandaki Teknikler İle Uygulamalara Yönelik Çevrimiçi Nitelikte Eğitim Seti Geliştirilecektir.</p> <p>Hedef 1.5: Ulusal Dijital Dönüşüm Olgunluk Değerlendirme Modeli Geliştirilecektir.</p>
AMAÇ 2: Sanayi ve Teknoloji Alanlarında Politika ve Stratejiler Geliştirmek; Projeler, Programlar, Veri Analizleri, Araştırmalar ile Yayınlar Yoluyla Verimlilik Alanındaki Gelişmeleri İzlemek ve Yönlendirmek	<p>Hedef 2.1: Sanayi ve Teknoloji Alanlarında Politika ve Stratejiler Geliştirilecek; Araştırma ve Analizler Yapılacaktır.</p> <p>Hedef 2.2: Sanayide Sistemik ve Sürdürülebilir Verimlilik Artışlarının Sağlanmasına Yönelik Projeler Geliştirilip Uygulanacak; Verimlilik Alanındaki Uluslararası İşbirlikleri Güçlendirilecektir.</p> <p>Hedef 2.3: Girişimci Bilgi Sistemi, Resmî İstatistikler, Etki Analizleri ve Performans Endeksleriyle Sanayi ve Teknoloji Alanlarında İzlenebilirlik Artırılacaktır.</p> <p>Hedef 2.4: Orta-Yüksek ve Yüksek Teknolojili Alanlarda Yerli Üretim Kabiliyetlerinin Artırılmasına ve Sanayide Yeşil Dönüşümün Sağlanmasına Yönelik Destek Programları Yürütülecektir.</p>
AMAÇ 3: Ar-Ge ve Yenilik Kapasitemizi Güçlendirerek Ülkemizi Yüksek Teknoloji Alanlarında Küresel Ölçekte Rekabetçi Bir Konuma Yükseltmek	<p>Hedef 3.1: Kümelerin Rekabet Edebilirliğinin ve Verimliliğinin Yükseltilecek, Dünya İhracatından Daha Fazla Pay Alan, Ağırlıklı Olarak Yüksek Teknolojili Ürünlerin Üretildiği, Nitelikli İş Gücüne Sahip, Çevreye ve Topluma Duyarlı Bir Sanayi Yapısına Dönüşümünü Sağlamak Amacıyla Kümelenme Teşebbüsleri Desteklenecektir.</p> <p>Hedef 3.2: Ar-Ge Merkezlerindeki Ar-Ge, Yenilik ve Tasarım Faaliyetlerinin Artırılması İçin Ekosistemin Yetkinlik, İşbirliği, Yönetişim, Finansman Gibi Konulardaki Gelişimine Yönelik Tedbirler Alınacaktır.</p> <p>Hedef 3.3: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge Faaliyetlerinin Geliştirilmesi İçin Ekosistemin Altyapı, Yetkinlikler, İşbirliği, Yönetişim, Finansman Gibi Konularda Gelişmesine Yönelik Tedbirler Alınacaktır.</p>
AMAÇ 4: Yeşil ve Dijital Dönüşüm Kapsamında Yüksek Katma Değerli, Teknoloji Odaklı Yatırımların Yapılmasını Sağlamak, Ar-Ge, Girişimcilik ve Yenilikçilik Destekleriyle Uluslararası İşbirliğini Artırarak Küresel Ölçekte Rekabet Edebilirliği Sürdürmek	<p>Hedef 4.1: Öncelikli Sektörlerde Yerli Üretimin Artırılması Amacıyla Kamu Alımları Sistemi Kaldıraç Oluşturacak Şekilde Kullanılacaktır.</p> <p>Hedef 4.2: Girişimcilik Ekosisteminin Yetenek Kapasitesi, İşbirliği Mekanizmaları, Katılım Sermayesi, Giriş Kolaylığı, Küresel Ekosisteme Entegrasyon Gibi Bakımlardan Bütüncül Olarak Olgunlaşması Sağlanacaktır.</p> <p>Hedef 4.3: Yerli veya Yabancı Sermayeli Yeni Yatırımların Artırılması Amacıyla Yatırım Ortamı İyileştirilmesine Yönelik Adımlar Atılacak ve Yatırım Teşvik Sistemi Yeni Yaklaşımlar ile Revize Edilecektir.</p> <p>Hedef 4.4: Rekabetçi Sektörler Programı'yla Özel Sektörün Geliştirilmesi, Ticaret, Araştırma ve İnovasyon Başlıklarında Sanayinin Yeşil ve Dijital Dönüşümüne Yönelik Destekler Sağlanacaktır.</p> <p>Hedef 4.5: Sanayi, Teknoloji, Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Ülkelerle İşbirlikleri Güçlendirilecektir.</p>
AMAÇ 5: Ülkemizde Topyekün Kalkınmanın Sağlanması ve Bütün Bölgelerin Ulusal Kalkınma Sürecine	<p>Hedef 5.1: Sanayinin Planlı Gelişimine ve Yeşil Dönüşümüne Yönelik Olarak Sanayi Bölgelerinin Sayılarının ve Etkinliklerinin Artırılması Sağlanacaktır.</p> <p>Hedef 5.2: Bölgesel Kalkınma Faaliyetlerine Yön Veren Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi ve Bölge Planları Bütün Yerel ve Merkezi Kurumlarla Eşgüdüm İçinde Uygulanacaktır.</p>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

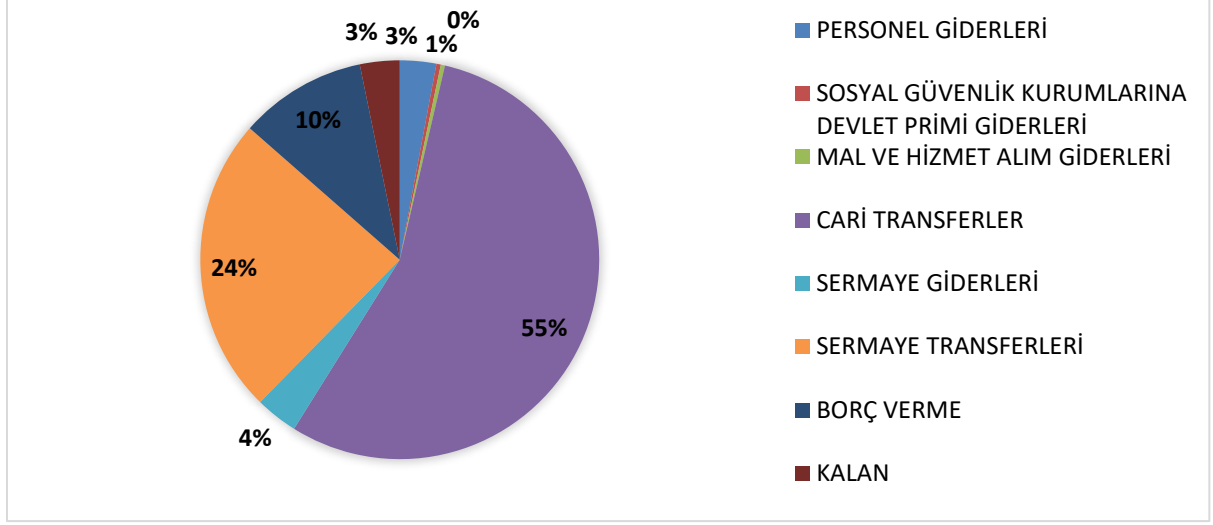
AMAÇ	HEDEF
Katkısının Yükseltilmesi, Bölgelerin Ulusal ve Küresel Rekabet Gücünün Artırılması ve Bölgeler Arası Sosyoekonomik Gelişmişlik Farklarının Azaltılmasını Sağlamak	Hedef 5.3: Bölgelerin İçsel Potansiyellerinin Açığa Çıkarılarak Ekonomik Değere Dönüştürülmesi ve Girişimcilik Ekosisteminin Güçlendirilmesi Yoluyla Ekonomik Faaliyetlerin Bölgeler Arasında Dengeli Dağılımı Sağlanacaktır. Hedef 5.4: Bölgesel Kalkınma Alanında Kanıta Dayalı Politika Geliştirme Süreci Güçlendirilecek, Bölgesel Kalkınmanın Yerel Düzeyde Sorumlu Kurumlarının Koordinasyonu Daha Etkin Hale Getirilecektir.
AMAÇ 6: Uluslararası Standartlara Uygun, Yeşil ve Dijital Dönüşüme Dayalı Güvenli Ürün Arzı ile Ölçü Aletlerinin Uluslararası Metroloji Sistemine Uygun Şekilde Üretimini, Ölçümlerin Güvenilirliğini ve Doğruluğunu Sağlamak	Hedef 6.1: Sanayi Ürünlerine İlişkin Teknik Düzenlemelerin Uyumlaştırılması, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının Denetimlerinin Yapılması, Belgelendirme Çalışmalarının Etkin Bir Şekilde Yürütülmesi ve Takip Edilmesi Sağlanacaktır. Hedef 6.2: Yasal Metroloji ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) Alanında Yürütülecek Gözetim, Denetim ve Muayeneler Programlanacak ve İzlenecektir. Hedef 6.3: Sanayi Ürünlerinin, Teknik Düzenlemelere Uygun Olarak Piyasaya Arz Edilmesi Amacıyla Denetim ve Gözetim Faaliyetleri Gerçekleştirilecektir. Hedef 6.4: Ölçü Aletlerinin ve Hazır Ambalajlı Mamullerin Teknik Düzenlemelere Uygun Olarak Kullanılmasını Sağlamak Amacıyla Denetim ve Muayene Faaliyetleri Gerçekleştirilecektir. Hedef 6.5: Metroloji ve Ürün Güvenliğine Yönelik Kurumsal Kapasite Geliştirilecek, Sektörün Farkındalığı Artırılacaktır.
AMAÇ 7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek	Hedef 7.1: Hukuki Faaliyetlerin Niteliği ve Etkinliğinin Artırılmasına Yönelik Eğitimler Gerçekleştirilecektir. Hedef 7.2: Kurum Kültürünün ve Stratejik İnsan Kaynakları Yönetiminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır. Hedef 7.3: Denetim ve Rehberlik Faaliyetlerinin Etkinliği Artırılarak, Bakanlığın Misyon ve Vizyonuna Uygun, Hesap Verebilir ve Şeffaf Olarak Yönetilmesine Katkı Sağlanacaktır. Hedef 7.4: İç Denetim Faaliyetlerinin Etkinliği Artırılarak, Bakanlık Kaynaklarının Ekonomiklik, Etkililik ve Verimlilik Esaslarına Göre Yönetilmesine Katkı Sağlanacaktır. Hedef 7.5: Stratejik Yönetim İşleyişi Güçlendirilecektir. Hedef 7.6: Kurumsal İhtiyaçları Etkin, Verimli ve Güvenli Bir Şekilde Karşılama Amacıyla Bilişim Alt Yapısı Güçlendirilecektir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Bakanlığımıza 2024 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile 78.995.069.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde gerçekleştirilen bütçe işlemleri ile 91.986.983.465 TL olarak gerçekleşen toplam ödeneğin %96,78'i olan 89.027.296.977 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüş olup kalan ödenek 2.959.686.488 TL'dir. Kalan ödeneğin 1.010.468.457 TL'lik kısmının ise Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu uyarınca 2025 yılı bütçesine devren ödenek kaydedilmesi öngörülmektedir.

Şekil 3: 2024 Yılı Harcamalarının Toplam Ödenek İçindeki Payı



Tablo 14: 2024 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Durumları

Ekonomik Kod	Açıklama	Başlangıç Ödeneği	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
01	Personel Giderleri	2.588.167.000	2.744.069.063	2.711.654.746	32.414.317
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	318.429.000	339.854.137	330.490.344	9.363.793
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	330.644.000	411.233.450	310.994.627	100.238.823
05	Cari Transferler	38.434.606.000	52.172.502.788	50.820.365.232	1.352.137.556
06	Sermaye Giderleri	5.325.020.000	3.354.086.721	3.175.500.298	178.586.423
07	Sermaye Transferleri	23.703.947.000	22.308.233.905	22.181.065.023	127.168.882
08	Borç Verme	8.294.256.000	10.657.003.402	9.497.226.709	1.159.776.693
	Genel Toplam	78.995.069.000	91.986.983.465	89.027.296.977	2.959.686.488

Tablo 15: 2024 Yılı Bütçesinin Program Bazında Ödenek ve Harcama Dağılımı

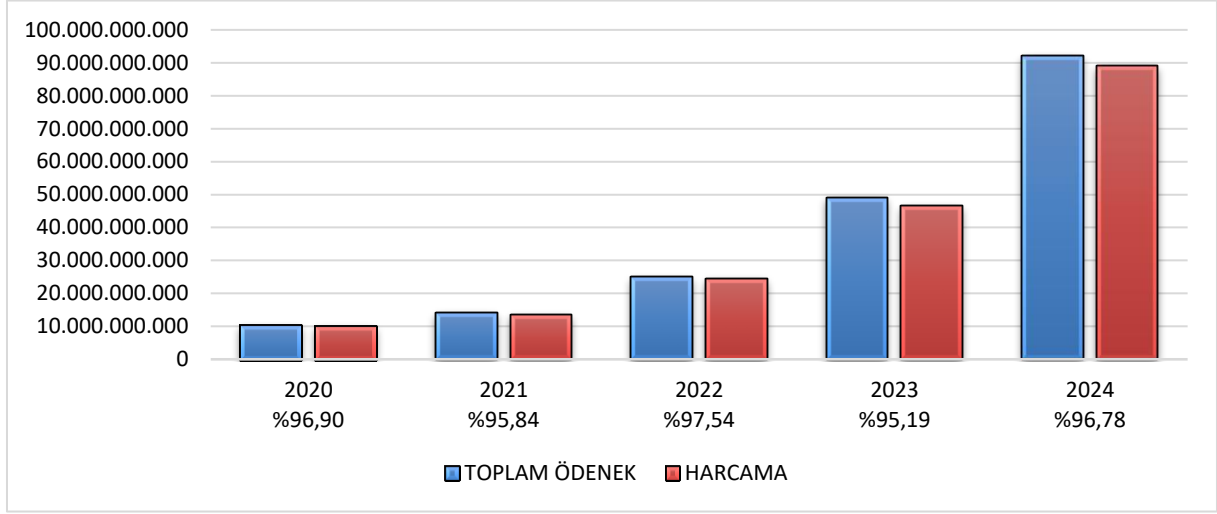
Program Kodu	Açıklama	Başlangıç Ödeneği	Toplam Ödenek	Harcama
17	SANAYİNİN GELİŞTİRİLMESİ, ÜRETİM VE YATIRIMLARIN DESTEKLENMESİ	31.285.970.000	41.419.005.383	38.913.935.986
27	BÖLGESEL KALKINMA	2.980.834.000	3.079.549.600	3.072.811.119
44	TÜKETİCİNİN KORUNMASI, ÜRÜN VE HİZMETLERİN GÜVENLİĞİ VE STANDARDİZASYONU	1.483.722.000	1.617.910.646	1.560.145.197
98	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	1.360.470.000	1.469.291.130	1.389.415.069
99	PROGRAM DIŞI GİDERLER	41.884.073.000	44.401.226.707	44.090.989.607
	Genel Toplam	78.995.069.000	91.986.983.465	89.027.296.977

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Tablo 16: 2024 Yılı Bütçesinin Birim Bazında Ödenek ve Harcama Tablosu

Birim Adı	Başlangıç Ödeneği	Toplam Ödenek	Gider	Kalan Ödenek
Özel Kalem Müdürlüğü	54.275.000	66.914.987	65.022.655	1.892.332
Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü	384.344.000	468.507.227	442.299.260	26.207.967
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	209.969.000	216.890.000	211.669.501	5.220.499
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	87.426.000	80.198.614	77.072.426	3.126.188
Strateji Geliştirme Başkanlığı	39.547.169.000	42.168.186.202	41.867.137.608	301.048.594
Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü	26.118.000	27.337.000	25.215.689	2.121.311
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	6.539.000	9.178.410	7.608.510	1.569.900
Sanayi Genel Müdürlüğü	169.572.000	150.755.600	141.131.023	9.624.577
Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü	1.070.763.000	1.121.104.612	938.727.964	182.376.647
Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü	13.303.308.000	13.715.277.424	12.459.713.820	1.255.563.604
Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü	189.252.000	161.575.976	157.481.337	4.094.639
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Gen. Müdürlüğü	1.034.781.000	1.508.150.898	1.428.767.231	79.383.667
Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü	15.330.832.000	23.953.825.750	23.916.045.057	37.780.693
Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü	5.369.693.000	5.357.030.843	5.340.664.762	16.366.081
Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü	470.010.000	1.094.638.968	154.956.679	939.682.289
Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü	184.690.000	178.036.931	157.149.777	20.887.154
Yurtdışı Teşkilatı	4.955.000	3.479.974	3.066.884	413.090
Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlükleri	1.551.373.000	1.705.894.050	1.633.566.794	72.327.256
Genel Toplam	78.995.069.000	91.986.983.465	89.027.296.977	2.959.686.488

Şekil 4: Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği



A.1. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

“01 Personel Giderleri” için Bakanlık bütçesine 2.588.167.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 2.744.069.063 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %98,82’si olan 2.711.654.746 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” için Bakanlık bütçesine 318.429.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 339.854.137 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %97,24’ü olan 330.490.344 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri” için Bakanlık bütçesine 330.644.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 411.233.450 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %75,62’si olan 310.994.627 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“05 Cari Transferler” için Bakanlık bütçesine 38.434.606.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 52.172.502.788 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %97,41’i olan 50.820.365.232 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür. Harcanamayan 1.352.137.556 TL’lik ödeneğin 1.010.468.457 TL’lik kısmının 2025 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu uyarınca Bakanlığımız 2025 yılı bütçesine devren ödenek kaydedilmesi öngörülmektedir.

“06 Sermaye Giderleri” için Bakanlık bütçesine 5.325.020.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 3.354.086.721 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %94,68’i olan 3.175.500.298 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“07 Sermaye Transferleri” için Bakanlık bütçesine 23.703.947.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ödenek aktarmaları sonucunda toplam ödenek 22.308.233.905 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,43’ü olan 22.181.065.023 TL yıl sonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“08 Borç Verme” için Bakanlık bütçesine 8.294.256.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan ekleme ve düşmeler sonucunda toplam ödenek 10.657.003.402 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %89,12’si olan 9.497.226.709 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 görüşölmek üzere TBMM’ye sunulmakta ve yasalaşmaktadır.

Bakanlığımıza ait hesaplar 6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmektedir. Sayıştay Başkanlığınca Bakanlığımız 2024 yılı hesaplarının denetimine devam edildiğinden henüz Bakanlığımıza intikal etmiş bir denetim raporu bulunmamaktadır. Bakanlığımız 2023 yılı hesapları üzerine yürütölen denetimler sonucunda hazırlanan Taslak İdare Denetim Raporu 2024/Nisan ayı içerisinde Bakanlığımıza ulaşmıştır. Taslak Denetim Raporuna ilişkin görüş ve cevaplarımız 2024/Mayıs 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/2023” bölümünde yayımlanan Bakanlığımız 2023 Yılı Sayıştay Denetim Raporunda; “A. Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular” bölümünde 4 adet, “B. Diğer Bulgular” bölümünde 1 adet olmak üzere toplam 5 adet bulguya, Döner Sermaye İşletmesi 2023 Yılı Denetim Raporunun “B. Diğer Bulgular” bölümünde de 1 adet bulguya yer verilmiştir.

Sayıştay Başkanlığınca, Bakanlığımızın 2023 yılına ilişkin olarak geçerli finansal raporlama çerçevesi kapsamında sunduğu mali rapor ve tabloların, “Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular” bölümünde belirtilen hesap alanları hariç tüm önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmıştır.

Sayıştay Başkanlığınca, Döner Sermaye İşletmesinin 2023 yılına ilişkin olarak sunulan geçerli finansal raporlama çerçevesi kapsamındaki mali rapor ve tablolarının tüm önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmıştır.

B. Performans Bilgileri

B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 2024 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 17: 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 Bölge Kalkınma İdareleri ELİS "Proje Teklif Modülü" ve "İzleme ve Raporlama Modülü" için yazılım çalışmaları tamamlanmış olup geliştirme ve iyileştirme çalışmaları devam etmektedir. Diğer yandan "Kurumsal Modül" adı altında yeni bir modülün sisteme entegre edilmesi planlanmaktadır.
		Cazibe Merkezlerinin Desteklenmesi	Cazibe Merkezlerinin Desteklenmesi Programı (CMDP) kapsamında; ülke yanında 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.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Bölgesel Kalkınma	Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi	Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirliğin Desteklenmesi	Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programında 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) kapsamında, 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	Yatırımların karşılıklı teşviki ve korunmasına ilişkin anlaşmaların müzakerelerinin yürütülmesi, imzalanması ve yatırım ortamının iyileştirilmesi hizmetleri, OECD çok uluslu şirketler rehberiyle ilgili tanıtım faaliyetleri, şikayetlerin incelenmesi ve çözüme kavuşturulması, sorumlu iş idaresi kavramının kamu ve özel sektör arasında farkındalığının artırılması faaliyetleri ile Türkiye ulusal temas noktası faaliyetleri yürütülmektedir.
		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.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi	Sanayi ve Verimlilik Alanlarının Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi	<p>Ülkemiz sanayinin gelişimini, başta verimlilik ve yerleşme olmak üzere; kurumsallaşma, firma büyüklüğü, dijitalleşme, kapasite kullanım düzeyi gibi farklı performans göstergeleri üzerinden değerlendirmeye ve karşılaştırmalara dayanak oluşturacak şekilde sayısallaştırmaya yönelik olarak veriye ve nitel yöntemlere dayalı araştırma çalışmaları yürütülmektedir. Ayrıca Asya Verimlilik Teşkilatı üyeliğimizi kapsamında, üye ülkelerle birlikte Asya Pasifik Bölgesi'nde yer alan ülkelerin verimliliğinin ve rekabetçiliğinin artırılması amacıyla yürütülen araştırma projeleri de bu kapsamdadır.</p> <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. 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	<p>Sanayileşme İcra Komitesi (SAİK) çalışmaları kapsamında, Komitenin ilk toplantısına yönelik hazırlık ve gündem oluşturma çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede; üst politika belgeleri ve Bakanlık üst yönetiminin değerlendirmeleri doğrultusunda; sağlık (ilaç ve tıbbi cihaz), ulaşım (raylı sistemler) ve bilişim (siber güvenlik) alanlarında sektörel analiz çalışmaları gerçekleştirilmiş ve gündem önerilerine ilişkin karar tasarımları hazırlanmıştır. İlaç ve tıbbi cihaz ile raylı sistemler sektör temsilcileriyle çeşitli toplantıların gerçekleştirildiği 2024 yılında ayrıca; SAİK ile ilgili mevzuat dokümanları da gözden geçirilmiş; "Sanayileşme İcra Komitesi Destekleme Fonu Hakkında Kanun Taslağı" ile "Sanayileşme İcra Komitesi Sekreteryaya Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Yönerge Taslağı" hazırlanmıştır.</p>
	Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi	Endüstri Bölgelerinin Geliştirilmesi Faaliyetleri	<p>4737 sayılı Endüstri Bölgeleri Kanunu ve ilgili Yönetmelik 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.</p>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi	Küçük Sanayi Sitelerinin Desteklenmesi	15.3.2019 tarihli ve 30715 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sanayi Sitesi Yapı Kooperatiflerinin Kredi Kullanımına İlişkin Yönetmelik kapsamında; Kalkınma Planlarına uygun olarak küçük sanatkâr ve orta büyüklükteki sanayicinin modern işyerlerine kavuşması ve verimliliklerinin artırılması amacıyla sanayi siteleri desteklenmektedir.
		Kümelenme Faaliyetlerinin Desteklenmesi	15.9.2012 tarihli ve 28412 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği” ile 635 sayılı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Araştırma, Geliştirme, Yenilikçilik ve Girişimcilik Faaliyetlerinin Karşılanması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname nin Ek 1’inci maddesi kapsamında; başta öncelikli sektörler olmak üzere sanayimizin 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 Yönetmelikler 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 ilişkiyel veri tabanı yönetim sisteminde güncelleme çalışmaları yapılmış olup güncellemeler devam etmektedir.
		Sanayide Ortak Hizmet Altyapılarının Desteklenmesi	20.4.2023 tarihli Resmî Gazete’de yayınlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile Bakanlığımız bünyesinde 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 ikincil mevzuat çalışmaları, başvuru arayüzü, desteklenecek yatırıma konu ürün listesi kapsamı ve dijital dönüşüm yetkinlik geliştirme eğitim seti hususlarında birçok geliştirme tamamlanmış olup programın sene içerisinde devreye alınması sağlanacaktır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Dijital Avrupa Programına İlişkin Faaliyetler	<p>Avrupa çapında stratejik dijital kapasitelerin oluşturulmasına ve dijital teknolojilerin kullanımının yaygınlaştırılmasına odaklanan Dijital Avrupa Programı AB'nin 2021-2027 döneminde uygulayacağı yeni finansman programıdır. 8,2 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.</p> <p>Program kapsamında öncelikli olarak Yüksek Başarımlı Hesaplama, Yapay Zekâ, Veri ve Siber güvenlik ile çip/yarı iletken 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.</p> <p>Dijital Avrupa Programı, Avrupa geneline hizmet vermek üzere kritik dijital altyapıların kurulumuna odaklanmakta olup ülkemiz paydaşları program sayesinde hem bu altyapıların kurulumunda yer alabilecek hem de bu altyapılardan faydalanabilecektir.</p>
		Dijital Dönüşümün Desteklenmesi	<p>Bakanlığımız bünyesinde hayata geçirilen Dijital Dönüşüm Destek Programı ile teknolojik ürün ve çözümlerin işletme süreçlerine entegre edilmesi ile işletmelerin üretim ve tedarik zinciri süreçlerini iyileştirerek verimliliklerini artırmak, küresel rekabette üstünlük kazandırmak ve Türkiye'nin teknolojik yetkinliğini yükselterek katma değerli ürünler üretilmesi, dijital dönüşüm yolculuğuna başlamış veya dijital olgunluk seviyesinde ilerlemiş rekabetçi işletme sayısının artırılması, imalat sanayinde en az 5 yıldır faaliyet gösteren KOBİ'ler ve büyük işletmelerin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Bu bağlamda, ülkemizde dijitalleşmeye ve yenilikçiliğe dayalı bir ekonomik düzen tesis etmek amacıyla Dijital Türkiye vizyonunun ve Milli Teknoloji Hamlesinin ortak hedefleri kapsamında hayata geçirilen Dijital Dönüşüm Destek Programı ile imalat sanayinde faaliyet gösteren işletmeler 2012/3305 sayılı "Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar"da yer alan "Öncelikli Yatırımlar" kapsamında desteklenecektir. Böylece işletmelerinin yüksek teknolojlili ve verimli üretime geçiş amacıyla yapacakları dijital teknoloji yatırımları yatırımın yerinden bağımsız bir şekilde 5. Bölge desteklerinden faydalanacaktır. Bununla birlikte Sanayide Dijital Dönüşüm IPA Projesi ile imalat sanayinin dijital dönüşümüne yönelik politika ve uygulama altyapısının güçlendirilmesi amaçlanırken diğer taraftan proje kapsamında belirlenecek işletmelerin dijital dönüşümlerine rehberlik edilmesi hedeflenmektedir. Proje kapsamında Avrupa Birliği'nin sanayi ve dijitalleşme politikalarına tam entegrasyonu sağlayacak politika ve strateji önerilerinin geliştirilmesi sağlanacaktır. Proje dokümanına son hali verilmekte olup 2025 yılında başlatılması hedeflenmektedir.</p>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Rekabet Öncesi İşbirliği Destekleri	<p>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.</p> <p>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 İşbirliği Projeleri Kurumsal Kaynak Yönetimi Sistemleri Çağrısı kapsamında projenin geliştirici firmaları ile 11.5.2022 tarihinde proje destek sözleşmesi imzalanmıştır. Proje altı dönemden oluşmaktadır. 2025 yılının ortasında tamamlanacak, açık kaynak kodlu olarak mikroservis mimarisiyle geliştirilen, projenin kaynak kodları sektörümüzün hizmetine sunulacaktır.</p> <p>2023 yılında açılan Entegre Devre Tasarımı RİP Çağrısı ile Milli Teknoloji Hamlesi'nin ana unsurlarından olan mobilite, elektrik-elektronik, tüketici elektroniği ve savunma gibi sektörlerin ihtiyacı olan entegre devre tasarım kabiliyetinin ülke genelinde geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Açılan 2023.01 sayılı Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri Entegre Devre Tasarımı Projeleri çağrısı kapsamında 10 başvuru gerçekleşmiştir. Değerlendirme ve Denetim Komisyonunun değerlendirmesi sonucunda 3 başvuru desteklenmeye uygun bulunmuştur. Bu kapsamda söz konusu projelere dair proje destek sözleşmeleri imzalanmıştır. Çağrı kapsamında desteklenmesine karar verilen projelerin izleme dönemleri 01.3.2024 tarihinde başlamış olup ilk faaliyet dönemi Ağustos ayında tamamlanmış ve halihazırda izleme sürecine geçilmiştir.</p>
		Sanayi Alanında Bilim, Teknoloji ve Yenilikçiliğe Yönelik Araştırma, Planlama ve Koordinasyon	<p>Faaliyet kapsamında, Ar-Ge yenilik ve teknoloji desteklerine ilişkin süreçlerin yürütülmesi başta olmak üzere, Deneyap Türkiye, TEKNOFEST, Milli Teknoloji Akademisi, Yapay Zekâ Uzmanlık Eğitim Programı, Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi ve Eylem Planı, Turcorn 100, Türkiye Tech Visa, Teknogirişim Rozeti, Yetenek Transferi Projesi, Milli Teknoloji Akademisi, Teknoloji Transfer Platformu, Yazılım Envanteri Projesi gibi faaliyetler yürütülmekte olup ayrıca Kamu Bilişim Hizmet Alımı Kapsamında Katılımcıların Yetkilendirilmesi Hakkında Yönetmelik çerçevesinde belgelendirme faaliyetleri yürütülmektedir.</p>
		Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Rekabetçilik ve Yenilik Alanlarında AB Eş Finansmanlı Proje Destekleri	<p>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.</p>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Tasarım Destekleri	5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanununa 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 TİF, büyüme potansiyeli taşıyan, teknoloji ve inovasyon tabanlı faaliyetler yürüten ve finansman ihtiyacı olan firmalara girişim sermayesi desteği sağlamaya devam etmektedir. TİF girişim sermayesi fonlarına "fonların fonu" (fund of funds) olarak girişim şirketlerine de doğrudan yatırım yapmaktadır.
		Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destekleri	Teknopazar Destek Programı kapsamında, sanayinin uluslararası pazarlarda rekabet gücünün artırılarak daha dinamik bir yapıya kavuşturulmasını temin etmek amacıyla, Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünlerin veya prototiplerin tanıtımı ve pazarlanması için ülkemizde yerleşik kuruluşlara destek verilmektedir. Teknopazar Destek Programı'nın amaç ve kapsamının yeniden belirlenmesi için mevcut yönetmelikte değişiklik yapılması çalışmaları yürütülmektedir. Bu değişiklikler ile girişimlere uluslararası bir platformda yer alarak yeni pazarlara erişimlerini sağlamak, küresel bağlantılar kurmalarına yardımcı olmak ve uluslararası iş dünyasında sürdürülebilir büyümelerini desteklemek amacıyla katılım sağlayacakları uluslararası etkinliklerde maddi destek verilmesi hedeflenmektedir.
		Teknolojik Ürün Yatırım Destekleri	22.3.2022 tarihli ve 31786 sayılı Resmî Gazete'de Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmış olup bu değişiklik ile teknolojik ürünlerin üretimine yönelik yatırımlara ek olarak 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 385'inci maddesine Bakanlığımıza verilen görev doğrultusunda, ekonomik etki düzeyi yüksek ve birden çok sektörde gelişimi hızlandırma potansiyeline sahip mobilite alanında elektrikli araçlar için hızlı şarj istasyonlarının kurulmasına yönelik yatırımlar Yönetmeliğe eklenerek destek verilebilmesi sağlanmıştır. Yönetmelik değişikliği sonrasında Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Elektrikli Araçlar için Hızlı Şarj Altyapısı Destek Programı, 15 Nisan 2022-15 Haziran 2022 tarihleri arasında başvuruya açılmış ve 31.1.2024 tarihinde sözleşme süreleri tamamlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	Temel Bilimler Mezonu 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; 01.3.2016 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 Bakanlığımızca belirlenen diğer programlardan mezun olanlar da destekten faydalandırılmaktadır.
Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu	Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği	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.
		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.
Yönetim ve Destek Programı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri	Hukuki Danışmanlık ve Muhâkemât 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, Bakanlığımız birimleri tarafından düzenlenecek her türlü sözleşme ve şartname taslaklarını, Bakanlığımız ile üçüncü kişiler arasında çıkan her türlü uyuşmazlıklara ilişkin işleri ve Bakanlığımız birimlerince sorulacak hususları inceleyip hukukî mütalaa bildirmek Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğünün görevleri arasında yer almaktadır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Yönetim ve Destek Programı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri	İç Denetim	Bakanlığımızın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek amacıyla, iç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır. 5018 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül düzey mevzuat doğrultusunda, Bakanlığımız 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, Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) başvuru formu veya internet aracılığıyla iletilen her türlü yazılı ihbar, şikayet, 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, İnceleme ve Soruşturma	1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 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 malî iş ve işlemler yürütülmektedir.
	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler	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.
		Diğer Destek Hizmetleri	Genel destek hizmetleri dışında kalan diğer hizmetler ile kültürel, sportif ve sosyal etkinliklere ilişkin hizmetler sunulmaktadır.
		Genel Destek Hizmetleri	Bakanlığımız merkez birimlerine sivil savunma, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, genel evrak, arşiv, taşıma, ulaşım, satın alma vb. genel destek hizmetleri sunulacaktır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Yönetim ve Destek Programı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler	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 oluşturması 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 Malî Yönetimi ve Kontrolü Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan mevzuatlara dayanılarak Bakanlığımızda stratejik yönetimin etkin bir şekilde uygulanması, stratejik planlama, iç kontrol, bütçe hazırlık ve uygulama süreçleri ile 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, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak amacıyla faaliyetler yürütülmektedir.
Program Dışı Giderler	Hazine Yardımları	Hazine Yardımı (DAP, DOKAP, GAP, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları, TÜBİTAK, KOSGEB, TÜBA ve TUA)	2024 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 Politikaları ve Strateji Faaliyetleri

Kalkınma Planı, Stratejik Plan, 2030 Sanayi ve Teknoloji Strateji Belgesi, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı, Orta Vadeli Program vb. tedbir ve politikalara yönelik çalışmalar yapılmıştır.

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

Enerji Verimliliği, Ulusal Soğutma Eylem Planı çalışmaları ile Türk-Rus Ortak Sanayi Çalışma Grubu 15. Dönem toplantısına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız koordinatörlüğünde ve Dünya Bankası Grubu-International Finance Corporation desteğiyle, otomotiv sektöründeki tedarikçilere yönelik olarak "Tedarikçi Geliştirme Programı" yürütülmektedir. Program kapsamında 1. Faz tamamlanmış olup 2. Faz çalışmaları devam etmektedir.

Dış İlişkiler

İklim Kulübü çalışma grubu faaliyetleri kapsamında 2024 yılı içerisinde icra edilen online çelik ve çimento sektörü ile OECD Çelik Komitesi ve Çelik sektöründe devlet yardımlarına ilişkin toplantılara 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.

Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Anlaşmaları kapsamında yürütülmekte olan Sanayi Çalışma Grubu toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Makine sektörü özelinde, ülkemiz ile diğer ülkeler arasında yapılabilecek işbirliği alanları ile ilgili çalışmalar yürütülmüştür.

Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Potansiyelinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek Projesi (DEEP) kapsamında AB'de döngüsel ekonomi prensipleri çerçevesinde atık batarya, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ve ömrünü tamamlamış araçların geri dönüşümü konusunda iyi uygulamaların yerinde incelenmesi amacıyla 22-28 Eylül 2024 tarihlerinde Almanya'da gerçekleştirilen Çalışma Ziyareti'ne katılım sağlanmıştır.

Türkiye'de Ticari Sırlar Kanunu Hazırlanmasına ilişkin Teknik Destek ve Bilgi Değişim Mekanizması (TAIEX) Çalıştay'ına ve Ulusal Soğutma Eylem Planı (NCAP) Hazırlık Çalıştay'ına katılım sağlanmıştır.

Sürdürülebilir ve Döngüsel Tekstil Stratejisi, tekstil sektöründe belirlenecek olan eko-tasarım kuralları, dijital ürün pasaportu ve genişletilmiş üretici sorumluluğu konu başlıklarındaki Avrupa Komisyonu toplantısına katılım sağlanmıştır.

Türkiye Çelik Sektöründe Sera Gazı Azaltımının Teşvik Edilmesi (Eco-Steel) Projesine ilişkin Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA) ile Bakanlığımız arasında 21.2.2024 tarihinde mutabakat zaptı imzalanmıştır. Bu kapsamda Japonya'ya 3-8 Aralık 2024 tarihleri arasında çalışma ziyaretinde bulunulmuştur.

AB'nin 1781/2024 sayılı Sürdürülebilir Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklilikleri Regülasyonu (ESPR) temel alınarak Makine, Elektrik-Elektronik, Kimya ve Tekstil sektörlerini içeren "İmalat Sanayi Sektörleri için Sürdürülebilir Üretim Süreçleri" projesine ilişkin Aksiyon Dokümanı, Teknik Şartname ve Yaklaşık Maliyet dokümanları IPA-III kapsamında hazırlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Birleşmiş Milletler Çevre Programı – Deniz ve Çevresi de Dahil Olmak Üzere Plastik Kirliliğinin Önlenmesine İlişkin Sözleşme Taslağı ile ilgili olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı organizasyonunda kurulan Eşgüdüm Komisyonu'na Bakanlığımız adına katılım sağlanmış, süreç sektörel açıdan değerlendirilerek takip edilip görüşler sunulmuş ve bu kapsamda Kanada ve Güney Kore'de gerçekleştirilen Hükûmetler arası Müzakere Komitesi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

2023 Yılı Geçmiş Yıl Bildirimleri (ADPA) hazırlanarak 2024 Mart ayı içinde Dışişleri Bakanlığı aracılığı ile Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü'ne (KSYÖ) gönderilmiştir.

2025 Yılı Gelecek Yıl Bildirimleri (ADAA) hazırlanarak 2024 Eylül ayı içinde Dışişleri Bakanlığı aracılığı ile Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü'ne (KSYÖ) gönderilmiştir.

Serbest Ticaret Anlaşmaları (STA), KEK toplantıları, Ekonomik ve Ticaret Ortaklık Komitesi (JETCO) Toplantıları kapsamında yapılan çalışmalara katılım sağlanmış ya da görüş iletilmiştir.

Rekabet Edebilirlik ve Yenilik Çerçeve Programları kapsamında yürütülen çalışmaların 6 aylık izleme toplantılarına katılım sağlanmıştır.

İthalatta Gözetim ve Korunma Önlemlerini Değerlendirme Kurulu toplantıları kapsamında 7 toplantıya, İthalatta Haksız Rekabeti Değerlendirme Kurulunun toplantıları kapsamında 12 toplantıya katılım sağlanmış ve görüş bildirilmiştir.

Otomotiv mevzuatı kapsamında Avrupa Birliği tarafından düzenlenen 12 adet teknik komiteye katılım sağlanmıştır.

Sanayi Yatırımları ve İstihdam Politikaları Faaliyetleri

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamındaki Makine Sektör Çağrısı 1 numaralı Komisyonun Başkanlık görevi yürütülmüş, Komisyon tarafından 5 proje değerlendirilmiş, firmalar ve Komisyon üyeleri ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Makine sektörü kapsamında 4 adet Teknoyatırım projesi incelenmiş ve söz konusu projeye dair kurul toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Tıbbi cihaz ve tekstil sektöründe 1'er adet, kağıt sektöründe 2 adet stratejik yatırım teşvik dosyası incelenmiştir.

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Yükselen Yenilikçi Teknolojiler Çağrısı Ön Değerlendirmesi için 10 adet Komisyona başkanlık edilmiştir.

Raporlama Faaliyetleri

Sektör raporları hazırlanmıştır.

Dünya ayakkabı sektörüne yönelik rapor hazırlanmıştır.

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

Sektörel Faaliyetler

Sektörel Teknik Komite ve Alt Komite toplantıları gerçekleştirilmiştir.

IPA NTE Projesi kapsamında Tunceli'de açılış ve sektörel çalıştay yapılmıştır. Munzur Üniversitesi Nadir Toprak Elementleri Laboratuvarı'nın açılışı gerçekleştirilmiştir. Maden Tetkik Arama Enstitüsünde çalıştay gerçekleştirilerek, Bilişim Vadisi'nde B2B Etkinliği yapılmıştır.

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

Kıymetli Maden Standartları ve Rafinerileri Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2023/1) kapsamında, altın kıymetli madeni için rafineri faaliyet izni başvurusu yerinde incelemesi yapılmıştır. 5 adet altın rafineri yerinde inceleme denetimi yapılmış olup, 4 tanesi için olumlu görüş bildirilmiştir.

Engellilerin erişimi için asansörde çözümlerin geliştirilmesi, dijitalleşme altyapısı sürecinin geliştirilmesi, eğitim ve insan kaynağı yönetiminin geliştirilmesi ve uygunluk değerlendirme süreçlerinin geliştirilmesi konularında alt çalışma grupları kurulmuş ve her bir grup kendi toplantılarını gerçekleştirmiştir.

E-Skuter'lerin yerleştirilmesine dair Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından yayımlanan mevzuat kapsamında ilgili paydaşlarla toplantılar gerçekleştirilmiştir.

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.

AB/2018/858 kapsamında Seri Sonu Araç İzni süreçleri başlatılmış olup sektörel bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından iletilen Türk Gıda Kodeksi mevzuat taslakları hakkında görüş bildirilmiştir.

TOBB Sektör Meclisleri toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Onaylanmış Kuruluş ve Teknik Servislere Yönelik Faaliyetler

Teknik düzenlemeler kapsamında muhtelif tarihlerde Onaylanmış Kuruluşlara toplam 68 denetim gerçekleştirilmiştir. 9 farklı teknik düzenleme kapsamında 7 Onaylanmış Kuruluş görevlendirmesi yapılmıştır. 5 Kuruluştan alınan görevlendirme başvurularına istinaden bu Kuruluşlara denetim gerçekleştirilmiş olup başvurulara ilişkin değerlendirme süreçleri devam etmektedir. 6 Onaylanmış Kuruluşun Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB) kapsamında görevlendirilmesi iptal edilmiştir. 2 Onaylanmış Kuruluşun ise kendi isteği ile görevlendirilmesi sonlandırılmıştır.

Onaylanmış kuruluşlarla ilgili olarak, 14 kez karar kurulu toplanmış olup, 9 adet yeni görevlendirme başvurusu ve 1 adet idari yaptırım kararı onaylanmıştır.

Teknik Servislerle ilgili olarak, 6 kez karar kurulu toplanmış olup, 2 adet yeni yetkilendirme, 3 adet kapsam genişletme, 2 adet yetki iptali onaylanmıştır.

AB/2018/858, AB/168/2013 ve AB/167/2013 Yönetmeliklerine bağlı alt Yönetmelikler kapsamında, Bakanlığımızca görevlendirilmiş olan 10 adet teknik servis nezdinde 15 adet yerinde denetim yapılmıştır.

Belgelendirme Faaliyetleri

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.

Sanayi siciline 11.656 sanayi işletmesi kayıt edilerek Sanayi Sicil Belgesi düzenlenmiştir. 7.786 kayıt iptal edilmiştir. Sanayi siciline kayıtlı 171 bini aşkın sanayi işletmesinin faaliyetlerinin takibi ve bilgilerin

güncellenmesi için önemli olan ve her yılbaşından itibaren Nisan ayı sonuna kadar verilmesi zorunlu olan 2023 yılı Yıllık İşletme Cetvelinin verilme oranı %95,8 olmuştur.

Tip Onay İşlemleri

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 12 firmaya küçük seri tip onayı izni verilmiştir.

Motorlu Araçlar ve Römorkları ile Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerinin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/2018/858) kapsamında, "Seri Sonu Araç" izinleri Bakanlığımız adına TSE tarafından verilmiştir.

Mevzuat Çalışmaları

Sanayi Sicil Kanun Taslağı ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olup Sanayi Sicil Tebliği'nin güncellenmesi kapsamında mevzuat çalışmasına devam edilmiştir.

Avrupa Birliği müktesebatının kabul edilmesi amacıyla AB ile Türkiye arasında düzenli olarak gerçekleştirilen Gümrük Birliği Ortaklık Komitesi (GBOK)'nin 40'inci toplantısına ve GBOK altında faaliyet gösteren teknik komite toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Sürdürülebilir Ürünler için Duyarlı Tasarım Gereklilikleri Çerçeve Yönetmelik Taslağı'nın uyumlaştırılması çalışması kapsamında ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile koordinasyon toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizin Avrupa Enerji Etiketlemesi Ürün Veri Tabanına (European Product Database for Energy Labelling-EPREL) erişimi konusunda yaşanan ticari sırların ülkemizde korunması ve gerekli hukuki düzenlemelerin yapılmasına ilişkin toplantılara katılım sağlanmıştır.

Yayımlanan Yönetmelikler Listesi

No	Adı	Resmî Gazete Tarih ve Sayısı
1	Tam Otonom Araçların Otonom Sürüş Sistemine İlişkin Motorlu Araçların Tip Onayı Hakkında Yönetmelik (AB/2022/1426)	01.12.2024-32739
2	İki veya Üç Tekerlekli Araçların ve Dört Tekerlekli Motosikletlerin Tip Onayına Yönelik Çevresel ve Tahrik Ünitesi Performans Şartları Hakkında Yönetmelik (AB/134/2014)'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	16.11.2024-32724
3	Motorlu Araçlar ve Römorkları ile Bunlar için Tasarlanan Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerin Genel Güvenliği ve Korunmasız Karayolu Kullanıcılarının ve Yolcuların Korunması ile İlgili Tip Onayı Yönetmeliği (AB/2019/2144)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	22.10.2024-32700 26.6.2024-32584 27.4.2024-32529
4	Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	12.10.2024-32690

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

5	Motorlu Araçlar ve Römorkları ile Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerinin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/2018/858)'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	31.12.2024-32769 5. Mükerrer
6	Motorlu Araçlar ve Römorkları ile Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerinin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimine İlişkin İdari Şartlar Hakkında Yönetmelik (AB/2020/683)'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	31.12.2024-32769 5. Mükerrer
7	Olay Veri Kaydedici Sistemine İlişkin Motorlu Araçların Tip Onayı Hakkında Yönetmelik (AB/2022/545)	31.12.2024-32769 5. Mükerrer
8	Gelişmiş Sürücü Dikkat Dağınıklığı Uyarı Sistemine İlişkin Motorlu Araçların Tip Onayı Hakkında Yönetmelik (AB/2023/2590)	31.12.2024-32769 5. Mükerrer

Yayımlanan Tebliğler Listesi

No	Adı	Resmî Gazete Tarih ve Sayısı
1	Hafif Yolcu ve Ticari Araçlardan Çıkan Emisyonlar (Euro 5 ve Euro 6) Bakımından ve Araç Tamir ve Bakım Bilgilerine Erişim Konusunda Motorlu Araçların Tip Onayı ile İlgili Uygulama Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: Sgm-2021/29)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (Tebliğ No: Sgm-2024/1)	21.8.2024-32639 Mükerrer
2	Ağır Hizmet Araçlarından Çıkan Emisyonlar (Euro VI) Bakımından ve Araç Tamir ve Bakım Bilgilerine Erişim Konusunda Motorlu Araçların Tip Onayı ile İlgili Uygulama Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2013/5)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/2)	31.12.2024-32769 5. Mükerrer
3	Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makineleri ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/2533/AB) (SGM-2024/3)	05.1.2025-32773
4	Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2023/2534/AB) (SGM-2024/4)	05.1.2025-32773
5	Ev ve Büro Tipi Elektrik-Elektronik Cihazların Hazırda Bekleme, Kapalı ve Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Konumlarının Elektrik Enerjisi Tüketimi ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/826/AB) (SGM-2024/5)	05.1.2025-32773
6	Klimaların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (SGM/2013-11)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/6)	05.1.2025-32773
7	Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/7)	05.1.2025-32773
8	Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/8)	05.1.2025-32773
9	Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2015/AB) (SGM:2021/12)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM-2024/9)	05.1.2025-32773

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 edilmiştir.

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 81 Kuruluş İzin, 131 Üretim İzin Belgesi verilmesine yönelik Milli Savunma Bakanlığına görüş verilmiştir. Milli Savunma Bakanlığı ile birlikte 102 firmanın Üretim İzin 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 128 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 52 firmaya Kuruluş İzin Belgesi hakkında, Kuruluş izni alarak faaliyete geçmek isteyen 32 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 12 Kuruluş İzin Belgesi, 58 Prototip Üretim İzin ve bu izinler doğrultusunda da 52 Üretim İzin Belgesi verilmiştir.

Çevre ve İklim Değişikliği Faaliyetleri

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile "Türkiye Gübre Sektörü için Düşük Karbonlu ve İklim Değişikliğine Dirençli Yol Analizi Projesi" tamamlanmış olup projenin tanıtımı yapılmıştır.

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

Tekstil sektörü özelinde 5, çimento sektörü özelinde 3, seramik sektörü özelinde 2, kağıt sektörü özelinde 1 adet ÇED dosyası ve Helikopter İmalatı Tesisi projesi ile ilgili hazırlanan ÇED dosyası incelenmiştir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca 29.7.2022 tarihli ve 31907 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin 8'inci maddesi gereğince kurulan İnceleme Değerlendirme Komisyonunda Bakanlığımız temsil edilmektedir. Sanayi yatırımları projelerinin çevresel etkilerinin değerlendirildiği bu komisyonun çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen Çevre Etiketleri çalışmalarının çeşitli ürün grupları için oluşturulan Teknik İnceleme Komisyonlarında üye olarak katılım ve katkı sağlanmıştır. Ayrıca, Çevre Etiketleri Kurulu'nda üyelik görevine devam edilmiştir.

Küresel Temiz Teknolojiler Programı Proje İzleme Komitesi Başkanlığı görevi devam etmiştir. Aynı zamanda Program kapsamında gerçekleştirilen 2024 Hızlandırıcı Programı Final Jürisinde üye olarak görev alınmıştır. Genel Müdürlüğümüz personeline ve ayrıca Bakanlığımız ilgili Genel Müdürlükleri, bağlı ve ilgili kuruluşlarına yönelik olarak Küresel Temiz Teknolojiler Programı hakkında bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Su Verimliliği Seferberliği kapsamında Sanayi-Su buluşması etkinliğine katılım sağlanmıştır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen Türkiye'de Atık Sonu Kavramının Geliştirilmesi İçin Teknik Destek Projesi Yönetmelik ve Kılavuz Değerlendirme Çalıştayı'na katılım sağlanmıştır.

Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda çalışmaları yürütülmekte olan SKDM İhtisas Çalışma Grubu, Emisyon Ölçüm Yöntemleri, SKDM Tüzük Taslağı çalışmalarına katılım sağlanmıştır. Ayrıca AB Atık Sevkiyatı Tüzüğü Çalışma Grubu, ETS Alt Çalışma Grubu, SKDM Çelik Sektörü çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

“Türkiye Yeşil Sanayi Projesi” kapsamında; Proje tanıtımı ve yeşil dönüşüm konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla Bakanlığımız ile KOSGEB ve TÜBİTAK yetkililerinin de katılmaları ile 10 ilde sanayi odaları ve organize sanayi bölgeleri ile 11 adet yüz yüze ve 21 adet çevrimiçi bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılara yaklaşık 3.000 kişi katılım sağlamıştır.

“Türkiye Yeşil Sanayi Projesi” kapsamında, Bakanlığımız personelinin yeşil dönüşüm ile ilgili teknik kapasitenin artırılması amacı ile "Kurumsal Karbon Ayak İzi, Ürün Karbon Ayak İzi, Su Ayak İzi ve Uygunluk Değerlendirmesi, Doğrulayıcı ve Onaylama Kuruluşları İçin Genel İlke ve Şartlar Eğitimleri” gerçekleştirilmiştir.

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.

Türkiye Mühendisler Birliği'nin (TMB) Bakanlığımıza ilettiği 222 ürünün liste kapsamında Suudi Arabistan SASO standartları çalışması yürütülmüştür.

“Asansörlerin Periyodik Muayenesi-Periyodik Muayene/Kontrol Kriterleri İçin Gereklilikler” standart taslağının hazırlanması çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Farklı zamanlarda zorunlu uygulamaya alınmış kural, hizmet vb. standartların tek bir tebliğde birleştirilmesi amacıyla yürütülen tebliğ çalışmalarına devam edilmiştir.

Mecburi uygulamada olan 302 adet standartlara ilave olarak fotovoltaik (PV) modüllere ilişkin 5 adet standardın “Mecburi Uygulamaya Alınan Ürünlere İlişkin Türk Standartlarına Dair Tebliğ” (Tebliğ No: SGM 2022/40) Ek'ine ilave edilmesine ilişkin mevzuat çalışmaları yürütülmüştür.

Sanayi İşbirliği Projeleri

Kamu idarelerinin ulaşım, sağlık ve enerji başta olmak üzere yenilik, yerleşme ve teknoloji transferi sağlamaya yönelik mal ve hizmet alımları ile yapım işlerine ilişkin ihalelerinin SİP uygulaması kapsamında gerçekleştirilmesi için gerek kamu idareleri gerekse özel sektör firmaları nezdinde bilgilendirme faaliyetleri icra edilmiştir.

Bilgilendirme çalışmalarının yanı sıra; rüzgar türbinlerinin yurt içinde üretilmesini hedefleyen “Alaçatı Rüzgar Elektrik Santralinin Yerli Rüzgar Türbinleri Üretilerek Yenilenmesi İşi”, uluslararası sertifikasyon standartlarına uygun yerli uçuş simülatörü geliştirmeyi amaçlayan “Uçuş ve Seyrüsefer Prosedürleri Eğitici (FNPT-II) ve Ekip Arası İşbirliği (MCC) Cihazı Alımı Projesi”, yeni nesil tramvay araçlarının yurt içinde tasarım ve üretimini içeren “34 Adet 5'inci Nesil Yerli Tramvay Aracı Üretilmesi Projesi” ve gemi hareketlerinin aktif olarak tespit edilip bütünleşik bir sisteme aktarımını hedefleyen “Doğu Akdeniz GTH Sistemi Kurulumu Projesi” kapsamındaki faaliyetlere devam edilmiştir.

Devam eden projelerin yanı sıra İstanbul Adalar ilçesindeki ulaşım ihtiyacını gidermek amaçlı "Elektrikli Mobilite Sistemi" projesi tamamlanmış ve 60 adet elektrikli aracın üretimi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca elektrikli otobüslerin yurt içinde üretimini içeren "Elektrikli Otobüs Sistemi ve Şarj İstasyonlarının Temini ile İlgili Özel Tasarım, Entegrasyon ve Donatım Faaliyetlerinin Sağlanması İşi" projesi kapsamında 5 adet 12 metre ultra hızlı şarjlı elektrikli otobüs, 2 adet yüksek güçte ultra hızlı şarj istasyonu ve portatif şarj cihazı üretimleri tamamlanarak kullanıma alınmıştır.

Tamamlanan projeler ile birlikte havalimanı işletmeciliğindeki etkinliği artırmayı amaçlayan "4 Adet 2750 KVA Standby Gücünde Dizel Jeneratör ve Müteemmimleri Temini ve Tesisi" projesi ile "Sabiha Gökçen Havalimanı (SGH) Dijital Dönüşüm Projesi" süreçlerinin Sanayi İşbirliği Projelerinin Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar kapsamında gerçekleştirilmesine yönelik süreçler tamamlanarak STK Esasları hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Kamu Yararı Kararı

Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren münferit sanayi tesisi yatırımlarına veya mevcut üretim tesisine ilave yatırımlara ilişkin olarak 2024 yılında 3 adet kamu yararı kararı verilmiştir. Tekstil sektöründe 1 adet (Dokuma Kumaş İmalatı, Boya ve Terbiye Tesisi) kamu yararı kararı dosyası incelenmiş ve görüş oluşturulmuştur. Mobilya sektöründe 1 adet (Mobilya Üretim ve Depolama Alanı) kamu yararı kararı dosyası incelenmiş ve görüş oluşturulmuştur.

TAİEX Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Çalıştayına katılım sağlanmıştır. Türkiye'de Tüm Yönleriyle Atık Yönetimi (TÜRKTAY) tarafından düzenlenen "Ulusal Atık Değerlendirme Politikaları-Yönetim Stratejileri" konulu panele katkı sağlanmıştır.

11. Uluslararası Çimento Endüstrisi ve Teknolojileri Konferansına katılım sağlanarak Türkiye Çimento Sektörü Düşük Karbonlu Yol Haritası ile ilgili sunum yapılmıştır. Türkiye Demir-Çelik, Alüminyum, Çimento ve Gübre Sektörleri için Düşük Karbonlu Yol Haritalarının lansmanı 18.3.2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

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 hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı (LABS) Envanter Bilgi Sistemi

Onaylanmış Kuruluşlar ve Teknik Servisler bünyesinde faaliyet gösteren laboratuvarların LABS'a eklenmesine ilişkin mevzuat çalışması yürütülmüştür.

LABS'ta kayıt sayısı 203 kurum, 2.988 laboratuvar, 16.504 test/hizmet, 31.916 cihaz ve 1.008 ürün/numune düzeyine ulaşmıştır.

B.1.2. Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

AB Yapay Zekâ Tüzüğü Uyumlaştırılması ve Etki Analizi

Avrupa Birliği Resmî Gazetesi'nde yayımlanarak yürürlüğe giren Avrupa Birliği Yapay Zekâ Tüzüğü'nün ülkemiz mevzuatına dahil edilmesi kapsamında Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ve Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ile uyumlaştırma çalışmaları için iş birliği yapılmaktadır. Tüzüğü

ülkemin hukuki ve ekonomik yapısı bakımından etkilerini ölçmek adına Galatasaray Üniversitesi işbirliği ile etki analizi çalışması gerçekleştirilmiştir.

Veri Merkezi ve Veri Yerelleştirilmesi

Veri merkezlerinin belirli bir standarda kavuşması, ekosistemin güçlenmesi adına yürütülen çalışmalar kapsamında veri merkezlerinin belgelendirilmesi, faaliyet izin belgesi alması, kayıt altında tutulması, belirli standartların zorunlu hale getirilmesi ve desteklenmesi adına çalışmalar gerçekleştirilmiş olup bu sayede veri merkezlerinin belirli şartları taşımaları halinde desteklenmeleri planlanmaktadır.

Büyük ölçekli veri merkezlerinin, özellikle bulut bilişim teknolojilerini kullanan veri merkezlerinin ticarileşmelerinin önündeki engellerden biri olan veri yerelleştirmesine yönelik mevzuat için ilgili kamu kurumları ile değerlendirmeler yapılmış ve Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi koordinasyonunda Veri Yerelleştirme Mevzuatı Risk Değerlendirme Komisyonu Kurulmasına İlişkin Genelge Taslağı hazırlanmıştır.

Avrupa Birliği Dijital Ekonomi Düzenlemeleri

Avrupa Birliği dijital ekonomi düzenlemelerinin (Data Act-Veri Yasası, Data Governance Act-Veri Yönetişim Yasası, General Data Protection Regulation-Genel Veri Koruma Tüzüğü, Cyber Resilience Act-Siber Dayanıklılık Yasası) ülkemizin hukuki ve ekonomik yapısı bakımından etkilerinin tespiti adına Türk-Alman Üniversitesinden işbirliğinde etki analizi çalışması yapılmıştır.

Dijital Dönüşüm Destek Programı Faaliyetleri

İmalat sanayinin dijital dönüşümünü desteklemek amacıyla, 20.4.2023 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Dijital Dönüşüm Destek Programı tanımlanmış, 26.7.2024 tarihli Tebliğ ile başvurulara açılmış olup başvurular için dijitaldonusum.sanayi.gov.tr internet adresi oluşturulmuştur.

Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi Faaliyetleri

Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi Eylem Planı, yapay zekâ alanındaki güncel gelişmeler, küresel çalışmalar ve ihtiyaçlar ile On İkinci Kalkınma Planı’nda belirlenen politika ve tedbirler doğrultusunda ve Yönlendirme Kurulunda alınan karar ile revize edilmiş ve 2024-2025 Eylem Planı oluşturulup devreye alınmıştır.

Rekabet Öncesi İşbirliği Destekleri Faaliyetleri

- Entegre Devre

Entegre Devre Tasarımı RİP Çağrısı ile Milli Teknoloji Hamlesi’nin ana unsurlarından olan mobilite, elektrik-elektronik, tüketici elektroniği ve savunma gibi sektörlerin ihtiyacı olan entegre devre tasarım kabiliyetinin ülke genelinde geliştirilmesi amaçlanmıştır. Proje sonucu ortaya çıkacak ürünü kullanacak en az bir kullanıcı ile çip tasarımı gerçekleştiren en az bir tasarımcı firmanın bir araya getirilmesi hedeflenmiş, değerlendirmeler sonucunda 3 başvuru desteklenmeye uygun bulunmuştur.

- Uydu Teknolojileri Geliştirme Projeleri Destek Çağrısı

“Uydu Teknolojileri Geliştirme Projeleri Destek Çağrısı” duyurusu 01.12.2024 tarihinde RİP Portalinde (rip.sanayi.gov.tr) yayınlanmıştır.

04.12.2024 tarihinde Hacettepe Teknokent’te Uydu Teknolojileri Geliştirme Destek Çağrısı için bilgilendirme ve paydaş toplantısı, RİP Uydu projesinin hedeflediği profile uygun potansiyel proje ortağı kurum ve kuruluşlardan 180 civarında katılımcı ile gerçekleştirilmiştir.

- ERP Çağrısı

Açılan 2021.01 sayılı Rekabet Öncesi İş birliği Projeleri Kurumsal Kaynak Yönetimi (KKY) Sistemleri çağrısı kapsamında, rekabet avantajının korunabilmesi, KKY sistemlerinin kullanımının artırılması, iş süreçlerinin iyileştirilmesi, yönetsel kabiliyet kazanımı, işletmelerin verimliliklerinin artırılması ve dijital dönüşümün yakalanması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Serender projesi desteklenmektedir. Proje kapsamında açık kaynak kodlu olarak geliştirilecek yazılımın kaynak kodlarının ekosistemin kullanımına sunulması planlanmaktadır.

- Elektrikli Araçlar İçin Şarj İstasyonları Çağrısı

Elektrikli araç şarj altyapısının ülkemizin tamamında kesintisiz ulaşımı sağlayacak şekilde kurulması amacıyla uygulamaya alınan "Elektrikli Araçlar İçin Şarj İstasyonları Çağrısı" ile 81 ilin tamamında yıl sonu itibarıyla kurulan hızlı şarj ünitesi sayısı 1.060 adet olmuştur.

Ulusal Teknoloji Girişimciliği Strateji Faaliyetleri

İlgili kamu kurum ve kuruluşları ile sivil aktörlerin katkı ve katılımıyla hazırlanan Strateji, 5 bileşende 30 alt strateji ve 90 eylemden oluşmaktadır. Stratejide tanımlanan eylemlerin hayata geçirilebilmesi için her bir eylem sorumlu olduğu kurum/kuruluş tarafından projelendirilmiştir. Bu kapsamda 2023 yılı başından itibaren 3 ayda bir eylem adımları izleme takip çalışmaları yapılmakta olup 2024 yılı eylem adımları izlemeleri gerçekleştirilmiştir.

Teknogirişim Konseyi Faaliyetleri

Teknogirişim Konseyi, kamu ve özel sektörden üst düzey temsilcilerden oluşan bir yapı olarak faaliyet göstermektedir. Konsey, girişimcilik ekosisteminin ihtiyaçlarına hızlı çözümler üretmek amacıyla, stratejide belirlenen eylemlerin hayata geçirilmesine yönelik politikalar geliştirerek karar ve yönlendirme görevini üstlenmektedir. Yıl içerisinde 3 Konsey toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Turcorn 100 Programı Faaliyetleri

Girişiminin erken aşamasını başarıyla geçmiş, hızlı büyüme potansiyeli taşıyan teknoloji girişimlerinin, daha hızlı ölçeklenmesine ve küresel pazarlara açılmasına destek olan Turcorn 100 Programı girişim ihtiyaçlarına göre destekler sağlamaktadır. Programa yıl sonu itibarıyla 97 başvuru alınmış olup Turcorn 100 Kulübü içerisinde 23 girişim olmuştur.

Teknoloji ve İnovasyon Fonu Faaliyetleri

Bakanlığımızın ana yatırımcısı olduğu 475 milyon TL büyüklüğündeki Teknoloji ve İnovasyon Fonu girişim şirketlerine doğrudan ve girişim sermayesi fonların da dolaylı yatırımlarda bulunmaktadır. Yıl içerisinde girişim şirketlerine toplam 43 milyon TL tutarında doğrudan ve dolaylı yatırım yapılmıştır.

Türkiye Tech Visa Programı Faaliyetleri

Türkiye'nin teknolojik yetkinliğini artırmak, girişimcilik ekosistemini güçlendirmek ve ülkemizi bir teknoloji üssü olarak konumlandırmak için tasarlanan Program, 16.9.2024 tarihinde IGA İstanbul Havalimanı'nda Türkiye Tech Visa Programı lansman etkinliği gerçekleştirilerek kamuoyuna duyurulmuştur. Başvuruların değerlendirilmesi ve programın aktif şekilde yürütülmesi faaliyetlerine devam edilmiştir.

Kadın Girişimciliği İnisyatifi Faaliyetleri

Teknolojide kadın girişimciliğinin ön plana çıkarılması amacıyla Bakanlığımız öncülüğünde sivil bir inisiyatif olarak Kadın Girişimciliği İnisyatifi başlatılmıştır. Kadınların girişimcilikte ve ekonomik alanda,

eşit şartlar altında sahip oldukları potansiyeli açığa çıkarmak, teknolojide kadın girişimciliğinin önemini karar vericilerin gündeminde tutmak, rol modellerle toplumu buluşturmak, kadın girişimci adaylarına eğitim, mentör ve network imkanları sunan bu inisiyatif çalışmaları kapsamında ülkemizde teknoloji alanında kadın girişimciliğinin mevcut durumu incelenmiş ve kadın girişimciliği konusunda geliştirilmesi gereken yönler tespit edilmiştir. Sonrasında inisiyatif üyeleri ile 2 toplantı gerçekleştirilmiş olup inisiyatifin kısa ve uzun vadeli yol haritası hazırlanmıştır.

Teknogirişim Rozeti Faaliyetleri

Teknoloji ve inovasyona dayalı, yenilikçi ürün ve hizmet geliştiren teknoloji girişimlerinin tanımlanması, belgelendirilmesi, gelişmelerinin izlenmesi, ihtiyaç duyacakları desteklerin sağlanması ve girişimler ile kamu arasında daha etkin ve nitelikli bir iletişim kurulması amacıyla Teknogirişim Rozeti uygulamasına ilişkin yönetmelik taslağı hazırlanmıştır.

Teknolojik Ürünlerin ve Hizmetlerin Tanıtım ve Pazarlanmasına İlişkin Destek Programı (Teknopazar) Faaliyetleri

Teknopazar Destek Programı'nın hedefleri ve kapsamı yeniden belirlenmiş ve yönetmelikte değişiklik çalışmaları yapılmıştır. Yıl boyunca programın uygulanmasına yönelik mevzuat hazırlama ve görüş alma çalışmaları sürdürülmüştür.

Take Off Girişim Zirvesi

Take Off Girişim Zirvesi, Bakanlığımız, Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ve Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi'nin yürütücülüğünde, Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu ile düzenlenen bir girişimcilik etkinliğidir. Zirve, dünya genelinden girişimcileri, yatırımcıları ve sektör liderlerini bir araya getirerek işbirliği ve yenilikçiliği teşvik etmeyi amaçlamakta olup 11-12 Aralık 2024 tarihinde İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen etkinlikte, 23 ülkeden 1.000 başvuru arasından seçilen 250 start-up, 25 ülkeden 125 yatırımcı, 15.000 ziyaretçi yer almıştır. Zirve'de toplamda 1 milyon Dolar yatırım ödülü ve 40.000 Dolar nakdi ödül verilmiştir.

Avrupa Birliği Siber Dayanıklılık Tüzüğü Uyumlaştırma Çalışmaları

Avrupa Birliği tarafından dijital unsur içeren ürünlerin siber dayanıklılığını arttırmak için 20.11.2024 tarihinde Siber Dayanıklılık Tüzüğü yayımlanmıştır. 2024 yılında tüzük uyumlaştırma çalışmaları kapsamında ilgili kamu kurum ve kuruluşları ve STK'larla görüşmeler yapılmıştır. Türkiye Siber Güvenlik Kümelenmesi üye firmalarına farkındalık sunumu yapılmıştır. Kamu ve Özel Sektör çalışma grubu oluşturulmuştur.

Dijital Sertifika ve Rozet

Bireylerin yetkinliklerini tanımlamak, kontrol etmek ve dijital dönüşümle ortaya çıkan yeni beceri ve yetkinliklerin dijital sertifikalar ve rozetlerle kanıtlanmasını sağlamak amacıyla akademi, iş dünyası ve kamu kurumları için geliştirilen ve <https://dijitalrozet.sanayi.gov.tr/> adresinden erişim sağlan Dijital Rozet Portalına yıl sonu itibarıyla 23 kullanıcı kaydı yapılmıştır. Bu süre zarfında 55.558 alıcıya 117.847 sertifika veya rozet gönderilmiştir.

Kamu Bilişim Hizmet Alımı

Bilişim hizmeti verecek şirketlerin, yetkinliklerinin artması ve alanlarında uzmanlaşması, hizmetlerinin değere dönüşmesine katkı sağlanması, kalite ve güvenlik standartlarına erişmesi, ihalelerin zamanında tamamlanması amaçlanarak Kamu Bilişim Hizmet Alımı Kapsamında Katılımcıların Yetkilendirilmesi Hakkında Yönetmelik uygulamaya alınmıştır.

Bu kapsamda, 918 Kamu Bilişim Yetki Belgesi, 347 Yazılım Yetki Belgesi ve 60 Sızma Testi Yetki Belgesi olmak üzere toplamda 1.325 yetki belgesi düzenlenmiştir. Başvurular kamubilisim.sanayi.gov.tr web adresinden yapılabilmektedir.

Market Açık Veri Platformu

Bakanlığımız koordinasyonunda TÜBİTAK altyapısında vatandaşların zincir market fiyatlarını karşılaştırabileceği Market Açık Veri Platformu test ortamında uygulamaya alınmıştır.

Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi

Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkmış olan ürünler için Bakanlığımız tarafından düzenlenmekte olan ve söz konusu ürün sahiplerine iş deneyim belgesi olmadan da kamu ihalelerine girebilme imkânı sunan Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi kapsamında işletmelerimiz için 100 adet belge düzenlenmiştir.

Ulusal Meslek Standardı (UMS) ve Ulusal Yeterlilik (UY) Çalışmaları

Nitelikli insan kaynağını geliştirmek amacıyla Ulusal Meslek Standardı ve Ulusal Yeterliliklerin hazırlanması için Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) ile imzalanan iş birliği protokolü kapsamında BT Mimarisi Uzmanı (Seviye 6) ve Mobil Yazılım Geliştirici (Seviye 5) UMS ve UY taslakları hazırlanmıştır.

Yetenek Transferi Projesi Faaliyetleri

Uluslararası nitelikli insan kaynağını ülkemize kazandırmak amacıyla hayata geçirilen Yetenek Transferi Programı kapsamında yıl içerisinde alınan 1.916 başvurunun 1.597'sine uygun görüş bildirilerek teknoloji ekosistemine katkı sunulmuştur.

Teknofest Faaliyetleri

teknoloji ve bilime yönelik toplumda farkındalık oluşturmayı, Türkiye'nin bilim ve mühendislik alanlarında yetişmiş insan kaynağını artırmayı hedefleyen dünyanın en büyük Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST; Bakanlığımız ile Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı'nın yürütücülüğünde bakanlıklar, üniversiteler ve ülkenin önde gelen özel sektör ve medya kuruluşlarının da paydaş olarak yer aldığı 128 kurum ile birlikte düzenlenmekte olup 2-6 Ekim 2024 tarihleri arasında Adana Şakirpaşa Havalimanı'nda gerçekleşen TEKNOFEST'e 1.100.000 ziyaretçi katılım sağlamıştır.

50 ana ve 128 alt kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına 81 il, 100 ülkeden 790.000'in üzerinde takım ve 1.650.000'den fazla yarışmacı başvuru yapmıştır.

Sektör Kampüste Faaliyetleri

Üniversiteler ile sektör arasında güçlü bir bağ kurarak nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesini hedefleyen Sektör Kampüste programı Şubat 2024'te YÖK ile imzalanan "Üniversite-Sanayi İş Birliği" protokolü sayesinde YÖK'e bağlı tüm kamu ve vakıf üniversiteleri, Sektör Kampüste Programı'ndan faydalanabilir hale gelmiştir. Program kapsamında bugüne kadar 300'den fazla farklı ders sunulmuş ve 12.000'den fazla öğrenciye ulaşılmıştır. 2024-2025 güz yarıyılında 69 üniversitede 51 firma tarafından 109 ders açılmış, toplamda 142 oturum gerçekleştirilmiştir. Program, 100 firma ve 204 üniversite paydaşıyla aktif olarak sürdürülmeye devam edilmiştir.

Uzmanlık Programları Faaliyetleri

Yapay Zekâ, Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı gibi ileri teknoloji alanlarında ülkemizin insan kaynağı ihtiyacını karşılamayı hedefleyen Milli Teknoloji Uzmanlık Programlarına 2024-2025 döneminde programa Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı alanları eklenmiş ve üç alanda toplam 7.570 başvuru alınmıştır. Başvurular sonucunda yapay zekâyâ 1.003, Otonom Sürüş

Teknolojileri 'ne 1.000 ve Çip Tasarımı'na 500 olmak üzere toplam 2.503 öğrenci temel eğitime kabul edilmiştir. Temel eğitimi tamamlayan öğrencilerden uzmanlık eğitimlerine devam edilmiştir.

Deneyap Faaliyetleri

Ülkemizin teknoloji alanındaki gelişimini hızlandırmak amacıyla Bakanlığımız, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında imzalanan işbirliği protokolü ile hayata geçirilen 81 ilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulması Projesi kapsamında 81 ildeki başvuru 435.515 olmuş, 4.541 eğitmen tarafından eğitim verilmiş ve 22.411 öğrenci bu eğitimlerden faydalanmıştır. Yıl sonu itibarıyla, 81 ilde eş zamanlı olarak öğrenci belirleme süreci tamamlanmış olup, toplamda 156.955 başvuru alınmış ve yapılan e-sınav, çevrimiçi görev tamamlama sınavı ve uygulama sınavları neticesinde 19.579 öğrenci, Deneyap Teknoloji Atölyelerinde eğitim almaya hak kazanmıştır.

B.1.3. Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Etki Analizi Çalışmaları

Etki değerlendirme çalışmaları kapsamında yıl içerisinde dokuz çalışma tamamlanmış ve çalışma raporları Dijital Verimlilik Kütüphanesi (<https://verimlilikkutuphanesi.sanayi.gov.tr/>) aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmıştır. Söz konusu çalışmalar; "OSB Politikalarının Etki Değerlendirmesi", "Ülkelerarası Kıyaslamalarla Türkiye'de Toplam Faktör Verimliliği (TFV) ve Büyümenin Kaynaklarının Analizi", "Sektörlerarası Ticaret Akım Etkileşim Matrislerinin (İleri Geri Bağlantılar) Oluşturulması ve Sektörlerarası Bağlantıların Analizi", "Ürün Sınıflamalarının (PRODCOM-CN) Dönüştürülmesine İlişkin Yöntem Geliştirilmesi ve Uygulaması", "Firmaların Ölçek Değişimini Etkileyen Değişkenlerin İncelenmesi", "İstanbul Sağlık Enstitüsü Kümelenmesi (İSEK) Destek Programlarının Etki Değerlendirmesi", "Nükleer Sanayi Kümelenmesi (NÜKSAK) Destek Programlarının Etki Değerlendirmesi", "Stratejik Ürün Destek Programı Etki Değerlendirmesi", "KOBİ TEKNOYATIRIM- KOBİ Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Etki Değerlendirmesi"dir.

Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Devlet Yardımları Genel Müdürlüğü) tarafından talep edilen Etki Değerlendirme Raporları kapsamında, Bakanlığımızın ilgili birimlerine etki değerlendirme eğitimi verilmiş, sorumlu oldukları desteklere ilişkin etki değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

22-26 Nisan 2024 tarihleri arasında, Asya Verimlilik Teşkilatı tarafından verilen eğitime başta Etki Değerlendirme Dairesi Başkanlığı olmak üzere Bakanlığımızın diğer birimleri ve bağlı ve ilgili kuruluşlardan katılımcılara yönelik güncel etki değerlendirme teknikleri üzerine çevrimiçi eğitim düzenlenmiştir.

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) 2023 yılı dördüncü çeyrek, 2024 yılı birinci, ikinci ve üçüncü çeyrek ile 2022 yılına ilişkin Yıllık Verimlilik İstatistikleri (Çalışan kişi başına katma değer, birim emek maliyeti) Resmî İstatistik Programı kapsamında hazırlanmış ve yayınlanmıştır. Ayrıca 2022 yılına ilişkin Ölçeğe Göre Verimlilik İstatistikleri (Çalışan kişi başına ciro, çalışan kişi başına katma değer, emek maliyeti başına katma değer, katma değer in üretim değerine oranı) de hesaplanarak yayımlanmıştır.

Performans Endeksi Çalışmaları

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü ile 2023 yılına ait Ar-Ge Merkezleri (AGM) Performans Endeksi, Tasarım Merkezleri (TM) Performans Endeksi ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) Performans Endeksi çalışmaları gerçekleştirilmiştir. AGM kapsamında; 1.040 Ar-Ge Merkezi 35 gösterge üzerinden, TM kapsamında; 255 Tasarım Merkezi 37 gösterge üzerinden ve TGB kapsamında; 79 Teknoloji Geliştirme Bölgesi 72 gösterge üzerinden incelenmiş, elde edilen sonuçlar 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. Bu kapsamda; NACE Rev. 2'ye göre imalat sanayinin 24 alt sektörü ve İBBS-2'ye göre 26 alt bölgenin çeşitli finansal (likidite, finansal yapı, devir hızı, karlılık) oranlara göre risk durumları incelenmiştir. Buna ek olarak sektörlerin ve bölgelerin kümelenme (büyüklük, başatlık, uzmanlaşma) durumları da incelenmiştir. Söz konusu sonuçlar GBS iş zekâsı yazılımına aktarılmıştır.

Türkiye'nin Hızlı Büyüyen Firmaları Çalışması

Türkiye'de hızlı büyüyen firmaların oranlarını tespit etmek üzere imalat sanayi ve bilişim sektöründe faaliyet gösteren firmaların istihdam ve net satış büyümeleri incelenmiştir. Buna göre çıkan sonuçlar GBS iş zekâsı yazılımına aktarılmıştır.

Kamu Bilişim Alımları Çalışması

29.6.2022 tarihli ve 31881 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kamu Bilişim Hizmet Alımı Kapsamında Katılımcıların Yetkilendirilmesi Hakkında Yönetmelik çerçevesinde, Bakanlığımızdan Kamu Bilişim Yetki Belgesi, Yazılım Yetki Belgesi ve Sızma Testi Yetkisi almış olan firmalarla ilgili bir değerlendirme çalışması gerçekleştirilmiştir. Bu çalışma kapsamında, üç farklı yetki belgesine sahip firmaların sektörel, ölçek vb. bilgileri paylaşılmış ve belge alım öncesi ve sonrası mali durumları incelenmiştir. Ayrıca, Kamu İhale Kurumundan (KİK) temin edilen veriler aracılığıyla, bu belge türlerine sahip firmaların ihale verilerine ilişkin bilgiler ortaya konulmuştur.

AB Stratejik ve Kritik Hammaddeler Çalışması

Avrupa Birliği (AB); iklim nötr bir ekonomiye geçişi hızlandırmak ve bu alandaki uluslararası rekabet gücünü artırmak amacıyla "Yeşil Mutabakat Sanayi Planı" çerçevesinde hazırlanan "Kritik Hammaddeler Yasası"nı 2023 yılında Avrupa Komisyonu'nda kabul etmiştir. AB Kritik Hammaddeler Yasası'nda belirtilen stratejik ve kritik hammaddelere ilişkin olarak kamu kurumları, ilgili meslek odaları ve birliklerden alınan bilgi ve görüşler neticesinde, söz konusu hammaddelerin Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Öncelikli Ürün Listesi'ne alınması yönünde değerlendirmeler yapılmıştır.

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı

Türkiye'de katma değerli üretimin artırılması amacı doğrultusunda, Bakanlık ve bağlı/ilgili 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 olan Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında Öncelikli Ürün Listesi Taslağı hazırlanmış, ilgili paydaşlardan gelen görüş ve öneriler taslak listeye işlenmiş ve nihai hale getirilmiştir.

Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi/Finansmanı Programı

26.11.2023 tarihli ve 32381 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yatırım Projelerinin Stratejik Öncelik ve Teknik Değerlendirmesine Dair Tebliğ’in (Tebliğ) 5’inci maddesinin dördüncü fıkrası uyarınca 24.11.2023 tarihinde yayımlanan Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi/Finansmanı Programı, 2023 dış ticaret veri setiyle güncelleştirilerek daha geniş bir taslak liste oluşturulmuştur.

Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika)

Samsun ve Eskişehir Model Fabrikaları, 2024 yılı Mayıs ayında kurulum çalışmalarını tamamlayarak hizmet vermeye başlamış ve böylece ülkemizdeki faal Model Fabrika sayısı 10’a ulaşmıştır. Kocaeli, Denizli, Trabzon ve Malatya illerinde yürütücü kuruluşlar ile Genel Müdürlüğümüz arasında iş birliği protokolleri kapsamında faaliyetler sürdürülmüştür.

Başta Tekirdağ olmak üzere Trakya bölgesindeki KOBİ’lerin ve sanayi işletmelerinin, yalın üretim ve dijital dönüşüm uygulamalarıyla verimliliklerini artırarak rekabet gücüne katkıda bulunmak amacıyla yaz döneminde başlatılan Tekirdağ Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika) kurulum çalışmalarında ise ilgili Ticaret ve Sanayi Odaları ile Organize Sanayi Bölgelerinden niyet beyanları alınmış ve fiziksel mekânın yer alacağı arazi seçimi tamamlanmıştır.

Model Fabrikaların sunduğu hizmetlerin istenen düzeyde sonuçlara ulaşması ve etkili biçimde takibi amacıyla kurulan Performans İzleme ve Değerlendirme Sistemi (PİDES) uygulamasına devam edilmiştir. Bu kapsamda, Model Fabrikaların verileri derlenmiş ve hedeflere ulaşma düzeyleri değerlendirilmiştir. 2025 yılı hedeflerinin belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır.

Uluslararası Üyelikler - Asya Verimlilik Teşkilatı (AVT)

AVT tarafından düzenlenen çok ülkeli eğitimlere ülkemizden 90 kişi katılmış ve sertifika almıştır. Ülkemiz ev sahipliğinde çevrimiçi gerçekleştirilen projelere ise toplam 120 kişi katılım sağlamıştır. Ülkemiz tarafından düzenlenen çok ülkeli projeler kapsamında; 26-29 Şubat 2024 tarihlerinde “İmalat Sektöründe İleri Teknolojiler Eğitimi” (çevrimiçi), 10-12 Eylül 2024 tarihlerinde “Sürdürülebilir İnovasyon ve Ekonomik Büyümede Fikri Mülkiyetin Rolü Bölgesel Çalıştayı” (Türk Patent ve Marka Kurumu/çevrimiçi), 11-14 Kasım 2024 tarihlerinde “Yalın Dijital Dönüşüm Eğitimi” (çevrimiçi), 26-29 Kasım 2024 tarihlerinde “Verimlilik için Büyük Veri Analitiği ve Veri Görselleştirme Eğitimi” (çevrimiçi) ve 2-6 Aralık 2024 tarihlerinde “Yeşil Verimlilik Projesi Eğitimi” (çevrimiçi) gerçekleştirilmiştir.

28-30 Mayıs 2024 tarihlerinde Malezya’da gerçekleştirilen “66. Yönetim Kurulu Toplantısı” ve 23-25 Ekim 2024 tarihlerinde Fiji’de gerçekleştirilen “65. Verimlilik Merkezi Başkanları Planlama Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır. Ülkeye özel projeler kapsamında; 22-26 Nisan 2024 tarihlerinde “Etki Değerlendirmesinde Mevcut Yöntemler (Nicel/Nitel) ve Uygulamalar Eğitimi” (çevrimiçi), 20-24 Mayıs 2024 tarihlerinde “Su Ayak izi Hesaplama Eğitimi” (TÜBİTAK MAM/Gebze), 21-25 Ekim 2024 tarihlerinde “Arıcılık Konulu Teknik Uzman Desteği Eğitimi” (Tarım ve Orman Bakanlığı / Batman) ve 11-15 Kasım 2024 tarihlerinde “TAGEM Teknoloji Transfer Ofisinin Geliştirilmesi Projesi” (TAGEM/Ankara) gerçekleştirilmiştir.

2023 Verimlilik Proje Ödülleri kazanan temsilciler için düzenlenen “İnovasyon, Eğitim ve İnsan Kaynakları için Sürdürülebilirlik Alanındaki En İyi Uygulamalar” konulu Gözlemsel Çalışma Ziyareti, 12-15 Kasım 2024 tarihlerinde Tayland’da gerçekleştirilmiştir.

Araştırma projeleri kapsamında; “Verimlilik için Çevik Çalışma Tarzları”, “AVT Üye Ülkelerinde Yeni Ortaya Çıkan Akımlar”, “Verimlilik Arttırıcı Kurumsal Ekosistemler”, “AVT Üye Ülke Ekonomilerinin Yeni

Ortaya Çıkan İhtiyaçları”, “Erken Sanayisizleşme ve Verimlilik Performansı”, “AVT’de Kamu Sektörü Performans Yönetimi”, “Kayıt Dışı Ekonomi ve Verimlilik Artışı”, “APO Productivity Databook and Database 2024”, “Küresel Tedarik Zincirlerinin Yeni Dinamikleri ve Verimliliğe Etkileri” adlı 9 proje tamamlanmıştır.

AVT çalışmaları kapsamında 9 adet araştırma projesine yönelik olarak ülkemizden araştırmacı seçimleri tamamlanarak proje hazırlıkları başlatılmıştır. 2025 yılında tamamlanması planlanan bu projeler; “Engelli Bireyler Arasında Verimliliğin Artırılması”, “KOBİ’lere Teknolojik Yetenek Geliştirme Desteği ve Verimliliğin Artırılması”, “Kamu Sektörü için Kitle Kaynak Kullanımı”, “Dijital İşyerlerinde Verimliliğin Ölçülmesi”, “Tarımsal Gıda Sektöründe Verimlilik Kazanımının Paylaşımı En İyi Uygulamaları”, “AVT Üyesi Ülkelerde Yükselen Trendler”, “Ekonomik İyileştirme Stratejileri ve Verimlilik Artışı”, “AVT Üyesi Ülkelerin İhtiyaçlarının Değerlendirilmesi” ve “AVT Verimlilik Veri Kitabı ve Veritabanı 2025”tir.

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi Projesi

TEVMOT Projesi, 2017-2023 döneminde yürütülmüş olup, 2024 yılı başında proje bütçesinde kalan meblağın değerlendirilmesi amacıyla donör kuruluş olan GEF ile yapılan karşılıklı görüşmeler sonucunda 6 Nisan 2024-6 Ekim 2025 dönemini kapsayacak şekilde 18 ay uzatılmıştır. Uzatma döneminde, proje bütçesi imkânları doğrultusunda, deprem bölgesinde bulunan belediyelere ait su arıtma tesislerinde enerji verimli elektrik motorlarının kullanımının yaygınlaştırılması öngörülmekte ve 22.000 MWh elektrik tasarrufu ile 10.000 ton karbondioksit eşdeğeri emisyonun azaltılması hedeflenmektedir. Yıl içerisinde saha ziyaretleri ve anketler yoluyla belediyelerin motor değişim ihtiyaçları derlenmiştir. Teknik kriterler açısından değişime uygun motorları belirlenen belediyelerle Bakanlık arasında yapılacak protokollerin ardından motor değişim süreci yürütülecektir.

Verimlilik Proje Ödülleri

Bakanlığımızca her yıl ulusal olarak düzenlenen Verimlilik Proje Ödülleri kapsamında yıl içerisinde 57 ilden toplam 612 proje başvurusu ile 70 ilden 474 bağımsız değerlendirici başvurusu yapılmıştır. Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında yapılan değerlendirmeye göre 612 proje; kriterlere uygunluk bakımından incelenmiş, 583 proje değerlendirme süreçlerine katılmaya hak kazanmıştır. 583 projenin Ön Değerlendirmesi, başvuru dosyalarındaki bilgilerden yola çıkılarak, 135 Bağımsız Değerlendirici tarafından 29 Temmuz-30 Ağustos 2024 tarihleri arasında tamamlanmıştır. Kamu Kurumları arasında 56 proje 70 ve üzeri, Mikro ve Küçük Ölçekli İşletmeler arasında 18 proje 70 ve üzeri, Orta Ölçekli İşletmeler arasında 42 proje 75 ve üzeri, Büyük Ölçekli İşletmeler arasında 87 proje 80 ve üzeri puan alma başarısını göstermiştir.

Ödül Yürütme Komitesince belirlenen, 203 projenin Yerinde İnceleme ziyaretleri 16 Eylül-25 Ekim 2024 tarihleri arasında 36 ayrı ilde 105 Bağımsız Değerlendirici tarafından gerçekleştirilmiş ve nihai puanlar Baş Değerlendiriciler tarafından ilgili sisteme girilmiştir. Ödül Jürisi’nin nihai değerlendirmesi 16.12.2024 tarihinde gerçekleştirilmiş olup ödül alacak projeler belirlenmiştir. Ödül almaya hak kazanan projeler 2025 yılı ilk çeyreğinde düzenlenmesi planlanan Ödül Töreni ile kamuoyuna duyurulacaktır. Dereceye giren işletmelere, çeşitli ödüllerin yanı sıra “Verimlilik Ödüllü İşletme Belgesi” verilecektir.

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı, Türkiye’de katma değerli üretimin artırılması amacı doğrultusunda, Bakanlığımız ve bağlı/ilgili kuruluşları tarafından sağlanan destek ve teşviklerin tek

pencereden yönetilerek orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyeli sektörlere yoğunlaştırılmasına yönelik özel bir programdır.

2021 yılında açılan dört çağrının (Mobilite, Üretimde Yapısal Dönüşüm, Sağlık ve Kimya Ürünleri ile Dijital Dönüşüm) ve 2022 yılında açılan Makine Sektörü Çağrısı kapsamında destek kararı verilen 166 proje için destek süreçleri devam etmiştir.

Program kapsamında desteklenmekte olan 166 proje kapsamında 2023/1 ve 2023/2 İzleme Dönemine ilişkin Komite Değerlendirme Toplantıları gerçekleştirilmiştir. Projelerin ilerleme durumlarına ilişkin KOSGEB, TÜBİTAK, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü değerlendirmeleri ele alınmış ve bu kapsamda, Komite İzleme Kararları hazırlanarak ilgili firmalara tebliğ edilmiştir.

Yükselen Yenilikçi Teknolojiler Çağrısı ekinde yer alacak Öncelikli Ürün Listesi'nin oluşturulması kapsamında yükselen yenilikçi teknolojilerin belirlenmesine yönelik çalışmalar ve GTİP kodlarının tespit edilmesine yönelik analiz çalışmaları tamamlanarak elde edilen liste doğrultusunda Öncelikli Ürün Listesi Tebliği güncellenmiştir. Çağrı kapsamında, gerçekleştirilen çevrim içi tanıtım toplantılarının yanında, başvuru süreçlerinin sağlıklı ve eksiksiz bir biçimde yürütülebilmesi için başvuruda bulunacak firmalara yönelik bilgilendirme toplantıları ve webinarlar gerçekleştirilmiştir. Bakanlık tarafından yetkilendirilen bağımsız denetim firmalarına yönelik olarak bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir. Çağrının ön başvuru süreçleri 20.9.2024 ve kesin başvuru süreçleri ise 6.12.2024 tarihinde tamamlanmıştır. Kesin başvurusunu tamamlayan 372 projenin değerlendirmesine yönelik olarak gerçekleştirilen ön değerlendirme komisyonu inceleme süreçleri için Bakanlık ve bağlı/ilgili kuruluşların çalışanlarından oluşan Ön Değerlendirme Komisyonları kurulmuştur. Ön değerlendirme komisyonlarının inceleme süreçleri yıl sonu itibarıyla tamamlanmıştır.

Yatırım Projelerinin Stratejik Öncelik ve Teknik Değerlendirmesi

Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi/Finansmanı Programı'ndan yararlanmak isteyen yatırımcılar ile başvuruda bulunacak firmalara yönelik olarak çevrimiçi bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir. Firmalar, Teknoloji/Strateji Puanı'nın belirlenmesi taleplerini 20.12.2023 tarihinden itibaren, elektronik portal (yatirimkredisi.sanayi.gov.tr) üzerinden iletmektedir. Program kapsamında 264 başvuru alınmıştır. Teknik Komite tarafından 36 projenin Teknoloji/Strateji Puanı (TSP) hesaplanarak firmalara bildirim yapılmıştır.

Yeşil Dönüşüm Destek Programı

20.4.2023 tarihli ve 32169 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7108 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı çerçevesinde; 3305 sayılı Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar'ın 2'nci maddesinin birinci fıkrası (ö) bendi uyarınca Yeşil Dönüşüm Destek Programı Uygulama Usul ve Esasları Tebliği hazırlanmıştır. Yeşil Dönüşüm Destek Programı Portalı (<https://yesildonusum.sanayi.gov.tr/>) hazırlanmış olup başvurular söz konusu portal üzerinden alınmaya başlanmıştır.

Ağustos-Aralık 2024 döneminde; Yeşil Dönüşüm Destek Programının detayları ve başvuru süreci hakkında bilgi paylaşılması amacıyla çeşitli illerde yüz yüze ve ayrıca çevrimiçi tanıtım ve bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklerin düzenlenmesinde çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum kuruluşları iş birliğinde bulunulmuştur. Bu etkinlikler ile yaklaşık 3.500 katılımcıya Program ve başvuru süreci hakkında bilgi verilmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Stratejisi Çalışmaları

Sanayi ve Teknoloji Stratejisi'nin güncellenmesi çalışmaları yürütülmüş; daha önceki stratejide yer alan ulusal öncelikler, plan ve programlar, uluslararası politika dokümanları, küresel eğilimler

doğrultusunda bir çerçeve kurgulanmıştır ve paydaş katılımıyla detaylandırılmıştır. Bu kapsamda gerçekleştirilen görüşme, toplantı ve çalıştaylarla farklı sektör temsilcileri, akademisyenler, sivil toplum kuruluşları ve kurumların beklentileri ve ihtiyaçları dikkate alınmıştır. Bunun yanında belgenin başlıca hedef kitlesi olan sanayicilerin, sanayi ve teknoloji alanlarındaki önceliklerini belirlemek amacıyla çevrimiçi bir anket uygulanmıştır. Eş zamanlı şekilde belgenin makro hedef, amaç ve strateji bileşenlerine dayanak oluşturmak üzere, mevcut duruma ilişkin nitel ve nicel göstergelerin yanı sıra dünya ve ülke ölçeğinde kısa ve orta vadedeki değişim eğilimlerinin de ele alındığı analiz metinleri hazırlanmıştır. Bu çalışmalar sonucunda oluşturulan 2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi taslağının ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının görüşleri doğrultusunda nihai halini alarak yayınlanmasına ilişkin çalışmalara devam edilmiştir.

Sanayileşme İcra Komitesi (SAİK) Çalışmaları

SAİK toplantısına yönelik hazırlık ve gündem oluşturma çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede; üst politika belgeleri ve Bakanlık üst yönetiminin değerlendirmeleri doğrultusunda; sağlık (ilaç ve tıbbi cihaz), ulaşım (raylı sistemler) ve bilişim (siber güvenlik) alanlarında sektörel analiz çalışmaları gerçekleştirilmiş ve gündem önerilerine ilişkin karar taslakları hazırlanmıştır. İlaç ve tıbbi cihaz ile raylı sistemler sektör temsilcileriyle çeşitli toplantıların gerçekleştirildiği yıl içerisinde ayrıca; SAİK ile ilgili mevzuat dokümanları da gözden geçirilmiş; “Sanayileşme İcra Komitesi Destekleme Fonu Hakkında Kanun Taslağı” ile “Sanayileşme İcra Komitesi Sekreteryası Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Yönerge Taslağı” hazırlanmıştır.

Yeşil Mutabakat Eylem Planı (YMEP)

Yeşil Mutabakat Eylem Planı kapsamında Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylemlere ilişkin koordinasyon ve raporlama süreçleri yürütülmüş ayrıca, İÇG toplantılarına ilişkin bilgilendirme faaliyetleri de koordine edilmiştir. Bu çerçevede; 2024 yılında Ticaret Bakanlığı tarafından başlatılan Yeşil Mutabakat Eylem Planı'nın güncellenmesine yönelik çalışmalarda Bakanlığımız merkez birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının taslak belgeye ilişkin görüşleri derlenerek, 2024 Temmuz ve Eylül aylarında Ticaret Bakanlığına iletilmiştir.

Odak Alanlarda Strateji ve Yol Haritası Çalışmaları

“Millî Teknoloji, Güçlü Sanayi” vizyonu doğrultusunda hazırlanarak, 2022/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi'yle 09.6.2022 tarihli ve 31861 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Akıllı Yaşam ve Sağlık Ürün ve Teknolojileri Yol Haritası ile Mobilite Araç ve Teknolojileri Yol Haritası'nın izleme çalışmalarına yıl içerisinde devam edilmiştir.

Her iki Yol Haritasının İzleme ve Yönlendirme Kurulu Üçüncü Toplantıları; 21.3.2024 tarihinde, İzleme ve Yönlendirme Kurulu Dördüncü Toplantıları ise 26.11.2024 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantılarda alınan kararlar, resmi yazıyla ve e-posta yoluyla Yol Haritaları İzleme ve Yönlendirme Kurul Üyelerine iletilmiştir.

Bakanlığımız Yönetişim Kurulları

“Bakanlığımız merkez birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının çalışmalarının ortak hedeflere yönelik olarak daha etkin ve koordineli yürütülmesini sağlamak” amacıyla hazırlanan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Yönetişim Kurulları Çalışma Usul Esasları Hakkında Yönerge” kapsamında oluşturulan; 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 çalışmalarına yönelik genel koordinasyon süreci Genel Müdürlüğümüz

tarafından yürütülmüştür. Beş Yönetişim Kurulunun yıl içerisinde gerçekleştirdiği çalışmalar aşağıda yer almaktadır:

- Ar-Ge, Yenilik ve Teknoloji Yönetişim Kurulu: 13 Şubat, 3 Mayıs, 15 Ağustos ve 28 Kasım 2024 tarihlerinde olmak üzere dört toplantı gerçekleştirilmiştir.
- Sanayinin Sürdürülebilirliği Yönetişim Kurulu: 16 Ocak, 29 Mayıs, 4 Eylül ve 26 Aralık 2024 tarihlerinde olmak üzere dört toplantı gerçekleştirilmiştir.
- Sanayinin Gelişimi ve Kalkınma Yönetişim Kurulu: 19.2.2024 tarihinde bir toplantı gerçekleştirilmiştir.
- Uluslararası İlişkiler ve Kaynak Geliştirme Yönetişim Kurulu: 14 Mart ve 23 Aralık 2024 tarihlerinde olmak üzere iki toplantı gerçekleştirilmiştir.
- Kurumsal Gelişim Yönetişim Kurulu: 22 Nisan ve 29 Temmuz 2024 tarihlerinde olmak üzere iki toplantı gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca; Sanayinin Sürdürülebilirliği Yönetişim Kurulu çalışmaları kapsamında, Bakanlığımız merkez birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının yanında, paydaş kurum ve kuruluşlar tarafından sürdürülebilirlik, yeşil dönüşüm ve dijital dönüşüm konularında yıl içerisinde 14 toplantıda, 20 sunum gerçekleştirilmiştir.

Yayın Faaliyetleri

“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 etmiştir.

Derginin; Ocak, Nisan, Temmuz ve Ekim aylarında 4 adet düzenli sayısı ve Ocak ayında Productivity for Innovation başlıklı özel sayısı yayımlanmıştır. Düzenli sayılarda 78 araştırmacının toplam 43 araştırma makalesine yer verilmiştir. Özel sayısında ise 12 araştırmacının toplam 7 makalesi yer almıştır.

Bakanlığımızın aylık yayını olan ve 1989 yılından bu yana 37 yıldır aralıksız bir şekilde yayımlanan Anahtar Dergisi, 2021 yılından itibaren matbu yayınının yanında dijital platforma (<https://edergi.sanayi.gov.tr/>) taşınmıştır. 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 hazırlanmaya devam edilmiştir.

Girişimci Bilgi Sistemine (GBS) İlişkin Faaliyetler

2023 yılına ait verilerin entegrasyonu tamamlanarak yıllık hedefe ulaşılmıştır. Bu kapsamda Gelir İdaresi Başkanlığı web servisi çalışmaları devam etmektedir. SGK ve Kalkınma Ajansları verilerinin aylık olarak temin edilmesi çalışması tamamlanmıştır. Bakanlık merkez birimlerinden aylık olarak, Ticaret Bakanlığı, YÖK, Millî Eğitim Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Kamu İhale Kurumu, KOSGEB’den anlık olarak veri temin edilmeye devam edilmiştir.

Veri Görselleştirme ve Karar Verme Merkezi (VGKVM)

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, mevcut durum değerlendirilmiş; veri doğruluğu ve kalitesi hakkında paydaşların görüş ve önerileri alınmıştır. Bu doğrultuda, paydaşlardan gelen geri bildirimler dikkate alınarak uygulama arayüzlerinde iyileştirmeler yapılmış ve ilave edilmesi talep edilen raporların arayüzleri tasarlanmıştır. VGKVM'nin kullanımının ve tanınırlığının artırılmasına yönelik olarak satın alınmış olan kiosklerden biri uyumlaştırma çalışması yapılarak Genel Müdürlüğümüz katına yerleştirilmiştir.

Veri Taleplerinin Karşlanması

Yıl içerisinde veri paylaşımı amacıyla on adet protokol imzalanmıştır. 58 toplulaştırılmış veri talebi, 40 mikro veri talebi karşılanmıştır. Ayrıca, mikro verilerle çalışma yapan araştırmacılar, ÇAM'ı kullanmakta olup bu kapsamda, 2.990 randevu talep edilmiştir.

e-ÇAM Platformu

GBS mikro verilerine erişimin kolaylaştırılması ve kullanıcı sayısının artırılması amacıyla e-ÇAM Platformu Projesi uygulanmaya başlanmıştır. e-ÇAM Platformu projesinin ilk fazı olarak, GBS mikro verileri sentetik hale getirilmiştir. Verilerin kullanıma sunulacağı bir portal geliştirilmiştir.

B.1.4. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Kümelenme Faaliyetleri

Kümelenme Destek Programı 4. çağrı başvuruları kapsamında 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. çağrısının online portal üzerinden yürütülmesi ile ilgili çalışmalara devam edilmiştir. Geline aşamada portalin başvuru ve değerlendirme süreçleri kullanıma açılmış olup destek ve izleme sürecinin aktif hale getirilmesi ile ilgili çalışmalar da devam etmektedir.

İstanbul Sağlık Endüstrileri Kümelenmesi (İSEK) ve Nükleer Sanayi Kümelenmesi (NÜKSAK)'ın iş planlarının izlemesi ve destek ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi (OSTEK) ve Sürdürülebilir Ev Tekstili Kümelenmesi (SETEK)'nin etki analizi çalışmaları tamamlanmış ve destek sonrası izleme süreçleri yürütülmüştür.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)

Yıl içerisinde TGB'lere yönelik 26 adet mimari proje onaylanmış, 43 adet yapı ruhsatı 6 adet yapı kullanım izin belgesi düzenlenmiş, altyapı, idare binası, Ar-Ge binası, atölye ve kuluçka merkezi inşaatlarına sağlanan destek kapsamında 16 bölgenin 56 hakediş talebi yerinde incelenmiş ve nakdi destek sağlanmıştır. Yıl sonu itibarıyla 5 yeni Teknoloji Geliştirme Bölgesi, 1 yeni Dışarıda Kuluçka Merkezi ilan edilmiş, TGB firma sayısı 1.247 artmış, 11.136 ilave istihdam sağlanmıştır.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri arasında bilgi ve tecrübe aktarımının sağlanması amacıyla 2023 yılında uygulanan 39 mentör-menti eşleştirmesi yıl içerisinde devam etmiştir.

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

Teknoloji Geliştirme Bölgelerine Ait Bazı İstatistikî Bilgiler

Sıra	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Durum	
1	İlan edilen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı	105
2	Faaliyete geçen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı	91
3	Firma sayısı	11.316
4	İstihdam edilen personel sayısı	117.511
5	Proje Sayısı (tamamlanan ve devam eden)	79.876
6	Patent tescil sayısı	2.126
7	Yabancı/yabancı ortaklı firma sayısı (mevcut)	480
8	Toplam satış	711,5 milyar TL
9	Toplam ihracat	12,2 milyar Dolar

Teknoloji Geliştirme Bölgesi Bulunan İller

Sıra	İller	Sayı	Sıra	İller	Sayı
1	İstanbul	16	31	Erzurum	1
2	Ankara	13	32	Giresun	1
3	Kocaeli	5	33	İğdır	1
4	İzmir	5	34	İsparta	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	2	49	Samsun	1
20	Batman	1	50	Sivas	2
21	Bolu	1	51	Şanlıurfa	1
22	Burdur	1	52	Tekirdağ	1
23	Çanakkale	1	53	Tokat	1
24	Çankırı	1	54	Trabzon	1

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

25	Çorum	1	55	Van	1
26	Denizli	2	56	Yalova	1
27	Diyarbakır	1	57	Yozgat	1
28	Düzce	1	58	Zonguldak	1
29	Edirne	1	59	Bilecik	Eskişehir TGB Ek Alanı
30	Elazığ	1	60	Uşak	Afyonkarahisar TGB Ek Alanı
TOPLAM					105

Yıl içerisinde aşağıdaki 5 yeni TGB Alanı Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

- Kuzey İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi kuruluşu,
- Yalova Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi kuruluşu,
- Denizli OSB Teknoloji Geliştirme Bölgesi kuruluşu,
- Bandırma Onyedü Eylül Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi kuruluşu,
- Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi kuruluşu.

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, 22-24 Mayıs 2024 tarihlerinde Edirne’de 13’üncü koordinasyon toplantısı “Edirne Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi” ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi Çalışması

Her yıl Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yıllar itibarıyla kendi içlerinde ve diğer bölgelere göre gelişmelerinin değerlendirildiği performans endeksi hesaplamaları yapılmaktadır. Değerlendirmenin yapıldığı yıl itibarıyla bir buçuk yıl süreyle faaliyet gösteren Bölgeler değerlendirmeye alınmaktadır. Buna göre en son 2023 yılı performans endeksi, 80 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.

2024 yılı içinde 69 yeni Ar-Ge merkezi belgesi verilmiş ve böylece faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı 1.330’a ulaşmıştır. 2024 yılında Nevşehir ve Kastamonu illerimizde ilk Ar-Ge merkezi kurulmuş olup Ar-Ge merkezleri ülke genelinde 57 farklı ile yayılmıştır.

5746 sayılı Kanun Kapsamında Faaliyette Olan Ar-Ge Merkezlerine İlişkin Veriler

Ar-Ge Merkezi Sayısı	1.330 Adet
İstihdam	86.413 Kişi
Tamamlanan Proje Sayısı	66.466 Adet
Tescil Edilen Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	13.997 Adet
Başvurusu Yapılan Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	26.024 Adet
Yabancı/Yabancı Ortaklı Firma Sayısı	240 Adet

Haziran ayı itibarıyla 2023 yılına ait faaliyet raporunu gönderen Ar-Ge merkezlerinin 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 ünvan değişikliği ile iptal başvurularına ilişkin iş ve işlemler yapılmıştır.

Yıl içerisinde 137'si başvuru, 817'si 2023 yılına ait faaliyetlerin değerlendirilmesi için olmak üzere toplamda 1.054 adet Değerlendirme ve Denetim Komisyonu toplantısı yapılmıştır.

27.12.2023 tarihli ve 8004 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile 2024 yılında; 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 oran 31.12.2024 tarihine kadar, mahiyeti Bakanlığımızca belirlenmiş olan bilişim personeli için yüzde yüz, bunlar dışındaki personel için yüzde yetmiş beş olarak uygulanmıştır. Uzaktan çalışma uygulaması, 27.12.2024 tarihinde yayımlanan 9368 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile 31.12.2025 tarihine kadar uzatılmıştır.

Girişim Sermayesi Uygulamalarıyla ilgili olarak 15.12.2023 tarihli ve 7953 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile uygulamanın tutar ve oranlarında değişikliğe gidilmiş olup 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 alınmasına ya da girişim sermayesi yatırım ortaklıkları veya kuluçka merkezinde faaliyette bulunan diğer girişimcilere sermaye olarak konulmasına devam edilmiştir.

Tasarım Merkezleri

Yıl içerisinde 25 yeni Tasarım Merkezi belgesi verilmiş ve böylece faaliyette olan Tasarım Merkezi sayısı 331'e ulaşmıştır. Haziran ayı itibarıyla 2023 yılına ait faaliyet raporunu gönderen merkezlerin faaliyet denetimine ilişkin izleme, değerlendirme ve denetim işlemleri, alan değişikliğine ilişkin işlemler, tek pencere taleplerine ilişkin işlemler, ünvan değişikliği ile ilgili işlemler yapılmıştır.

Yıl içinde 53'ü yeni başvuru, 177'si 2023 yılına ait faaliyetlerin değerlendirilmesi olmak üzere toplamda 230 adet Değerlendirme ve Denetim Komisyonu toplantısı yapılmıştır. Tasarım merkezleri ülke genelinde 29 farklı ilde yer almaktadır.

5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Tasarım Merkezlerine İlişkin Veriler

Faaliyette Olan Tasarım Merkezi Sayısı	331 Adet
İstihdam	8.266 Kişi
Tamamlanan Proje Sayısı	12.965 Adet
Tescil Edilen Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	269 Adet
Başvurusu Yapılan Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	583 Adet
Yabancı/Yabancı Ortaklı Firma Sayısı	40 Adet

Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi Çalışması

2012 yılından bu yana her yıl Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi çalışması gerçekleştirilmektedir. 2021 yılı itibariyle tasarım merkezlerinin de söz konusu çalışmaya dahil edilmesiyle son üç yıldır "Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi" gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2023 yılı Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Performans Endeksi çalışması, Ar-Ge merkezleri için 35, tasarım merkezleri için 37 gösterge üzerinden yürütülmüş ve 8 kategoride toplam 1.400'e yakın firmadan ilk 3'e giren firmalar belirlenmiştir.

Ar-Ge ve TGB Web Portalı

5746 sayılı Kanun kapsamında Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile 4691 sayılı Kanun 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 portaller için her yıl ortaya çıkan ihtiyaçlar ve değişen mevzuatlar kapsamında yazılım geliştirme, bakım onarım ve diğer kurumların portalleri ile entegrasyonlar yapılmaktadır.

Yıl içinde Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ile ilgili tüm iş ve işlemler online olarak yürütülmüş, kullanıcı dostu birer portal olması çalışmalarına devam edilmiştir. Performans endeksi doğrulama belgeleri son gönderim tarihi kontrolü, dışarıda geçirilen süreler ile ilgili girişlerin kontrollerinin geliştirilmesi, doktora öğrenci desteği başvuru, onay ve ödeme işlemlerinin tamamen portal üzerinden yapılabilmesi, raporlama formatlarının çeşitlendirilmesi bu çalışmalar arasında yer almaktadır.

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**Organize Sanayi Bölgeleri 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. OSB Kanunu ve OSB Yer Seçimi Yönetmeliği çerçevesinde 42 adet OSB yer seçimi etüt talimatı verilmiş, 33 adet Yer Seçimi Komisyonu yapılmış olup, 34 adet OSB yer seçimi kesinleştirme işlemi gerçekleştirilmiştir.

- Tüzel Kişilik ve Kamulaştırmaya Esas Kamu Yararı Kararı İşlemleri

Yıl içerisinde 2 adedi ihtisas OSB olmak üzere toplam 7 adet OSB'nin kuruluşuna ilişkin tescil işlemleri tamamlanarak OSB tüzel kişilikleri kazandırılmıştır. 21 adet OSB içerisinde yer alan toplam 7.665.456,58 m² özel mülkiyetteki arazinin mülkiyet hakkı kurulmak suretiyle OSB adına kamulaştırılması için kamu yararı kararı verilmiştir. 5 adet OSB'nin altyapı faaliyetleri için OSB lehine irtifak hakkı kurulmak suretiyle kamulaştırma işlemleri için toplam 473.022,35 m² kamu yararı kararı verilmiştir.

- İmar ve Harita İşleri ile İlgili Çalışmalar

İşlem	Adet
İlk İmar Planı	3
İmar Planı Değişikliği	103
Revizyon İmar Planı	14
İlave İmar Planı	3
İlave ve Değişiklik İmar Planı	5
İlave ve Revizyon İmar Planı	6
İmar Planı (ilk/revizyon/tadilat) Onayı Toplam	134

İşlem	Adet
Parselasyon Planı Onayı	92
Tevhit Onayı	167
İfraz Onayı	117
Parselasyon Plan Değişikliği Onayı	136
Şeritvari Harita Onayı	16
Plankote Harita Onayı	53

- Proje Faaliyetleri**Üstyapı ve Altyapı Proje Çalışmaları**

İşlem	Elektrik	Mekanik	İnşaat
Gelen Proje Sayısı	22	4	42
Onaylanan/Vize Edilen Proje Sayısı	19	2	25
İncelemede Olan Proje Sayısı	2	0	15
İade Edilen Proje Sayısı	1	2	2

Atıksu Arıtma Tesisi Çalışmaları

İşlem	Elektrik	Mekanik	İnşaat	Mimari	Etüt-Fizibilite	Proses ve Su Yapıları Mimari Projeler
Gelen Proje Sayısı	9	7	9	3	10	14
Onaylanan/Vize Edilen Proje Sayısı	9	7	8	2	7	10
İncelemede Olan Proje Sayısı	-	-	-	-	3	3
İade Edilen Proje Sayısı	-	-	1	1	-	1

Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Şartnameleri ve Etütlere Katılım

İşlem	Katılım (adet)	Onay (adet)
Planlamaya esas jeolojik ve jeoteknik etüt raporu	-	-
Altyapı, yol zemin araştırma etüt raporu	18	12
Arıtma zemin etüt raporu	11	8
Gözlemsel jeolojik etüt raporu	19	24
GES zemin etüt raporu	10	8

- İhaleler ve Hakedişler

2024 yılında OSB tüzel kişiliklerinin talebi üzerine; Bakanlığımızın kredi desteği ile Müteşebbis Heyet Başkanlıklarının sorumluluğu altında Bakanlığımızda ihalesi yapılarak sonuçlandırılan 9 adet OSB'de; 4 adet altyapı, 2 adet elektrik şebekesi, 3 adet atıksu arıtma tesisi yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Toplam 281 adet hakediş raporu kredilendirmeye esas olmak üzere vize edilmiştir. Bu hakedişlerin 181 adedi altyapı, 65 adedi atıksu arıtma tesisi ve 35 adedi YG-AG elektrik şebekesi inşaatına ilişkindir.

Sanayi Siteleri (SS) 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 valiliktir. 2024 yılında 2 adet SS'nin yer seçimi etüdü yapılmıştır.

Proje Faaliyetleri*Üstyapı ve Altyapı Proje Çalışmaları*

İşlem	Elektrik	Mekanik	İnşaat	Mimari
Gelen Proje Sayısı	14	5	20	29
Onaylanan/Vize Edilen Proje sayısı	14	5	11	12
İncelemede Olan Proje Sayısı	-	-	9	17
İade Edilen Proje Sayısı	-	-	-	-

- Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Şartnameleri ve Etütlere Katılım

İşlem	Katılım (adet)	Onay (adet)
Parsel bazında zemin etüt raporu	9	6
Altyapı, yol zemin araştırma etüt raporu	7	6

İhaleler ve Hakedişler

SS Yapı Kooperatifi Başkanlıklarının talebi üzerine; Bakanlığımızın kredi desteği ile Yapı Kooperatifi Başkanlıklarının sorumluluğu altında Bakanlığımızda ihaleleri yapılarak sonuçlandırılan 4 adet SS'de; 4 altyapı yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir. Deprem bölgesinde 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu çerçevesinde Bakanlığımızca yapılarak sonuçlandırılan 2 ihaleden 1'i danışmanlık hizmet alımı diğeri SS güçlendirme yapım işi ihalesidir.

Üstyapı yapım işlerine ait 95 adet hakediş, altyapı yapım işlerine ait 18 adet hakediş vize edilmiştir.

Endüstri Bölgeleri

Yıl içerisinde 5 endüstri bölgesi ilan edilmiştir. İlan edilen 46 Endüstri Bölgesinin üretim gerçekleştirilen 27'sinde istihdam 55.003 kişiye, ihracat da yaklaşık 15,48 milyar Dolara ulaşmıştır.

- İmar İşleri ile İlgili Çalışmalar

İşlem	Adet
İlk İmar Planı	2
İmar Planı Değişikliği	3
Revizyon İmar Planı	3
İlave İmar Planı	-
İlave ve Değişiklik İmar Planı	1
İlave ve Revizyon İmar Planı	1
İmar Planı (ilk/revizyon/tadilat) Onayı Toplam	10
EB İmar Durumu	168

Dünya Bankası OSB Projesi

OSB'lerin temel ve yeşil altyapı ihtiyaçları için Dünya Bankası'ndan kredi desteği temin edilmiştir. Dünya Bankası finansmanlı "Türkiye Organize Sanayi Bölgeleri Projesi" kapsamında aşağıdaki yatırımlara destek verilmektedir;

- Güneş enerji santralleri,
- Atık su arıtma tesisleri,
- Geri kazanım tesisleri,
- Altyapı yatırımları,
- Yeşil altyapı yatırımları
- Dijital dönüşüm

Kredi kullanımı amacıyla başvuru yapan OSB'lerin alt projeleri Bakanlığımız teknik ekipleri tarafından incelenmiş olup uygun bulunan 43 adet OSB alt projesi uygulama ve kredi kullanım süreçleri başlatılmış olup 2024 yılında alt proje uygulama faaliyetleri sürdürülmüştür.

Dünya Bankası Türkiye OSB Projesi kapsamında aşağıdaki temel faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- İzmir Bağyurdu OSB'nin Güneş Enerjisi Santrali ve Araç Şarj İstasyonu Yapım işi Aralık 2023'te tamamlanmış olup yatırım Ocak 2024'te işletmeye alınmıştır.
- Ostim OSB'nin 900 adet Led Aydınlatma alt projesinde teslimat ve kurulum işlemleri Mart 2024'te tamamlanmış olup yatırım Nisan 2024'te işletmeye alınmıştır.
- İzmir Atatürk OSB'nin Atık Su Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım yapım işi Nisan 2024'te başlamış olup süreç devam etmektedir.
- Balıkesir OSB'nin Altyapı yapım işine Haziran 2024'te başlanmış olup süreç devam etmektedir.
- Gebze OSB'nin Atık Su Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım yapım işi Temmuz 2024'te başlamış olup süreç devam etmektedir.
- Salihli OSB'nin Atık Su Arıtma Tesisi Kapasite Artırımı yapım işi süreci devam etmektedir.
- Mersin Tarsus Tarımsal Ürün İşleme İhtisas OSB'nin Altyapı yapım işi devam etmektedir.
- Türkoğlu OSB'nin Atık Su Arıtma Tesisi yapım işi süreci başlamıştır.
- Ankara İvedik OSB'nin GES alt projesinin ihalesi gerçekleştirilmiştir.
- 18 alt projenin Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı raporunun Banka onayı alınmış olup, 12 alt projeye ait raporlar ise Banka onayına sunulmuştur.
- 12 alt projenin "Tasarım Kontrol ve İnşaat Müşavirlik Hizmeti" sözleşmeleri Mayıs, Haziran ve Ağustos 2024'te imzalanmıştır.
- Proje kapsamında finans, çevre, satın alma ve teknik uzmanlık (inşaat, elektrik, mimarlık) alanlarında 9 adet bireysel danışmanlık hizmet için sözleşme imzalanmıştır.

Mevzuat Çalışmaları

- Organize Sanayi Bölgelerinde Yer Alan Parsellerin Tamamen veya Kısmen Bedelsiz Tahsisine Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 04.4.2024 tarihli ve 32510 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Organize Sanayi Bölgelerinin ve Endüstri Bölgelerinin Elektrik Piyasası Faaliyetlerine İlişkin Yönetmelik 25.7.2024 tarihli ve 32612 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 05.9.2024 tarihli ve 32653 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Bugün itibarıyla ülkemizde 366 adet OSB tüzel kişilik kazanmıştır. OSB'lerde üretime geçen 59.227 sanayi parselinde yaklaşık 2,7 milyon kişi istihdam edilmekte olup, tüm parsellerde üretime geçmesiyle birlikte istihdamın 3,5 milyon kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

Eğitim ve Toplantılar

- Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında, il müdürlükleri personeline yıl içerisinde bilgilendirme eğitimleri verilerek güncel bilgi paylaşımı sağlanmıştır.
- İçişleri Bakanlığı (AFAD Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürlüğü) ile imzalanan protokol

kapsamında, Proje Açılış Toplantısına ve İstanbul'da düzenlenen istişare toplantılarına katılım sağlanmıştır.

- Ülkemizle diğer ülkeler arasında gerçekleştirilecek; Sanayi Çalışma Grubu, Karma Ekonomik Komisyonu, Ekonomik İşbirliğine Dair Hükümetler Arası Komisyon, Ortaklık Konseyi ve İzleme Komitesi vb. gibi toplantılarda, Genel Müdürlüğümüz görev ve yetkileri kapsamında gündeme getirilmesinde fayda görülen hususlara ilişkin görüş ve öneriler bildirilmiştir.
- Zimbabve Sanayi ve Ticaret Bakanlığından Zimbabve Büyükelçiliği yetkililerinden oluşan heyete OSB, SS bilgilendirme sunumları yapılmış, heyet ile birlikte firma ziyaretlerine iştirak edilmiştir.
- Özbekistan Kamu Kurum ve Kuruluşlarından gelen heyete ülkemizdeki OSB ve EB uygulamaları hakkında bilgilendirme sunumları yapılmıştır.
- Sudan'ın Ankara Büyükelçisi ve Sudan Heyetinden oluşan heyet Genel Müdürlüğümüzü ziyaret etmiş olup, konuk heyete OSB, EB, SS ile ilgili olarak bilgilendirme sunumları yapılmıştır.
- Türk Devletleri Teşkilatı Sekreteryası, üye ve gözlemci ülkelerin temsilcileri, merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluş temsilcileri ile birlikte Türk Devletleri Teşkilatı ile ilgili çevrimiçi toplantı yapılmıştır.
- Zimbabve Yatırım ve Kalkınma Ajansı ve Zimbabve Büyükelçiliği yetkililerinden oluşan heyete OSB Uygulamaları ile ilgili sunum yapılmıştır.
- Umman Sultanlığı'nın başkenti Maskat'ta Türkiye – Umman 12'nci Dönem KEK Toplantısı düzenlenmiştir. Söz konusu toplantıda Umman Sultanlığı heyetine ülkemizdeki OSB uygulamalarını anlatan bir bilgilendirme sunumu gerçekleştirilmiştir.
- Türkiye-Filistin 2. Dönem Ekonomik İşbirliği Konseyi Toplantısına katılım sağlanmıştır.

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

Yasal Metroloji Faaliyeti Kapsamında Yürütülen Belgelendirme Çalışmaları

- Tip Onayı

Hız İhlal Tespit Donanımları için 2 adet, Kombi Elektrik Sayaçları için 5 adet, Akım/Gerilim Ölçü Transformatörleri için 3 adet olmak üzere toplam 10 adet Tip Onay Belgesi düzenlenmiştir.

- Servis ve Personel Belgelendirme

Ölçü aletlerine yönelik muayene hizmeti veren servislerden, ilk defa belgelendirilen servis sayısı, 3 ısı sayacı servisi, 37 takograf servisi, 13 taksimetre servisi, 14 tartı aleti servisi olmak üzere toplamda 67 olmuştur.

Takograf Cihazları Servis Hizmetleri Hakkında Yönetmelik kapsamında, il müdürlükleri tarafından takograf cihazlarına servis hizmeti vermek üzere 37 adet takograf servisi yetkilendirilmiş ve takograf servislerinde çalışmak üzere toplam 114 personele yetki belgesi düzenlenmiştir.

Taksimetre Muayene Yönetmeliği kapsamında, il müdürlükleri tarafından 13 adet taksimetre muayene servisi yetkilendirilmiş ve servislerde çalışmak üzere 35 personele yetki belgesi düzenlemiştir.

Tartı Aletleri Muayene Yönetmeliği kapsamında, il müdürlükleri tarafından 16 adet tartı aleti yetkili muayene servisi yetkilendirilmiş ve 45 personele yetki belgesi düzenlenmiştir.

Egzoz Gazı Emisyon Ölçme Cihazları Muayene Yönetmeliği kapsamında il müdürlükleri tarafından 1 personele yetki belgesi düzenlenmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Isı Sayaçları Muayene Yönetmeliği kapsamında Genel Müdürlüğümüzce 3 firma ısı sayaçları muayene servisi olarak yetkilendirilmiş, il müdürlükleri tarafından da 14 personele yetki belgesi düzenlenmiştir.

Ürün Grubu	Servis Sayısı	Yetki Belgeli Personel Sayısı
Takograf	37	114
Taksimetre	13	35
Tartı Aletleri	14	45
Isı Sayaçları	3	14
Egzoz Emisyon Cihazı	-	1

Bunun yanında daha önce belgelendirilen servislerden vize süresi bitenlere vize yapılmaktadır. Yıl içerisinde vizesi yapılan servis sayısı 191 olmuştur.

Ürün Grubu	Servis Sayısı	Vizesi Yapılan Personel Sayısı
Takograf	119	-
Taksimetre	40	35
Tartı Aletleri	27	-
Isı Sayaçları	4	-
Egzoz Emisyon Cihazı	1	5

Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu Belgelendirme

Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memuru adayları sınava tabi tutularak, başarılı görülen 23 personele Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memurluğu Yetki Belgesi düzenlenmiştir.

Yasal Metroloji Faaliyeti Kapsamında Yürütülen 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; planlama, uygulama, izleme/değerlendirme ve raporlama gibi temel aşamalardan oluşmaktadır.

Bu denetimler;

- 914 PGD denetçisi, (Merkez Teşkilat Dahil 1.188)
- 556 ölçü ayarla yetkilendirilmiş personel,
- 91 adet etalon donanımlı ölçü ve ayar aracı

ile gerçekleştirilmiştir.

Denetim faaliyetleri iki ana başlık altında değerlendirilmektedir.

- Hazırlanan program çerçevesinde yasal metroloji alanında il müdürlüklerimizce gerçekleştirilen denetimler
- İl müdürlüklerimizce yıl içerisinde yürütülen mutata denetimler

Yasal metroloji ürün gruplarında toplam 2.509.286 adet ölçü ve ölçü aletinin ani, şikayetli, ilk, stok ve periyodik muayenesi yapılmıştır. Yapılan muayeneler sonucunda tespit edilen 48.811 aykırılıklardan gerekli olanlar için 3516 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri kapsamında idari para cezası uygulanmıştır.

Yasal metroloji ürün gruplarında yapılan muayeneler aşağıda verilmiştir:

- Akaryakıt ve LPG sayaçları ürün grubunda toplam 301.183 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Akım ve gerilim ölçüm transformatörleri ürün grubunda toplam 83.764 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Egzoz gazı emisyon ölçüm cihazlarında toplam 1.949 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Elektrik sayaçları ürün grubunda toplam 85.087 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Gaz sayaçları ürün grubunda toplam 1.176.024 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Isı sayaçları ürün grubunda toplam 65.696 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Kütle ölçüleri grubunda toplam 128 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Motorlu taşıtlar için lastik basınçölçerler ürün grubunda toplam 3.631 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Su sayaçları ürün grubunda toplam 112.865 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Takograf cihazları ürün grubunda toplam 354.462 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Taksimetre ürün grubunda toplam 110.771 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Tartı aletleri ürün grubunda toplam 213.717 adet muayene gerçekleştirilmiştir.
- Diğer ölçü aletleri ürün grubunda toplam 9 adet muayene gerçekleştirilmiştir.

Yetkili takograf servislerinin faaliyetlerine ilişkin il müdürlüklerimiz marifetiyle 482 serviste ani denetim yapılmıştır. İl Müdürlüklerimizce, 193 adet yetkili taksimetre muayene servisi ve 224 adet yetkili taksimetre tamir ayar servisinde ani denetim yapılmıştır. İl Müdürlüklerimizce; 111 adet su sayacı tamir ve ayar istasyonu, 77 adet elektrik sayacı tamir ve ayar istasyonu, 20 adet gaz sayacı tamir ve ayar istasyonu, 461 adet akaryakıt/LPG sayacı tamir ve ayar istasyonu ani denetimi gerçekleştirilmiştir.

Metroloji Muayene ve Denetim Planı çerçevesinde, Tartı Aletleri Muayene Yönetmeliği kapsamında il müdürlüklerimizce 142 adet yetkili tartı aleti muayene servisi ve 406 adet yetkili tartı aleti tamir ve ayar servisinin denetimi gerçekleştirilmiştir. İl müdürlüklerimizce 10 adet egzoz gazı emisyon ölçme cihazı yetkili muayene servisi, 20 adet hız ihlal tespit donanımı tamir ayar servisi ani denetimi gerçekleştirilmiştir.

Yapılan toplam 2.160 muayene ve tamir ayar servis denetiminde toplam 126 adet serviste aykırılık tespit edilmiş olup belgeleri uygunsuzluk durumları giderilinceye kadar askıya alınmış veya idari para cezası uygulanmıştır.

110 adet Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu ile 8 adet özel damga yetkili firmanın denetimi yapılmıştır. Yasal metroloji alanında yetkilendirilmiş 2 adet onaylanmış kuruluş denetlenmiştir.

3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu kapsamında bulunan ölçü ve ölçü aletlerinin muayene ve damgalama işlemleri ile ilgili 2024 yılına ilişkin toplu istatistikî bilgiler aşağıda verilmiştir.

Muayeneler	Adet
İlk Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	796.285
Periyodik Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	1.403.499
Ani Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	194.161
Şikayet Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	101.722
Stok Muayenesi Yapılan Ölçü Aleti	13.619
Toplam	2.509.286

Ayrıca ölçü aletlerine yönelik toplam 206 adet piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Teknik düzenlemesine aykırı olduğu tespit edilen 2 adet ürün uygunsuz bulunmuştur.

Hazır Ambalajlı Mamuller

Yıl içerisinde odaklı denetim ve ihbar/şikayetli hazır ambalajlı mamul denetimlerinde toplam 6.163 adet ürün denetlenmiştir. Mevzuata aykırılıktan dolayı 94 ürüne idari para cezası uygulanmıştır.

Yasal Metroloji Faaliyeti Kapsamında Yürütülen Mevzuat Çalışmaları

- Elektrik, Su ve Gaz Sayaçları Muayene Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Ölçü ve Ölçü Aletlerinden Alınacak Muayene ve Damgalama Ücret Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Su, Elektrik ve Gaz Sayaçları Tamir ve Ayar Ücret Tarifesi Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: MSÜGGM – 2024/1)

Yasal Metroloji Faaliyeti Kapsamında Yürütülen Eğitimler

- TS EN ISO/IEC 17065 Temel Eğitimi,
- TS EN ISO 9001:2015, Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi,
- TS EN ISO/IEC 17025 Temel Eğitimi,
- TS ISO 31000 Risk Yönetimi Temel Eğitimi,
- TS EN ISO/IEC 17020 Temel Eğitimi,
- Yetkili Servisler İçin Hizmet Standartlarına Yönelik Belgelendirme ve TS 12361 “Yetkili Servisler- Genel Kurallar” Standardı Bilgilendirme Eğitimi,
- Yasal Metroloji Kapsamındaki Ürünlerin Piyasaya Arzı, Muayenesi ve Denetimleri İle İlgili Mevzuat ve Uygulamalı Eğitimi,
- Tartı Aletleri Yetkili Muayene Servis Adayları İdari Eğitimi,
- Kütle Kalibrasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi,
- Tartı Aletleri Tamir ve Ayar Yetkili Servis Eğitimi,
- Tamir ve Ayar Yetkili Servis Eğitimi,
- Akaryakıt Yetkili Servis Eğitimi,
- Taksimetre Yetkili Servis Eğitimi,
- Takograf Yetkili Servis Eğitimi

Metroloji Alanında, Katılım Sağlanan Uluslararası Çalışma Grubu, Komite ve Kongreler

- Avrupa Birliği Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi Mekanizması kapsamında Almanya Ulusal Metroloji Enstitüsü (PTB) koordinesinde ısı sayaçlarının piyasaya arzından önceki ilk muayenesi konusunda çalışma ziyareti yapılmıştır.
 - Avrupa Birliği Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi Mekanizması ile dijital takograf cihazlarının piyasaya arz, muayene ve denetim işlemleri kapsamında Almanya'nın Federal Motorlu Taşıt Otoritesi olan Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) kuruluşuna çalışma ziyareti yapılmıştır.
 - Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE) bünyesinde yer alan AETR Uzmanlar Grubu 34'üncü oturum toplantısına,
 - Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC)'nin WG6 Hazır Ambalaj Çalışma Grubu toplantısı
 - 29. WELMEC WG 7 Yazılım Çalışma Grubu toplantısına,
 - Otomatik Olmayan Tartı Aletleri ile ilgili R76 Tavsiye Dokümanı'nın Revizyonu toplantısına,
 - Avrupa Komisyonu'nun Ölçü Aletlerine İlişkin İdari İş Birliği Grubu (ADCO MI) ile Avrupa Yasal Metroloji İş Birliği Teşkilatı'nın (WELMEC e.V) Ölçü Aletlerine İlişkin Metrolojik Denetim Çalışma Grubu (WG5) 2024 yılı 1. dönem toplantısına,
 - Avrupa Yasal Metroloji İş Birliği Teşkilatı (WELMEC)'nin 5. Komite toplantısına,
 - Avrupa Komisyonu'nun Uzman Değişim Programı Kapanış Seminerine,
 - Avrupa Yasal Metroloji İş Birliği Teşkilatı (WELMEC) WG11 çalışma grubunun elektrikli araç şarj istasyonlarının MID direktifine eklenmesi konulu toplantısına,
 - 23. Ulusal Metroloji Enstitüleri ve BIPM Üye Devlet Temsilcileri Yöneticileri toplantısına,
 - OIML teşkilatının 59. Uluslararası Yasal Metroloji Komitesi (CIML) toplantısına,
- katılım sağlanmış bu uluslararası toplantılara ilişkin raporlar hazırlanmıştır.

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 oluşturmasına ilişkin yazılım çalışmaları sürdürülmüştür.

Sanayi Ürünlerinde Piyasa Gözetimi ve Denetimi 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 yürütülen çalışmalar yıl içinde sürdürülmüştür.

PGD faaliyetleri kapsamında; toplam 37.392 farklı modelde sanayi ürünü denetlenmiş, bunlardan 4.689'u uygunsuz bulunmuş, 777 farklı ürün teste gönderilmiş ve 140 farklı marka/model hakkında toplatma kararı alınmış, 158 marka /model için tespit edilen uygunsuzluğa ilişkin olarak da 126 firmaya yönelik iş birliği süreci başlatılmıştır. 500 adet üründeki uygunsuzluğun düzeltilmesi için süre verilmiştir. Tespit edilen tüm uygunsuzluklara ilişkin idari para cezası uygulanmıştır.

- En çok denetlenen ürün grupları asansör ve elektrikli ekipmanlar olmuştur.
- Denetlenen tüm ürün grupları için tespit edilen ortalama uygunsuzluk oranı %12,5'tir.

- 6.540 firmaya genel PGD mevzuatı hakkında bilgilendirme yapılmıştır. 5.226 ürün ve 1.041 hizmet yeri denetimi ile ilgili teknik mevzuat hakkında bilgilendirme ve rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Veri Tabanı Çalışmaları

PGD Tablet Uygulamalarına ilişkin çalışmalar sürdürülmüştür.

Piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS)'e, üçer aylık dönemler halinde ve yıllık olarak kaydedilmektedir. Bu kapsamda, güvensiz olduğu tespit edilen ürün bilgileri de sisteme kaydedilmiştir.

7223 ve 1705 sayılı Kanun kapsamında tespit edilen uygunsuzluklara ilişkin uygulanan idari para cezalarının tahsilatının takibini sağlamak amacıyla Hazine ve Maliye Bakanlığı elektronik tahsilat (e-tahsilat) sistemine entegrasyon sağlanmış ve entegrasyonun gereklerine ilişkin tüm İl Müdürlüklerine eğitim verilerek uygulama talimatı hazırlanmıştır.

Gönüllü Geri Çağırma Çalışmaları

Gönüllü geri çağırma faaliyetleri ile ilgili olarak süreç iyileştirme çalışmaları ile bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları neticesinde 1.015 farklı ürüne ilişkin gönüllü geri çağırma başvurusu yapılmış ve işlemleri sürdürülmüştür.

Ürün Güvenliği Faaliyeti Kapsamında Yürütülen Mevzuat Çalışmaları

- Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Tüplerinin Piyasada Takip Edilmesine İlişkin Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ
- 2025-25 sayılı Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliğine İlişkin Bakanlığımız Genelgesi
- 2025-9 sayılı Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliğine İlişkin Bakanlığımız Genelgesi

Ürün Güvenliği Faaliyeti Kapsamında Yürütülen Eğitimler

- Otomotiv Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi (Kaplanmış Lastikler ve Çocuk Oto Koltuklarına İlişkin PGD Faaliyetleriyle İlgili Bilgilendirme Toplantısı)
- İthalat Denetimleri Uygulamaları (İthalat Denetimleri Kapsamında Koşullu Kabul Denetimleri (KKD) ile İl Müdürlükleri Tarafından Üretim Girdi Muafiyet Belgesi Verilmesi Hususlarının Değerlendirilmesi)
- Gönüllü Geri Çağırma Uygulamaları (Otomotiv Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi)
- Enerji Verimliliği Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi
- Tarım ve Orman Araçları (AB/167/2013 Yönetmeliği) Eğitimi
- Elektrikli Araç Şarj Üniteleri Eğitimi
- Asansör Güvenlik Aksamları Eğitimi
- Makine ve Basınçlı Ekipmanlar Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi
- Buhar Kazanları ve Katı Yakıtlı Kazanlarda Uygunluk Değerlendirme Süreçleri Eğitimi
- Makine ve Basınçlı Ekipmanlar Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi (Paketleme Makinaları Eğitimi)
- Makine ve Basınçlı Ekipmanlar Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi (Forklift Eğitim Denetim Personeli Yetkilendirme)
- Makine ve Basınçlı Ekipmanlar Ürün Grubu Denetçi Yetkinlikleri Geliştirme Teknik Eğitimi (Presler ve Plastikenjeksiyon Makineleri Eğitimi)

Ürün Güvenliği Alanında, Katılım Sağlanan Uluslararası Çalışma Grubu, Komite ve Kongreler

- EEPLIANT3 projesi değerlendirme ve kapanış toplantısına
- Enerji Verimliliği (Ekotasarım ve Enerji Etiketlemesi) ADCO (İdari İşbirliği) toplantısına
- Avrupa Komisyonu tarafından düzenlenen Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB) ADCO (yönetimsel iş birliği) toplantısına
- Avrupa Komisyonu asansör ADCO (Yönetimsel İşbirliği) toplantısına
- EMC ADCO toplantısına
- Piroteknik Maddelerin Belgelendirilmesi, Piyasaya Arzı ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik (2013/29/AB) 24. PA ADCO toplantısına
- Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği ADCO toplantısına
- LVD ADCO toplantısına
- Tüketici Ürün Güvenliği Çalışma Grubu'nun (WPCPS) toplantısına

katılım sağlanmış ve bu uluslararası toplantılara ilişkin raporlar hazırlanmıştır.

Metroloji ve Sanayi Ürünlerinde Piyasa Gözetimi ve Denetimi Faaliyetine İlişkin Strateji ve Planlama Çalışmaları

Metroloji, 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.

Etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi sistemiyle sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak ve yasal metroloji kapsamına giren ölçü ve ölçü aletlerinin güvenli olarak piyasaya arzı ile doğru ayarlı çalışmasını güvence altına almak için muayene ve denetimlerde hangi ürünler üzerinde yoğunlaşılması gerektiğini tespit ederek kaynakların etkin kullanılmasını sağlamak amacıyla oluşturulan risk analizi sistemiyle, Bakanlığımız sorumluluk alanına giren ürünlerin denetimlerinde önceliklerinin belirlenmesi sağlanmaktadır. Yıl içerisinde risk analizi yapılmış ve 2025 yılı Denetim, Gözetim ve Muayene Planı hazırlanmıştır.

2025 Yılı Denetim, Gözetim ve Muayene Planı 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, 14'ü merkez teşkilatta görevli 54 personel denetçi kimliği almaya hak kazanmıştır.

B.1.7. Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Yatırımlarda Devlet Yardımları Uygulamaları

Yerli ve uluslararası yatırımcıların, mevcut Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar gereğince desteklenmesi faaliyetlerine devam edilmiştir. Bununla birlikte teşvik belgelerinin elektronik ortamda düzenlenmesine imkân tanıyacak altyapı çalışmaları tamamlanmıştır. Yatırım teşvik belgesi düzenlenmesine ilişkin tüm müracaatlar E-TUYS adlı web tabanlı uygulama aracılığıyla yapılmaya başlanmıştır.

Yıl içerisinde belgelendirilen 12.218 yatırım projesi kapsamında öngörülen yatırım tutarı 1,3 trilyon TL, istihdam rakamı ise 270.929 düzeyine ulaşmıştır. Yatırım projelerinin 9.688'i bölgesel teşvik sistemi,

2.506'sı genel teşvik sistemi ve 24'ü stratejik yatırımların teşviki kapsamında desteklenmiştir.

Düzenlenen Yatırım Teşvik Belgesi adedinde I. Bölge 4.516 belge ile birinci sırada yer almıştır. I. Bölgeyi, 2.220 belge ile II. Bölge, 2.009 belge ile VI. Bölge, 1.483 belge ile III. Bölge, 1.161 belge ile IV. Bölge ve 766 belge ile V. Bölge izlemiştir. Bu yatırım projeleri kapsamında, I. Bölgede 571 milyar TL, II. Bölgede 252 milyar TL, III. Bölgede 147 milyar TL, IV. Bölgede 122 milyar TL, V. Bölgede 72 milyar TL ve VI. Bölgede 73 milyar TL tutarında yatırım yapılması öngörülmektedir. Ayrıca muhtelif bölgelerde de öngörülen sabit yatırım tutarı 38 milyar TL olan 63 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiştir.

İmalat Sektörüne Yönelik Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi

İmalat sektöründe; gıda-içki, dokuma ve giyim, orman ürünleri, kâğıt, deri ve kösele, lastik ve plastik, kimya, cam, demir-çelik, demir dışı metaller, taşıt araçları, madeni eşya, makine imalat, elektrikli makineler, elektronik, çimento, pişmiş kil ve çimento gereçleri, seramik vb. sektörlerde gerçekleştirilecek yatırım projeleri değerlendirilmiştir. 2024 yılında bu kapsamda 7.842 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiş olup, 692 milyar TL tutarında yatırım yapılması ve 203.580 kişilik istihdam yaratılması öngörülmüştür.

Hizmetler Sektörüne Yönelik Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi

Hizmetler sektöründe; ulaştırma, turizm, ticaret ve depolama, eğitim, sağlık, altyapı-belediye hizmetleri vb. sektörlerde gerçekleştirilecek yatırım projeleri değerlendirilmiştir. Bu kapsamda 1.627 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiş olup, 358 milyar TL tutarında yatırım yapılması ve 56.132 kişilik istihdam yaratılması öngörülmüştür.

Madencilik Sektörüne Yönelik Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi

Maden istihracı, işleme ve zenginleştirilmesine yönelik olarak gerçekleştirilecek yatırım projeleri değerlendirilmiştir. 2024 yılında bu kapsamda 208 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiş olup, 21 milyar TL tutarında yatırım yapılması ve 4.488 kişilik istihdam yaratılması öngörülmüştür.

Tarım Sektörüne Yönelik Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi

Tarım sektöründe; bitkisel üretim, hayvancılık, su ürünleri, tarımsal sanayi vb. sektörlerde gerçekleştirilecek yatırım projeleri değerlendirilmiştir. 2024 yılında bu kapsamda 382 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiş olup, 18 milyar TL tutarında yatırım yapılması ve 4.928 kişilik istihdam yaratılması öngörülmüştür.

Enerji Sektörüne Yönelik Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi

Enerji sektöründe elektrik üretimine yönelik olarak gerçekleştirilecek yatırım projeleri değerlendirilmiştir. Bu kapsamda 2.159 yatırım teşvik belgesi düzenlenmiş olup, 187 milyar TL tutarında yatırım yapılması ve 3.751 kişilik istihdam yaratılması öngörülmüştür.

Teşvik Belgesi Kapsamında Faiz Desteği ve Sigorta Primi Destekleri Öngörülen Yatırım Projelerine Yönelik Destek Ödemeleri

Teşvik belgeleri kapsamında kredi kullanan veya finansal kiralama yoluyla makine ve teçhizatını temin eden yatırımcılara yıl içerisinde faiz desteği ve yatırımları tamamlanan teşvik belgeleri kapsamında ise sigorta primi destekleri ödemesi yapılmıştır.

Proje Bazlı Yatırımlar Kapsamında Destek Ödemeleri

2016/9495 sayılı Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı Verilmesine İlişkin Karar kapsamında yıl içerisinde nitelikli personel, enerji ve hibe desteği ödemeleri yapılmıştır.

Yatırımlarda Devlet Yardımlarına İlişkin Sektörel Toplantılara Katılım Faaliyetleri

Çeşitli özel sektör temsilcileri ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının katılımıyla Yatırımlarda Devlet Yardımları mevzuatına ilişkin bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, yatırım teşvik politikalarının oluşturulmasını ve etkinleştirilmesini teminen sektörel gelişmeleri takip etmek ve gerekli değerlendirmeleri yapmak üzere çeşitli platformlardaki sektörel toplantılara katılım sağlanmıştır.

Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Faaliyetleri

Kamu ve özel sektörün yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik ortak yürüttüğü çalışmalarda önemli bir platform niteliğinde olan YOİKK çalışmalarının sekretarya faaliyetleri sürdürülmüştür.

2024 YOİKK Eylem Planı çalışmaları tamamlanmış, YOİKK Yeni Dönem Eylem Planı taslağı üzerinde çalışmalar başlatılmıştır. 2024 Eylem Planı çalışmaları kapsamında YOİKK üyesi kurum, kuruluşlar ve STK'lar tarafından önerilen toplam 57 eylem Plan kapsamına alınmıştır. 27 eyleme ilişkin çalışmalar tamamlanmış olup, 9 eyleme ilişkin çalışmalarda ise gerçekleşme oranı %90'dan fazladır. Devam eden 27 eylemden 14'ünün vadesi 2024, 13'ünün vadesi 2024-2025'tir. Eylem Planının gerçekleşme oranı ortalama %85, 2024 yılı vadeli eylemlerin gerçekleşme oranı ise %94 düzeyindedir.

Yatırım Teşvik Belgelerine İlişkin İstatistik Çalışmaları

Uluslararası doğrudan yatırımlar ve yatırım teşvik belgelerine ilişkin çeşitli kurum, kuruluş ve kişilerin bilgi ve istatistik taleplerinin (yazılı ve/veya elektronik ortamda) değerlendirilmesi, gizlilik prensipleri dahilinde en kısa zamanda ilgili kişi/kuruluşun talebinin cevaplandırılması çalışmaları yürütülmüştür.

İrtibat Bürolarına İlişkin Faaliyetler

Uluslararası sermayeli şirket ve yurt dışındaki yerleşik şirketlerin Türkiye'deki irtibat bürolarına ilişkin kuruluş izni, süre uzatımları ve bu konuyla ilgili izleme ve takip işlemleri sürdürülmüştür.

Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması Anlaşmaları Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

Yatırım ve ticaret ilişkilerimizin yoğun olduğu veya bu yönde potansiyel görülen ülkeler ile Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması müzakereleri gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede, 2024 yılında Irak, Tacikistan, Dominik Cumhuriyeti, Avustralya ve Moğolistan olmak üzere 5 ülke ile YKTK müzakereleri gerçekleştirilmiştir.

Serbest Ticaret Anlaşmaları (STA) Çerçevesinde "Yatırım Anlaşması" Müzakere Faaliyetleri

Körfez İşbirliği Konseyi (KİK) üyesi ülkeler ile Ülkemiz arasında STA imzalanması çalışmaları kapsamında, "Yatırım" başlığında 02.10.2024 ve 26-28 Kasım 2024 tarihlerinde olmak üzere iki tur çevrimiçi müzakere gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası Toplantılara Katılım Faaliyetleri

Birleşmiş Milletler Uluslararası Ticaret Hukuku Komisyonu (UNCITRAL) 3 no.lu Çalışma Grubu (Yatırımcı-Devlet Uyuşmazlık Çözümü) kapsamında düzenlenen 3 toplantıya katılım sağlanmıştır.

OECD Yatırım Komitesi Toplantıları

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) Yatırım Komitesi kapsamında düzenlenen 5 toplantıya katılım sağlanmıştır.

İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT), Yatırım Anlaşmasından Doğabilecek Uyuşmazlıkların Çözümü İçin Kurulması Öngörülen Mekanizmaya İlişkin II. Uluslararası Uzmanlar Toplantısı (IGGE)

İİT Üyesi Ülkeler Arasında Yatırımların Teşviki, Korunması ve Garantisi Anlaşması (İİT Yatırım Anlaşması) kapsamında kalıcı bir anlaşmazlıkların halli mekanizması kurulması yönünde Sekretarya tarafından hazırlanan Protokolü müzakere etmek üzere kurulan hükümetler arası uzmanlar toplantısının üçüncüsü 9.10.2024 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıya katılım sağlanmıştır.

Mevzuat Çalışmaları

- 15.6.2012 tarihli ve 2012/3305 sayılı Kararda yapılan değişiklik 29.8.2024 tarihli ve 32647 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.
- 17.10.2016 tarihli ve 2016/9495 sayılı Kararda yapılan değişiklik 11.11.2024 tarihli ve 32719 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.
- Teknoloji Odaklı Sanayi Hamle Programı kapsamında proje bazlı devlet yardımlarından yararlanmasına karar verilen projelerin süreçlerine ilişkin teknik düzenlemeler yapılmıştır.
- Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında desteklenmesine karar verilen yatırımlar için asgari sabit yatırım tutarı 100 milyon TL, diğer yatırımlar için ise asgari sabit yatırım tutarı ya da Ar-Ge harcamasının 2 milyar TL olması şartı getirilmiştir.
- 20.6.2012 tarihli ve 2012/1 sayılı Tebliğde yapılan değişiklik 24.8.2024 tarihli ve 32642 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.
- Uygulanan ilave sigorta primi işveren hissesi desteğine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmiştir.

B.1.8. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

BGUS ve Bölge Planları 30.9.2024 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Kabinesi'ne sunulmuş, 16.12.2024 tarihli ve 9253 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile onaylanmış ve 17.12.2024 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kalkınma ajansları koordinasyonunda yerel düzeyde hazırlanan 26 bölge planı da tüm bölgelerin detaylı analizleri ve orta vadeli gelişme önceliklerini içermektedir. Bölge planlarında bölgenin mevcut durumu, 5 yıllık vizyonu ve bu vizyonu hayata geçirmek için öncelik, hedef ve tedbirler bulunmaktadır. Mekânsal gelişme şemaları ile bölgeye özgü politikalar ve yerleşimler ilişkilendirilmiştir. Bunun yanında bölge planlarında belirlenen önceliklerin hayata geçirilmesini kolaylaştıracak 1.000'i aşkın proje ve yatırım fikri de bölge planlarında yer almaktadır. Kahramanmaraş merkezleri depremlerin yaşanmasından sonra depremden etkilenen 5 bölge ile İstanbul'un bölge planları afet odağında tekrar hazırlanmıştır.

CMDP, SOGEP, Üreten Şehirler Programı, Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programı ve Bölgesel Kalkınma Fonu 2024 yılı uygulamalarına ilişkin yatırım ve bütçe görüşmeleri gerçekleştirilmiştir.

CMDP kapsamında desteklenmek üzere Bakanlığımıza sunulan toplam 44 proje teklifi incelenmiş; desteklenmesi uygun görülen 15 projeye onay verilmiştir.

SOGEP kapsamında sunulan 475 proje teklifi değerlendirilmiş olup program kapsamında 177 projenin desteklenmesi uygun görülmüştür.

Üreten Şehirler Programı kapsamında Kalkınma Ajanslarından bölgelerine dair belirledikleri odak alanlar ve bunlarla ilişkili proje önerileri istenmiş ve 26 proje önerisi iletilmiştir. Yapılan değerlendirmeler neticesinde 7 projenin desteklenmesi uygun görülmüştür.

Kurumsal Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Destek Programı kapsamında teklif edilen projelerin Firma Teşhis ve Gelişim Yol Haritaları incelenmiş olup program kapsamında desteklenmesi uygun bulunan 3 projeye kaynak aktarımı tamamlanmıştır.

Merkezi Programlar 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.

Test ve Laboratuvar Hizmeti İhtiyacı çalışması kapsamında 47 ilde imalat sanayi sektörlerinde faaliyet gösteren firmalara anket düzenlenmiştir.

Kalkınma Ajansları Denetim Yönetmeliği'ne uygun olarak Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, Dicle Kalkınma Ajansı, İstanbul Kalkınma Ajansı, Orta Anadolu Kalkınma Ajansı, İpekyolu Kalkınma Ajansı ve Çukurova Kalkınma Ajansına mali yönetim yeterlik denetimleri gerçekleştirilmiştir.

Mali Yönetim Yeterliği denetimi izleme süreci devam eden Kalkınma Ajanslarının ilerlemeleri yıl boyu takip edilmiştir.

Sanayinin Sürdürülebilirliği Yönetişim Kurulu toplantılarına yıl boyu katılım sağlanmıştır.

6 Şubat depremlerinden etkilenen illerde gıda ve beslenme sektörlerini canlandırarak illerin toparlanmasını desteklemek üzere gıda projeleri yürütülmesi amacıyla Birleşmiş Milletler Dünya Gıda Programı (WFP) ile mutabakat zaptı imzalanmıştır. Bu kapsamda depremden etkilenen 3 ilde gıda projeleri desteklenmiştir.

Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması İçin Kapasite Artırımı Projesi kapsamında, ikinci eğitim modülü olan "Veri Yönetimi ile Niteliksel ve Niceliksel Analizler Eğitimi", 12-16 Şubat 2024 tarihleri arasında; üçüncü eğitim modülü olan "Girişimci Keşif Süreci Eğitimi", 15-19 Nisan 2024 tarihleri arasında; dördüncü eğitim modülü olan "Mekansal Analiz Eğitimi", 16-19 Eylül 2024 tarihleri arasında; altıncı ve yedinci eğitim modülleri olan "Bölge Yapısının Kıyaslanması" ve "Ürün Uzaı Analizi" eğitimleri ise 5-8 Kasım 2024 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması İçin Kapasite Artırımı Projesi'nin üçüncü Danışma Kurulu toplantısı, üçüncü Çalışma Grubu toplantısı, üçüncü Odak Grup toplantısı ve ikinci Yönlendirme Komitesi toplantısı 14.8.2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

3-8 Mart 2024 tarihlerinde İspanya'ya, 10-14 Haziran 2024 tarihlerinde İtalya'ya ve 20-24 Ekim 2024 tarihlerinde Belçika'ya olmak üzere üç ayrı çalışma ziyareti düzenlenmiştir.

Slovenya'daki Uyum ve Bölgesel Kalkınma Bakanlığı ile İtalya'daki OECD Trento Yerel Kalkınma Merkezi'nde iki ayrı staj programı uygulanmıştır.

TR71, TRB2 ve TR61 bölgelerine saha ziyaretleri gerçekleştirilmiş, bölgesel uzmanlar atanarak faaliyetler başlatılmıştır. Ayrıca bu bölgelerde çalıştaylar düzenlenmiştir.

"Akıllı Uzmanlaşma El Kitabı" hazırlıkları tamamlanma aşamasına gelmiş ve "Akıllı Uzmanlaşma Yol Haritası'nın ilk taslağı hazırlanmıştır.

Türkiye'de Akıllı Uzmanlaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması İçin Kapasite Artırımı Projesi'nin amaçlarına uygun şekilde yürütülebilmesi için düzenli izleme ve raporlama faaliyetleri sürdürülmüştür.

5449 sayılı Kalkınma Ajanslarının Hizmetlerine İlişkin Kanun, 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve Kalkınma Ajansları Proje ve Faaliyet Destekleme Yönetmeliği'nde değişiklik çalışmaları yürütülmüştür.

Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı, Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı ve Üreten Şehirler Programı Uygulama Usul ve Esaslarında değişiklikler yapılmıştır.

Bölgesel Kalkınma Dergisi'nin üç sayısı 2024 yılı içerisinde yayımlanmıştır.

İstanbul Kalkınma Ajansı'nın destekleriyle ülkemizin ve yakın coğrafyamızın ilk Sosyal Etki Tahvili uygulaması İstanbul Kodluyor Projesi ile hayata geçirilmiştir. Proje kapsamında 1.25 milyon Dolar bütçe ile son 1 yıldır işsiz ya da hiç istihdam edilmemiş 18-35 yaş grubundaki 550 gencin yazılım sektöründe istihdama kazandırılması hedeflenmektedir. Bu proje aynı zamanda kamu tarafından sonuç odaklı başarı ödeme yönteminin ilk kez uygulandığı örnek bir çalışmadır. İstanbul Kodluyor projesinin etki yatırımcısı İngiltere merkezli bir etki fonudur. Söz konusu etki fonu, tüm riski alarak projeye ön finansman sağlamakta, sözleşmede öngörülen hedeflerin başarı durumuna göre İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından ödeme almaktadır. Proje kapsamında yıl sonu itibarıyla 148 gencin istihdamı sağlanmıştır.

Marmara Bölgesi sanayi alanlarının deprem risk durumunun analiz edilmesi amacıyla ilgili kurum, kuruluş ve akademisyenler ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

Kurumsal düzeyde Çevre ve Sosyal Yönetim Sisteminin kurulması amacıyla Dünya Bankası iş birliğinde çalışmalara başlanmıştır.

IPA II altında uygulanan Rekabetçi Sektörler Operasyonel Programı kapsamında finanse edilen ve ajanslarımızın faydalanıcı, iştirakçi ve ortak olarak yer aldığı projelerin etkinliğinin ve sürdürülebilirliğinin sağlanması için Bakanlığımız AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ve ilgili kalkınma ajansları ile toplantılar yapılarak Ajanslara bilgi verilmiştir.

Sosyal Girişimcilik, Güçlendirme ve Uyum Projesi (SEECO) kapsamında Türkiye'de sosyal girişimcilik ekosisteminin kamu ayağını ve politikalarını geliştirmek üzere metodolojik ve kurumsal yaklaşımlar incelenmiş, çalışmanın çerçevesi politika geliştirme, hukuki alt yapı, marka ve iletişim gibi açılardan ele alınarak belirlenmiştir.

SEECO kapsamında proje illeri olan Adana, Mersin, Gaziantep, Kilis, Adıyaman, Kahramanmaraş, Hatay, Osmaniye, Mardin, Diyarbakır ve Şanlıurfa'da toplam 4.039 kadın ve genç faydalanıcıya girişimcilik eğitimleri verilmiş, akabinde koçluk ve mentörlük destekleri tamamlanmış olup bu kişilere girişimcilik hibesinden faydalanmaları için iş planları hazırlanmıştır. Bu kapsamda 11 ilde toplam 1.515 faydalanıcı ile 15,3 milyon Avro tutarında hibe sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje illerinde faaliyet gösteren kamu kurumu, sivil toplum kuruluşları ve üniversitelerin faydalanıcısı olduğu 92 adet geçim kaynağı tesisi ve sosyal girişimcilik merkezi için 15 milyon Euro (550 milyon TL) tutarında hibe sözleşmesi imzalanmıştır.

Uluslararası Yeniden Yapılanma ve Kalkınma Bankası'nın finansör Bakanlığımızın uygulama birimi olacağı Sosyal Kapsayıcı Yeşil Geçiş (Socially Inclusive Green Transition - SoGreen) Projesi kapsamında 400 milyon Dolarlık finansman anlaşması Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Dünya Bankası arasında 22.10.2024 tarihinde imzalanmıştır.

SoGreen Projesi hazırlık çalışmaları kapsamında Proje Operasyonel Kılavuzu (POM) ve Finansal Destek Kılavuzu (FSM) hazırlık süreci yürütülmüştür. Proje kapsamında kalkınma ajansları ile çevrim içi

toplantılar gerçekleştirilmiş ve Ankara’da 2 günlük çalıştay düzenlenmiştir. Proje kapsamında gerçekleştirilen misyon toplantılarına katılım sağlanmıştır.

OECD EDRC Türkiye İncelemesi Toplantıları kapsamında, Hazine ve Maliye Bakanlığında yapılan yeşil dönüşüm ve iklim değişikliği ile işgücü piyasaları, yoksulluk ve sosyal politikalar temalı toplantılara katılım sağlanmıştır.

24-25 Eylül 2024 tarihleri arasında OECD LEED Komitesi koordinasyonunda düzenlenen ve Danimarka ve İsveç’te gerçekleştirilen OECD Yerel Kalkınma Forumuna katılım sağlanmıştır.

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 toplantılar düzenlenmiş, Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı’nın koordinasyon ve bilgilendirme toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Farklı ülkelerle gerçekleştirilen KEK protokollerine ilgili görülmesi halinde bölgesel gelişme alanında teknik iş birliği çalışmalarının yürütülmesine yönelik görüş vermeye devam edilmiştir.

Afet sonrası can güvenliğinin sağlanması, hizmet sürekliliği ve ekonomik toparlanma faaliyetleri çerçevesinde AFAD ile koordinasyon çalışmalarına devam edilmiştir.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (2012-2023) ile Türkiye Afet Risk Azaltma Planına (2022-2030) ilişkin koordinasyon faaliyetleri yürütülmüştür. İlgili kamu kurum ve kuruluşlarının katılım sağladığı Afet ve Acil Durum Kurulu Toplantısına katılım sağlanmıştır.

JICA ve koordine 4 Kalkınma Ajansı (Doğu Akdeniz, Fırat, İpekyolu ve Karacadağ Kalkınma Ajansları) ile iş birliği halinde “Tarımsal Sanayide Rekabetçiliğinin Geliştirilmesi Projesi” faaliyetlerine başlamıştır. Bu kapsamda, dört Kalkınma Ajansı bölgesinde saha araştırmaları yapılmış, illerde tarımsal rekabet edebilirlik konusunda ön plana çıkan ürünler tespit edilmiştir.

EBRD ile yürütülen “Orta ve Orta Üst Ölçekli İşlemelerin Kurumsal Yönetimlerinin Güçlendirilmesi Projesi”nin uygulanmasına yönelik pilot il olarak Orta Anadolu Kalkınma Ajansı’na bağlı Kayseri ili belirlenmiştir. Projenin yürütülmesine yönelik program dizaynı tamamlanmıştır.

IPA III kapsamında yürütülecek olan toplam 6.040.000 Avro bütçeli Türkiye’de Sivil Toplumun Sosyal Girişimcilik Yoluyla Güçlendirilmesi Projesi yararlanıcıları Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü, Ticaret Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığıdır. 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 bütçeli 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.

AB IPA III kapsamında desteklenmesi öngörülen Entegre Kaynak Verimliliği Değerlendirme Merkezleri Ağı ile Yeşil Dönüşümü Kolaylaştırma Projesi (Facilitating Green Transformation through Integrated Resource Efficiency Assessment Centres Network Project) için AB Delegasyonu ile görüşmeler gerçekleştirilmiş ve proje dosyaları hazırlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Bakanlığımız ve Ticaret Bakanlığı desteği ile Trakya Kalkınma Ajansı ve Edirne Valiliği koordinasyonunda, 11 Balkan ülkesi temsilcilerinin katılımı ile 18-19 Nisan ve 31.10.2024 tarihlerinde Edirne’de Balkan İş Forumu gerçekleştirilmiştir. Forum kapsamında, Edirne iş dünyasını temsil eden iş insanlarının katılımlarının yanı sıra çevre illerden ve Balkanlar’dan birçok iş insanı bir araya gelmiştir.

Göç Yönetiminde Çok Aktörlü Operasyonel İş Birliğinin Geliştirilmesi: Göç Yönetimi Makamları Arasında Ağ Oluşturma Etkinliği (MAGNET) Projesi kapsamında, 30.6.2024 tarihinde İstanbul’da yapılan koordinasyon toplantısına katılım sağlanmıştır.

06.6.2024 tarihinde KKTC’nin Başkenti Lefkoşa’da gerçekleştirilen “KKTC Ufuk 2033 Bilişim Adası Vizyon Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.

Orta Dünya Ülkeleri Sanayi Yatırım Potansiyeli Koordinasyon Çalışmasına katılım sağlanmıştır.

İslam Kalkınma Fonu tarafından Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı koordinasyonunda bölgeye tahsis edilen finansal kaynağın kullanılması hususunda gerekli koordinasyon işleri yürütülmüştür.

UNESCAP Kapasite Geliştirme ve Ortaklıklar Birimi’nin ülkemizi ziyareti kapsamında toplantı yapılmış, olası iş birliği imkanları değerlendirilmiştir.

Kalkınma Ajansları tarafından yürütülen faaliyetlerin önceliklendirileceği 2024 yılı teması olarak belirlenen “Kadın Girişimciliği/Kadın İstihdamı” konusunda Kalkınma Ajanslarının faaliyetlerinin çıktıları/etkileri konsolide edilerek ilerleme raporları oluşturulmuştur.

OECD Bölgesel Göstergeler Politika Çalışma Grubu (WPTI) toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Küresel pazarlara açılmayı hedefleyen Türk teknoloji girişimcilerinin Finlandiya’da düzenlenen SLUSH etkinliğine katılımının desteklenmesi için 01.7.2024 tarihinde Küresel Girişimcilik Etkinliklerine Katılım Çağrısı ilan edilmiş olup 20-21 Kasım 2024 tarihleri arasında mezkûr etkinliğe Bakanlığımız koordinasyonunda Bursa-Eskişehir-Bilecik Kalkınma Ajansının destekleriyle 40 kişilik bir heyet ile katılım sağlanmıştır.

Ajanslarda süreç iyileştirmelerinin yapılması ve iyi uygulama örneklerinin tespit edilerek yaygınlaştırılması için Güney Marmara, Ahiler ve Doğu Anadolu Kalkınma Ajanslarına İzleme Değerlendirme Misyon Ziyaretleri gerçekleştirilmiş olup, İzleme, Değerlendirme Misyon Ziyareti Raporları hazırlanmıştır.

İl bazında Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırmasının (SEGE) güncellenmesine yönelik faaliyetler yürütülmüştür.

Türkiye’de Kentsel ve Kırsal Yerleşim Sistemleri (YER-SİS) Araştırması kapsamında Karar Destek Sistemi üzerinden sunulan verilerin güncel verilerle otomatik olarak yenilenmesi ve analize hazır hale getirilmesi için veri işçiliği çalışmaları yapılmıştır,

Ekonomik Kompleksite ve Ürün Uzayı Analizi çalışmalarına devam edilmiştir. Bu çalışma kapsamında, istihdam, üretim değeri ve dış ticaret verileri kullanılarak analizler tamamlanmış ve sonuçların yayınlanacağı internet sitesinin hazırlıkları için iş ve işlemler yürütülmüştür.

Kalkınma Ajansları tarafından yürütülen Proje Teklif Çağrısı, Faizsiz Kredi ve Finansman Destekleri için izleme ve etki değerlendirme raporu; Teknik, Fizibilite ve GÜdümlü Proje Destekleri için izleme raporları hazırlanmıştır.

Devlet Yardımları Bilgilendirme ve Değerlendirme Toplantısına katılım sağlanmıştır.

KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığının Küçük Ölçekli Sulama İşleri Programına (KÖSİP) ilişkin Etki

Analizi Çalışması kapsamında faaliyetler yürütülmüştür.

Kalkınma ajanslarının proje desteklerinde programlama yaklaşımına geçilmesi ve programların etkili ve etkin olduğunun tespit edilebilmesi maksadıyla program bazında performans göstergesi belirlenmesi yönünde çalışmalar yapılmış ve buna uygun rapor taslakları hazırlanmıştır.

Girişimci Bilgi Sisteminin (GBS) Kalkınma Ajanslarının kullanımına açılması ve Çalışma Araştırma Merkezinde çalışmaları için gerekli koordinasyon sağlanmıştır.

Kalkınma Ajansları ve Bakanlığımız personellerinden gelen KAYS talepleri incelenmiş ve uygun bulunanlar önceliklendirilerek karşılanmıştır.

SOGEP ve CMDP Projeleri KAYS'ta yer alan merkezi programlara dair rapora dahil edilmiştir.

KAYS'ın TÜBİTAK ile yürütülen Bağımsız Değerlendirici Sistemine entegrasyon sağlanmıştır.

Kalkınma Ajansları Denetim Yönetmeliği'ne uygun olarak 6 ajansın mali yönetim yeterlik denetimleri gerçekleştirilmiştir.

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.

2024 ve 2025 Yılları için Kalkınma Ajanslarına Kullanılacak Transfer Ödeneklerinin Belirlenmesine İlişkin Karar hazırlıkları yürütülmüştür.

2023 Yılı Kalkınma Ajansları Genel Faaliyet Raporu hazırlıkları yürütülmüş ve tamamlanan Faaliyet Raporu yayımlanmıştır.

06.2.2023 tarihinde meydana gelen depremler sonrasında ilan edilen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Toparlanma Acil Eylem Programı (BOTAP)" kapsamında depremden etkilenen 10 ilde beş kalkınma ajansı (İpekyolu, Doğu Akdeniz, Fırat, Karacadağ ve Çukurova Kalkınma Ajansları) aracılığı ile uygulanan Programda 53 proje Bakanlığımız tarafından onaylanmış ve projelerin saha uygulamaları başlatılmıştır.

Kalkınma Ajanslarının 2024 yılı çalışma programı ve bütçe revizyonu çalışmaları yapılmıştır.

2024 Yılı Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulamasına Dair Usul ve Esasları Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Sayıştay Başkanlığı görüşleri alınarak hazırlanmıştır.

Ankara ve Konya başta olmak üzere çeşitli Yatırım Destek Ofisleri tarafından webinarlar organize edilerek devlet desteklerine yönelik online toplantılar ve eğitimler düzenlenmiştir.

Yerel Kalkınma Hamlesi Programı çerçevesinde hazırlıklara devam edilmiş, bu kapsamda illerde desteklenecek yatırım konularının belirlenmesi, süreç tasarımı ve mevzuat geliştirme aşamalarında sona gelinmiştir.

Yatırım Destek Ofislerinin kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesine yönelik eğitim ve toplantılar düzenlenmiştir.

Bakanlığımızın yönlendirmesinde, Yatırım Destek Ofisleri tarafından özel sektör firmaları sahada sık sık ziyaret edilerek hizmetler ve talepler hakkında bilgi alverişi sağlanmıştır.

www.yatirimadestek.gov.tr platformunun görünürlük ve bilinirliğinin artırılması amacıyla çeşitli toplantı, konferans ve tanıtım günlerinde platforma yönelik sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Yatırım Destek Ofisleri ile sair zamanlar koordinasyon toplantıları düzenlenerek, yatırım ortamının geliştirilmesine yönelik olarak yürütülen ve planlanan çalışmaların takibi ve yönlendirilmesi sağlanmıştır.

Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisinde düzenlenen Uluslararası Doğrudan Yatırım Stratejisi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bölgelerin sahip olduğu potansiyellerin değerlendirilmesi, atık kaynakların harekete geçirilmesi, yerel ihtiyaçların karşılanması, bölgelerin yetkinlik ve teknoloji üretim düzeyinin geliştirilmesi, ithal girdilerin üretilerek tedarik zincirinin yerleştirilmesine ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlanması amacıyla “Bölgesel/Yerel Kalkınma Hamlesi Teşvik Programı” hazırlanmıştır. Program kapsamında; ilgili kurum ve kuruluşların da görüşleri alınarak 81 il için toplam 324 öncelikli yatırım konusu belirlenmiştir. Programa ilişkin mevzuat, süreç tanımları, teknik altyapı ve diğer konularda çalışmalar yürütülmüştür.

Yöresel ürünlerin taşıdığı potansiyelin daha iyi kullanılabilmesi, üretici-girişimci-tüketici zincirinin daha sağlıklı, katma değerli ve sürdürülebilir işleyebilmesi amacıyla hayata geçirilen “Anadoludakiler” projesinin tanıtımı yapılmıştır.

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 Sosyoekonomik Kalkınma Bileşeni Koordinasyon Toplantılarına katılım sağlanmıştır.

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, mentörlük 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. Proje, 01.12.2024 tarihi itibarıyla başlamıştır.

AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA-II) kapsamında EBRD ile yürütülen “Türkiye’de Tedarik Zincirleri: Avrupa Değer Zincirleriyle Daha Derin Entegrasyon Yoluyla Sürdürülebilirliğin Ele Alınması” Programı kapsamında proje faaliyetleri başlatılmış; projenin Açılış Etkinliği 25.11.2025 tarihinde gerçekleşmiştir. Proje, özellikle deprem bölgesindeki tedarikçilerin desteklenmesine ilişkin faaliyetleri kapsamaktadır.

AB Türkiye Delegasyonu ve EBRD ile eşgüdüm sağlanarak proje kapsamında önceliklendirilebilecek sektör ve kuruluşların belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülmüştür.

Tedarik Zinciri Finansmanına ilişkin kapasite geliştirme faaliyetleri çerçevesinde düzenlenen online eğitim programlarına katılım sağlanmıştır.

Proje kapsamında hazırlanan ara faaliyet raporu incelenerek görüş verilmiş, proje kapsamında gerçekleştirilen toplantılara 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 strateji dokümanına girdi oluşturacak analizler yapılarak raporlar oluşturulmuş, açılış toplantısı ve bilgilendirme günü etkinlikleri, çalıştaylar ve yurtdışı ziyaret programları düzenlenmiştir. Bütçesi 2.810.679 Avro olan projeye Türkiye’de ilk defa Türkiye Yaratıcı Ekonomi Stratejisi ve Periyodik Sektör Raporu hazırlanacak ve sektörün Türkiye’de ilk defa geniş kapsamlı uluslararası zirvesi gerçekleştirilecektir. Proje kapsamında, 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 Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü, Ticaret Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığıdır. 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 bütçeli 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.

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.

2024-2028 GAP, DAP, DOKAP ve KOP Eylem Planı hazırlıkları koordine edilmiş, çerçevesi belirlenmiştir. Bununla ilgili bölge kalkınma vizyonlarının, öncelikli dönüşüm programlarının ve diğer stratejilerin belirlenmesi amacıyla Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları ziyaret edilmiş, toplantılar gerçekleştirilmiştir.

2024-2028 GAP, DAP, DOKAP ve KOP Eylem Planı hazırlıklarında kurumlar arası koordinasyon ve iş birliği için başta ilgili bakanlıklar olmak üzere kurum ve kuruluşlarla üst düzey istişare toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Ekonomi Koordinasyon Kurulu toplantılarının Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının bulunduğu bölgelerde düzenlenmesine ilişkin koordinasyon çalışmaları yürütülmüş ve 29.12.2024 tarihinde Şanlıurfa’da GAP Eylem Planı Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı düzenlenmiştir.

BKİ bölgelerinde bölgesel gelişme projelerinin Dünya Bankası finansmanı ile desteklenmesi kapsamında Dünya Bankası yetkililerinin de katılım sağladığı PRIME (Promoting Rural Initiatives and Improving Social, Economic, and Regional Development Infrastructure) Projesi misyon toplantıları ve saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından desteklenen projelerin başvuru, değerlendirme, izleme ve raporlama aşamalarının elektronik ortamda yürütülmesi ve iş süreçlerinin standartlaştırılması amacıyla hayata geçirilen Elektronik Proje İzleme Sistemi (ELİS) geliştirme çalışmalarına devam edilmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının çalışma programlarının onay süreci koordine edilmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından sunulan projelerin değerlendirilmesi amacıyla Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları ve Yatırım Destek Ofislerinin katılım sağladığı toplantılar düzenlenmiştir.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarına tahsis edilen yıllık ödeneğin, İdarelerin talepleri doğrultusunda transferi için gereken iş ve işlemler yapılmıştır.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından uygulanan projeleri yerinde görmek üzere teknik ziyaretler ve saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen AB Katılım Öncesi Yardım Aracı Kırsal

Kalkınma Bileşeni (IPARD) III İzleme Komitesi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları tarafından belirli tematik alanlarda yenilikçi model ve önerileri içeren çalışmalar yapmak üzere oluşturulan Deneyap, Yeni Nesil Meslek Liseleri, Arıcılık, Seracılık, Toplu İhale, Sözleşmeli Tarım, Yeşil Yol, Tarım 4.0, Sosyal Projeler ve Sulama çalışma gruplarının raporlama çalışmaları tamamlanmıştır.

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitaplıkları Kurulması Projesi ile TÜBİTAK Bilim Merkezi ve diğer atölyelerin kurulumuna yönelik olarak TÜBİTAK ile iş birliği protokolü hazırlık çalışmaları tamamlanmıştır.

Kalkınma Ajanslarının yürüttüğü siber vatan ve yapay zekâ eğitimi uygulamalarının diğer kurumlarla iş birliği içerisinde yürütülmesi amacıyla “Kalkınma Ajansları Siber Vatan ve Yazan Zekâ Programı İş Birliği Protokolü” çalışmaları yürütülmüştür.

“Kadınların Kooperatifler Yoluyla Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında Ankara’da düzenlenen konferansa katılım sağlanmıştır.

Ortak Tarım Politikası Ağı 2. Yönlendirme Kurulu toplantısına katılım sağlanmıştır. Ortak Tarım Politikası Ağı kapsamındaki çalıştaylara (Türkiye OTP Ağı, İzleme ve Değerlendirme, Araştırma ve Yenilik, Bilgiyi Geliştirmek, İnovasyon ve Dijitalleşme (AIP-AGRI) ve Kırsalda Yaşanabilirliğin Artışı) katılım sağlanmıştır.

JICA tarafından düzenlenen “Yerel Kaynaklardan Yararlanarak Ürünlerin Markalaşması ve Pazarlanması” konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

“İklim Akıllı Tarım Teknolojilerinin Türkiye’deki Mevcut Durumunun Hızlı Değerlendirilmesi Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.

Şanlıurfa’da gerçekleştirilen “GAP Hassas Tarım Zirvesi”ne katılım sağlanmıştır.

FAO ve Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda düzenlenen “Yakınsama Girişimi 1. Ulusal Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.

KÖSİP Etki Analizi çalışmalarına katkı sağlanmıştır.

B.1.9. Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Ülkelerle İkili İşbirliği Faaliyetleri

Yıl içerisinde Bakanlığımızca ve bağlı/ilgili kuruluşlarımızca 30 ülke ile 46 uluslararası anlaşma imzalanmıştır. Bu ülkeler Azerbaycan, Irak, Endonezya, Birleşik Krallık, Güney Kore, Gana, Kosova, Malezya, ABD, Çin, Mısır, Senegal, Kazakistan, Brezilya, Rusya, Özbekistan, Hindistan, Arnavutluk, Filistin, Suudi Arabistan, KKTC, İran, İspanya, Küba, Somali, Romanya, Kongo Cumhuriyeti, Sırbistan, Umman, Tacikistan’dır. Bilim, teknoloji, yenilik ve sanayide yatırımların kolaylaştırılması gibi konulara ilişkin toplam 21 anlaşma imzalanmıştır.

15-20 Ocak 2024 tarihleri arasında ABD’de ilk Türk uzay yolcumuz Alper GEZERAVCI’yı Uluslararası Uzay İstasyonu’na taşıyacak uzay aracının fırlatılmasını yerinde izlemek üzere Cape Canaveral/Florida’da bulunan Kennedy Uzay Merkezi ziyaretinin kapsamına NASA Johnson Uzay Merkezi ile Axiom Tesisleri ziyareti de dahil edilmiş, ayrıca ABD’de yerleşik Türk akademisyen ve iş insanlarıyla da toplantı gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası etkinlikler kapsamında Türk Devletleri Teşkilatı, G20, Balkan Forumunda Bakan düzeyinde bir araya gelinmiştir. Kore Cumhuriyeti, ABD, Portekiz, Fransa, Hollanda, Arnavutluk, Endonezya’nın

Ankara Büyükelçileri ile Bakanlığımızda, Suudi Arabistan Büyükelçisi ile Adana Teknofest'te görüşme gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası İlişkiler ve Kaynak Geliştirme Yönetişim Kurulu Faaliyetleri

Uluslararası İlişkiler ve Kaynak Geliştirme Yönetişim Kurulunun 1 ve 2'nci toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Protokol ve Çeviri Hizmetleri

Yerli ve yabancı konuklara yönelik protokol hizmetleri ile yurt içi ve yurt dışına gerçekleştirilen ziyaretlere ve organizasyonu bütünüyle birimizce gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Çeviri hizmetleri kapsamında Bakanlığımıza ulaşan davet mektupları, protokol metinleri, anlaşmalar, yazışmaların İngilizce-Türkçe Türkçe-İngilizce tercümeleri yapılmış, Bakanlık Makamının yabancı heyetlerle gerçekleştirdiği görüşmeler ile yurtdışı seyahatleri esnasındaki tercüme faaliyetlerinde bulunulmuştur.

Bakanlık Yurtdışı Teşkilatı Faaliyetleri

Bakanlığımıza ait yurtdışı teşkilatından Berlin Büyükelçiliği nezdinde faaliyette bulunan Berlin Sanayi ve Teknoloji Müşavirliğimizce yıl içerisinde;

- Almanya Federal Cumhuriyeti Eğitim ve Araştırma Bakanlığı ile Türkiye arasında teknolojik ve bilimsel iş birliğinin geliştirilmesine yönelik toplantılar düzenlenmiştir.
- Saksonya Eyalet Başbakanlığı, Uluslararası İlişkiler, Avrupa İşleri ve Kalkınma İş Birliği ve Saksonya Eyaleti Bilim ve Sanat Bakanlığı Temsilcileri ile ülkemizin ESRA'ya (European Semiconductor Regions Alliance) katılımı hususunda görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- Berlin Bilim Haftası kapsamında Falling Walls Vakfı ile ortaklaşa "Dijital Finansal Sistemlerin Geleceği" isimli bir panel düzenlenmiştir.
- Yıl boyu Almanya'nın bilim ve teknoloji alanında önde gelen araştırma kuruluşları, üniversiteleri, dernek ve vakıfları, sivil toplum kuruluşları ve muhatap Bakanlıkları tarafından düzenlenen toplantı, panel, açık oturum, resepsiyon vb. etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Uluslararası Anlaşmalar ve Mevzuat Uyum Çalışmaları Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

Türkiye ile AB arasında kurulu bulunan Bilim, Araştırma, Teknoloji ve Yenilik Yüksek Düzeyli Diyalog'unun 2'nci toplantısı 25.4.2024 tarihinde Sayın Bakanımız ile muhatap AB Komiseri eş başkanlıklarında İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

AB mevzuatının uyumlaştırılarak iç hukuka aktarılmasına yönelik çalışmalar kapsamında oluşturulan yönetmelik taslakları AB mevzuatı ile karşılaştırmalı olarak incelenmiş, Bakanlık ilgili birimleri arasında koordinasyon sağlanmış, Avrupa Birliği'ne bildirim yapılmış ve Avrupa Komisyonu ile yapılan toplantılara katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız tarafından atanması uygun görülen onaylanmış kuruluş adaylarının AB Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sisteminde (NANDO) yayımlanmalarını teminen 49 adet bildirim yapılmıştır.

AB Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi (TAIEX) Mekanizması ile ilgili Bakanlık içi koordinasyon sağlanmış, TAIEX veri tabanında gerekli bildirimler yapılmıştır.

Avrupa Birliği (AB) bünyesinde, başta Avrupa Yeşil Mutabakatı olmak üzere, çevre ve iklim değişikliğine yönelik yürütülen çalışmalar ve mevzuat güncellemeleri takip edilerek, Bakanlık birimlerinin bilgilendirilmeleri sağlanmıştır.

Birleşmiş Milletler (BM) çalışmaları kapsamındaki ülkemiz sorumluluklarına istinaden hazırlanan “İklim Değişikliği Azaltım Stratejisi ve Eylem Planı”, “İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı”, “Türkiye’nin Uzun Dönemli İklim Stratejisi” ve “Birinci İki Yıllık Şeffaflık Raporu” dokümanlarına ilişkin Bakanlığımız görüşlerinin koordinasyonu yürütülmüş ve dokümanlara ilişkin toplantılara katılım sağlanmıştır.

İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu’nun Ekim ve Aralık aylarında Bakan Yardımcıları seviyesinde yapılan toplantılarına yönelik gerekli çalışmalar yapılmış ve toplantılara katılım sağlanmıştır.

11-22 Kasım 2024 tarihleri arasında Azerbaycan’ın başkenti Bakü’de gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) 29. Taraflar Konferansı’nda Teknoloji Müzakereleri’ne katılım sağlanmış, (COP29) dijitalleşme, sanayinin karbonsuzlaşması, iklime dirençli iş gücü ve sanayide yeşil dönüşüm konularında 5 adet üst düzey etkinliğin organizasyonu yapılmış ve etkinliklere üst düzey katılım sağlanmıştır.

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) tarafından “Plastik Kirliliğinin Sonlandırılmasına İlişkin Yasal Bağlayıcı Araç” oluşturmak üzere kurulan Hükümetler arası Müzakere Komitesi (INC)’nin Nisan ve Kasım aylarında, sırasıyla Kanada ve Kore Cumhuriyeti’nde gerçekleştirilen dördüncü (INC-4) ve beşinci (INC-5) müzakere toplantılarına fiziki olarak, ayrıca süreç boyunca devam eden diğer istişare toplantılarına çevrimiçi olarak Bakanlığımızı temsilen katılım sağlanmış ve ilgili belgelere yönelik Bakanlığımız katkısı oluşturulmuştur.

Çok Taraflı İlişkiler Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

Ülkemizin üye olduğu Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD), G20, Avrupa Konseyi, NATO, İslam İşbirliği Teşkilatı, Dünya Ekonomik Forumu (WEF) gibi uluslararası kuruluşların, alt kuruluşlarının, Komitelerinin ve Çalışma Gruplarının Bakanlığımızın görev alanına giren konularına ilişkin çalışmalar yürütülmüş, Bakan ve Bakan Yardımcısı düzeyinde katılım sağlanan toplantıların hazırlıkları yapılmış, teknik toplantılar takip edilmiş ve hazırlanan belgelere ilişkin görüşlerimiz iletilmiştir.

Ülkemizin üye olduğu kuruluşların yanı sıra, ülkemizin üye olmadığı G7 benzeri platformların Bakanlığımız görev ve faaliyet alanı dahilindeki çalışmaları takip edilmiştir. İlaveeten, organizasyonel bir yapıya sahip olmamakla birlikte farklı ülkelerin ev sahipliğinde düzenli olarak gerçekleştirilen Yapay Zekâ Zirvesi gibi düzenli etkinlikler takip edilmiş, ülkemizi temsilen üst düzey katılım sağlanmış ve hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

Birleşmiş Milletler (BM) çatısı altında faaliyet gösteren BM Teknoloji Bankası (UNTB), BM Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO), BM Eğitim, Bilim ve Kültür Teşkilatı (UNESCO), BM UNCTAD (Ticaret ve Kalkınma), BM ESCAP (Asya ve Pasifik Ekonomik ve Sosyal Komisyonu), BM EKOSOC (Ekonomik ve Sosyal Konsey), BM CSTD (Bilim ve Teknoloji Komisyonu) BM Teknoloji Bankası, BM Avrupa Ekonomik Komisyonu (AEK), BM Küçük ve Orta boy İşletmeler (UNCITRAL) - WIPO, BM Kalkınma Programı (UNDP) gibi farklı alt sistemleri ile çeşitli platform ve alanlarda ilişkilerin etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla çalışmalar sürdürülmüştür.

Sürdürülebilir Ekonomik Kalkınma İçin Sanayi Ortaklığı'na (BAE/Ürdün/Mısır/Bahreyn/Fas) ülkemizin katılımı için çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda çalışma grubu toplantıları düzenlenmiş, ortaklığa giriş için gerekli belgeler hazırlanmıştır.

Türk Devletleri Teşkilatı Devlet Başkanları Konseyinin 2023 yılında gerçekleştirdiği zirvede alınan karar doğrultusunda, TDT 1'inci Sanayi Bilim Teknoloji ve İnovasyon Bakanları Toplantısı 25-26 Ekim 2024 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Toplantıda Deklarasyon ve 49 maddelik Eylem Planı kabul edilmiştir. Bu çalışmalarla bağlantılı olarak "Türk Devletleri Uzay Ajansları/Bakanlıkları Arasında Uzay Alanında İşbirliği Yapılmasına İlişkin Mutabakat Zaptı" ve "Türk Devletleri Teşkilatı Üye Devletleri Arasında Türkçe Büyük Dili Modelinin Geliştirilmesine İlişkin Mutabakat Zaptı" 5-6 Kasım 2024 tarihli TDT Liderler Zirvesinde imzalanmıştır.

Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (KEİ) çalışmaları yürütülmektedir. KEİ Bilim ve Teknoloji Çalışma Grubu Koordinatörlüğü 1 Temmuz 2023-30 Haziran 2024 tarihleri arasında ülkemiz adına Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilmiştir. Çalışma Grubu Koordinatörlüğümüz kapsamında 2023 yılının ikinci yarısında "Çalışma Grubu Toplantısı" ve "Teknoparklar ve Organize Sanayi Bölgeleri Çalıştayı", 2024 yılında ise 22.2.2024 tarihinde "Teknoloji Girişimciliği Çalıştayı" ve 30.5.2024 tarihinde "Çalışma Grubu Toplantısı" gerçekleştirilmiştir. Çalışma Grubu Koordinatörlüğümüz 30.6.2024 tarihi itibarıyla tamamlanmış olup koordinatörlük Moldova'ya devredilmiştir.

AB Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

IPA I projelerinin ex-post izleme çalışmalarına devam edilmiş, IPA II projelerinin izleme faaliyetlerine katkı varılmış ve IPA III programlaması kapsamında 2024, 2025, 2026 ve 2027 yılları için yıllık ve çok yıllık programlama çalışmaları yürütülmüştür.

Dijital Avrupa Programı (DAP) Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri (ADİM) Programın en önemli mekanizmalarından biri olan ve ülkemiz sanayisinin, KOBİ'lerinin ve kamu kurumlarının dijital dönüşümündeki önemli aktörlerindedir. Program kapsamındaki Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri çağrısı sonucunda Türkiye'den toplam 52 paydaşın yer aldığı 5 konsorsiyum, 4,41 milyon Avro hibe almaya hak kazanmıştır. Hibe Anlaşmaları 2024 yılı itibarıyla imzalanmış, bu süreçte teknik konularda faydalanıcılara sürekli destek sağlanmıştır.

Yıl içerisinde Dijital Avrupa Programının kamuoyuna tanıtılması faaliyetleri devam etmiştir. Dijital Avrupa Programı çağrıları döneminde 21 etkinlikte toplam 2.000'den fazla kişiye program tanıtımı yapılarak Programın bilinirliği ve başvuruların artırılması hedeflenmiştir.

Uluslararası Finansman Alanındaki Faaliyetler

Dünya Bankası (WB), Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), Uluslararası Finans Kuruluşu (IFC), Japon Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA)'nın Bakanlığımız nezdinde yürüttüğü projeler vesilesiyle kurulan ilişkiler daha da geliştirilmeye çalışılmış, olası yeni proje imkanları gündeme getirilmiştir.

İslam Kalkınma Bankası (IsDB) ile Asya Altyapı ve Yatırım Bankası (AIIB) kurumlarıyla da gerekli iribatlar sağlanarak yeni proje fikirleri üzerinde istişareler başlatılmıştır.

Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası (IBRD) ile Uluslararası Finans Kuruluşu (IFC) katılımıyla "Türkiye Sanayi Karbonsuzlaşma Yatırım Platformu (Türkiye Industrial Decarbonisation Investment Platform - TIDIP)" kurulumuna ilişkin Ortak Deklarasyon imzalanmıştır. Platform sayesinde, sanayimizin yeşil dönüşümü için ihtiyaç duyulan yatırımları desteklemek üzere uluslararası finans kuruluşlarının

ülkemize 2030 yılına kadar 5 milyar Dolarlık kaynak getirmesi ve bunun sonucunda da yıllık 20 milyon tondan fazla karbon emisyonunun azaltılması hedeflenmektedir.

NATO Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic (DIANA)

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 DIANA girişimi kabul edilmiştir. Bilahare hazırlanan DIANA Tüzüğü, 2022 yılının Nisan ayında NATO Dışişleri Bakanları Toplantısında onaylanmış ve Madrid Zirvesinde NATO Liderleri tarafından tasdik edilmiştir.

DIANA; İttifak'ın savunma ve güvenlik ihtiyaçları için en etkili çift kullanımlı (sivil ve askeri) teknolojik çözümleri geliştirmek üzere son kullanıcıları, İttifak'ın en iyi ve en parlak start-upları, bilimsel araştırmacıları ve teknoloji şirketleriyle bir araya getirmek için geliştirdiği hızlandırma programından ve test merkezi ağından yararlanmayı amaçlamaktadır. DIANA Yönetim Kurulunda ülkemizi Genel Müdürümüz temsil etmektedir.

DIANA 2023 yılı çağrılarındaki 44 firmadan müteşekkil başarılı olan firmalar listesinde Türkiye 2 firması ile yer almıştır (Türk firmalarımız enerji alanındaki "Spacelis" ve güvenli bilgi paylaşımı alanındaki "Qubitrium"). 2024 yılı çağrıları, 01 Temmuz-09 Ağustos 2024 tarihleri arasında yürütülmüştür. Ön eleme sonuçlarına göre, Türkiye 148 başvuruya, İngiltere, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Polonya'nın ardından en fazla başvuru yapan 5'inci ülke olmayı başarmıştır.

NATO İnovasyon Fonu (NIF)

Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü (NATO)'nün teknolojik üstünlüğünün korunması ve yükselen ve çığır açan yeni teknolojilerden etkin biçimde faydalanması amacıyla NATO İnovasyon Fonu (NIF) kurulması 2021 yılının Haziran ayında gerçekleşen NATO Zirvesinde ele alınmıştır.

NIF Yönetimi tarafından 29-30 Mayıs 2024 tarihlerinde ülkemize gerçekleştirilen ziyaret kapsamında ve sonrasında yatırım görüşmeleri yapılacak Türk şirketlerinin belirlenmesi için, NIF ile birlikte geliştirilen anket formu sektör temsilcisi kuruluşlar ve teknoparklar aracılığıyla şirketlerle paylaşılmıştır.

239 şirketimiz NIF'e ilgi beyanında (expression of interest) bulunmuştur. Söz konusu 239 başvuru, NIF ekibi, Bakanlığımız, TÜBİTAK, Türkiye Kalkınma Fonu, Saha Kümelenmesi ve ODTÜ Teknokent tarafından incelenmiştir. Bu kapsamda, NIF ekibi 34 firma ile görüşmeler yapmıştır.

NIF-DIANA Ortak Etkinliği ve NIF Yatırım Görüşmeleri

22-24 Ekim 2024 tarihlerinde ülkemizin ev sahipliğinde ve Bakanlığımızın himayesinde SAHA EXPO Savunma ve Havacılık Fuarı kapsamında, DIANA'nın Gayriresmi Yönetim Kurulu Toplantısı, NIF'in yatırım görüşmeleri ve "Leading the Deep Tech Revolution in Defence and Security Domain" isimli uluslararası bir panel düzenlenmiştir.

SAHA EXPO Savunma ve Havacılık Fuarı kapsamında düzenlenen 23-25 Ekim 2024 NIF Yatırım Görüşmelerine katılacak firmaların belirlenmesi için ODTÜ TEKNOKENT, İTÜ Teknopark, SAHA İstanbul, Savunma Sanayi Başkanlığı, TÜBİTAK ile Bakanlığımız ilgili birimlerinden önceliklendirme yapacakları firmalar için görüş alınmıştır. Bu tarihlerde uygunluğu olan ve önerilen 30 firma ile görüşme yapılmıştır.

B.1.10. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Bakanlığımızı ilgilendiren tüm dava ve icra işlerini takip etmenin yanında, Bakanlığımız ve diğer Bakanlıklar ile kamu kurum ve kuruluşlarınca yürütülen Kanun, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, Cumhurbaşkanlığı Kararı, 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 oluşturulmuştur.

Bakanlığımızın hizmet verdiği toplum kesimlerinin sorunlarının çözülmesine ve Bakanlık ile olan ilişkilerinin hukukun üstünlüğü prensibi içerisinde yürütülmesine olanak sağlayan görüşler oluşturulmuş ve Bakanlık Makamının ihtiyaç duyduğu hukuki konularda danışmanlık görevi yerine getirilmiştir.

Mevzuat ve Hukuk Danışmanlığı Kapsamındaki Faaliyetler

Bakanlık Hizmet Birimlerinden gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak toplam 116 adet görüş oluşturulmuştur. Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşlarınca hazırlanan mevzuat taslaklarına ilişkin olarak da toplam 10 adet mevzuatın Bakan onayıyla Cumhurbaşkanlığına sevkî sağlanmıştır.

Cumhurbaşkanlığı, diğer Bakanlıklar ve Kurumlardan gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak toplam 153 adet düzenleyici işlem hakkında görüş oluşturulmuştur. Bakanlık birimlerine uygulamaya ilişkin olarak toplam 118 görüş verilmiştir. Bakanlık Makamına ise çeşitli konularda bilgi notu hazırlanmış ve sunulmuştur.

Bakanlığımız Muhâkemât İşlemleri

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.

Yıl içinde yapılan arşiv çalışması neticesinde 134 adet yeni olmak üzere toplam 1.608 idari dava, 66 adet yeni olmak üzere toplam 621 adli dava ve Bakanlığımız mevzuatına ilişkin olarak Cumhurbaşkanlığı aleyhine Anayasa Mahkemesinde açılan 3 iptal davası takip edilmiştir. Halen toplamda 2.232 adet dava dosyası derdesttir.

B.1.11. Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Kadro ve Atama Faaliyetleri

Cumhurbaşkanlığı kararıyla yapılan atama, Kurum içi ve diğer kurumlardan naklen atama (Birim, ünvan, derece değişikliği, vekaleten atama vb.), 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu, 2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu, E-KPSS ve KPSS kapsamında yapılan atama, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca yapılan atama teklifleri ile kamu kurum ve kuruluşlarında memur statüsünde görev yapan personelin Bakanlığımızda geçici görevlendirilmesi ile Bakanlığımızda memur statüsünde görev yapan personelin kamu kurum ve kuruluşlarında geçici görevlendirilmesi işlemleri yürütülmüştür.

Ayrıca muvafakat talep etme/verme, kadro iptal-ihdas, tayin taleplerine ilişkin işlemler, memurların güvenlik soruşturması ve arşiv araştırması işlemleri ile soru önergeleri ve CİMER başvurularına ilişkin cevapların hazırlanması işlemleri yürütülmüştür.

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 Kanun'un ek 23'üncü 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.

Özlük İşlemleri ile İlgili Faaliyetler

Personele ilişkin terfi, intibak, disiplin, emeklilik, izin, askerlik vb. işlemlere ilişkin süreçler yürütülmüştür.

Mevzuat ve Hukuk İşlemlerine İlişkin Faaliyetler

Genel Müdürlüğümüz Fonksiyonel Teşkilat Şeması dikkate alınarak yeniden hazırlanan Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü Birim Yönergesi yürürlüğe konulmuştur.

Kimlik ve Giriş Kartları Yönergesi yürürlüğe konulmuştur.

Bakanlık merkez, taşra ve yurtdışı teşkilatı birimleri ile bağlı, ilgili ve koordine kuruluşların Bakan ve Bakan Yardımcılarına bağlılık durumuna (görev dağılımına) ilişkin Bakanlık Genelgesi yayımlanmıştır.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Personelinin Yetiştirilmek Amacıyla Yurtdışına Gönderilmeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yürürlüğe konulmuştur.

Eğitim Faaliyetleri

Yıl içerisinde gerçekleştirilen 39 adet eğitim programına merkez ve taşra teşkilatından 4.886 personel katılmıştır. Eğitim kalitesinin artırılabilmesi amacıyla katılımcılara bazı eğitimler sonrasında sınav ve/veya anket uygulanmış olup eğitimlere katılım belgesi düzenlenmiştir.

Staj İşlemleri

Bakanlığımızda Cumhurbaşkanlığı "Ulusal Staj Programı" kapsamında 186, doğrudan başvuru kapsamında ise 23 olmak üzere, toplam 209 üniversite öğrencisinin staj işlemleri takip edilmiştir.

Düzenlenen Eğitim Programları

Sıra	Konu	Tarih	Birimi
1	7223 Sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu Eğitimi	15.1.2024	İl Müdürlükleri
2	İdari yaptırım kararı/idari para cezalarının uygulanma işlemleri eğitimi	16.1.2024	İl Müdürlükleri
3	İş Yeri Açma Ve Çalışma Ruhsatı İşlemleri Eğitimi	22.1.2024	İl Müdürlükleri
4	Aday Memur Temel Eğitimi	22.1-08.2.2024	Merkez Teşkilatı / İl Müdürlükleri

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

5	Temel Python Eğitimi	29.1.2024 05.2.2024	Merkez Teşkilatı
6	Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi	19.2.2024 21.3.2024	Merkez Teşkilatı / İl Müdürlükleri
7	Standart Dosya Planı, Arşiv Yönetimi, Arşiv Ayıklama ve İmha Eğitimi	22.2.2024	İl Müdürlükleri
8	Resmi Yazışma Kuralları Eğitimi	20.2.2024	Merkez Teşkilatı
9	Standart Dosya Planı, Arşiv Yönetimi, Arşiv Ayıklama Ve İmha Eğitimi	21.2.2024	Merkez Teşkilatı
10	Ofis Ergonomisi	20-21.2.2024	İl Müdürlükleri
11	Silah Atış (Yenileme) Eğitimi	24-29.2.2024	Merkez Teşkilatı
12	Resmi Yazışma Kuralları Eğitimi	28.2.2024	İl Müdürlükleri
13	Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi	05-07.3.2024	Merkez Teşkilatı
14	Döner Sermaye Mevzuatı Ve Uygulamaları Eğitimi	08.3.2024	Merkez Teşkilatı
15	Silah Atış (Zorunlu) Eğitimi	19-20.3.2024	Merkez Teşkilatı
16	Temel İlk Yardım Eğitimi	17-18.4.2024	Merkez Teşkilatı
17	Yönetim Becerileri Eğitimi	24-25.4. 2024	İl Müdürlükleri
18	Hijyen Eğitimi	25.4.2024	Merkez Teşkilatı
19	5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu Ve Uygulamaları Eğitimi	02-03.5.2024	Merkez Teşkilatı
20	Stata Eğitimi (Temel İstatistik ve Modeller)	06-10.5.2024	Merkez Teşkilatı
21	5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu ve Uygulamaları Eğitimi	06-07.5.2024	İl Müdürlükleri
22	Fizibilite Hazırlama Uygulamalı Eğitimi	14-17.5.2024	Merkez Teşkilatı
23	Büyük Veri ve Veri Madenciliği Eğitimi	20-24.5.2024	Merkez Teşkilatı
24	Etik İlkeler Eğitimi	24.5.2024	Merkez Teşkilatı
25	Etik İlkeler Eğitimi	24.5.2024	İl Müdürlükleri
26	İklim Değişikliği Eğitimi	05.6.2024	Merkez Teşkilatı / İl Müdürlükleri
27	Yeni Başlayan Sözleşmeli Personel İçin Oryantasyon Programı Eğitimi	09.9.2024 13.12.2024	Merkez Teşkilatı / İl Müdürlükleri
28	Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi	16.9.2024	Merkez Teşkilatı
29	Etkili Sunum ve Sunuş Teknikleri Eğitimi	18.9.2024	Merkez Teşkilatı
30	Sıfır Atık Eğitimi	30.9.2024	Merkez Teşkilatı
31	Yapay Zekâ Giriş Eğitimi	02.10.2024	Merkez Teşkilatı
32	Çalışma Hayatında Kişiler Arasında İlişkiler Eğitimi	15.10.2024 22.10.2024	Merkez Teşkilatı
33	İş Yerinde Davranış ve Protokol Eğitimi	17.10.2024 24.10.2024	Merkez Teşkilatı
34	Çalışma Koşullarının Ergonomik Analizi Eğitimi	23.10.2024	Merkez Teşkilatı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

35	Orta Kademe Yöneticilik Eğitimi	06-07.11.2024	Merkez Teşkilatı
36	Zaman Yönetimi Eğitimi	04.12.2024	Merkez Teşkilatı
37	Süreç Bazlı Düşünme ve İş Yönetimi	10.12.2024	Merkez Teşkilatı
38	Stres ve Çatışma Yönetimi Eğitimi	11.12.2024	Merkez Teşkilatı
39	Afet ve Acil Durum, Doğal Afetler, Sivil Savunma Servislerinin Görevleri, İlk Yardım, Yangın, Kurtarma ve Tahliye Eğitimi	27.12.2024	Merkez Teşkilatı / İl Müdürlükleri

Sınav Faaliyetleri

Yıl İçerisinde Yapılan Sınavlar

Sınav Türü	Sınav Sayısı
Sanayi ve Teknoloji Uzmanlığı Yeterlik Sınavı	2
Temel Eğitim Sınavı	1
Hazırlayıcı Eğitim Sınavı	1
Toplam	4

Emlak Hizmetleri İşleri

Yıl içerisinde yapılan lojman tahsis işlemleri yürütülmüştür.

Teknik Hizmetler

Ana hizmet binası, ek hizmet binası ve merkezde bulunan bazı lojmanlarla ilgili muhtelif tarihlerde sair bakım onarım işleri yapılmıştır.

Yemekhane Hizmetleri

Bakanlığımız bağlı kurum ve ilgili kuruluşları ile Ankara İl Müdürlüğü ve talepte bulunan diğer kamu kurumlarına ilgili mevzuat ve protokol kapsamında yemek hizmeti verilmiştir.

Temizlik Hizmetleri

Bakanlığımızda yürütülen sıfır atık projesi kapsamında oluşan tehlikeli ve tehlikesiz atıkların veri girişleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sıfır Atık Bilgi Sistemine kaydedilmiştir.

Sivil Savunma Hizmetleri

Bakanlığımız Sivil Savunma Planı 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 yapılmıştır.

Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları

Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları kapsamında Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.

Seferberlik ve Kaynak Planlama Sistemi (SEKAPS) kapsamında halkın sanayi ürünü ihtiyaçları sisteme tanımlanmış, toplantılara katılım sağlanmış ve yetkili kullanıcılarının güncelleme çalışmaları yapılmıştır.

Bakanlık Alarm Sistemi Yönergesi onaylanmış olup Bakanlık merkez teşkilatı bağlı, ilgili kuruluşlar ile taşra teşkilatına yayımlanmıştır.

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.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Döner Sermaye Hizmetleri

2024 Yılı Giderleri

GİDER TÜRÜ	BÜTÇELENEN	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME %
01- Personel Giderleri	-	-	-
02-SGK Devlet Primi Giderleri	-	-	-
03-Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	861.200.000,00	497.121.574,15	57,72
05-Cari Transferler	320.227.413,00	295.389.809,13	92,24
06-Sermaye Giderleri	11.000.000,00	-	-
Amortisman Giderleri	-	35.145.179,21	-
Giderler Toplamı	1.192.427.413,00	827.656.562,49	69,41

2024 YILI GELİR TABLOSU	2022	2023	2024
A- BRÜT SATIŞLAR	175.110.478,55	398.185.347,86	1.593.247.362,39
1- Yurt İçi Satışlar	175.110.478,55	398.185.347,86	1.593.247.362,39
2- Yurt Dışı Satışlar	0,00	0,00	0,00
3- Diğer Gelirler	0,00	0,00	0,00
B- SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)	932.087,12	25.732.904,19	20.109.256,76
1- Satıştan İadeler (-)	620.940,75	23.776.801,87	2.905.162,81
2- Satış İskontoları (-)	0,00	0,00	0,00
3- Diğer İndirimler (-)	311.146,37	1.956.102,32	17.204.093,95
C- NET SATIŞLAR	174.178.391,43	372.452.443,67	1.573.138.105,63
D- SATIŞLARIN MALİYETİ (-)	913.853,88	1.306.280,38	401.437.884,21
1- Satılan Mamuller Maliyeti (-)	0,00	0,00	0,00
2- Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)	0,00	0,00	0,00
3- Satılan Hizmet Maliyeti (-)	913.853,88	1.306.280,38	401.437.884,21
4- Diğer Satışların Maliyeti (-)	0,00	0,00	0,00
BRÜT SATIŞ KARI VE ZARARI	173.264.537,55	371.146.163,29	1.171.700.221,42
E- FAALİYET GİDERLERİ (-)	88.759.202,32	174.038.327,14	410.205.880,52
1- Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	0,00	0,00	0,00
2- Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri (-)	0,00	0,00	0,00
3- Genel Yönetim Giderleri (-)	88.759.202,32	174.038.327,14	410.205.880,52
FAALİYET KARI VEYA ZARARI	84.505.335,23	197.107.836,15	761.494.340,90
F- DİĞER FAAL.OLAĞAN GELİR VE KARLAR	23.993.152,04	62.840.481,19	307.453.529,95
1- Faiz Gelirleri	6.222.927,20	37.760.046,41	230.609.737,06

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

2- Konusu Kalmayan Karşılıklar	0,00	0,00	8.925.000,00
3- Menkul Kıymet Satış Karları	0,00	0,00	0,00
4- Kambiyo Karları	13.335,31	0,00	0,00
5- Reeskont Faiz Gelirleri	0,00	0,00	0,00
6- Enflasyon Düzeltmesi Karları	0,00	0,00	0,00
7- Diğer Olağan Gelir ve Karlar	17.756.889,53	25.080.434,78	67.918.792,89
G- DİĞER FAAL.OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)	13,05	2.246.645,40	30.573.767,71
1- Karşılık Giderleri (-)	0,00	0,00	25.950.600,00
2- Menkul Kıymet Satış Zararları (-)	0,00	0,00	0,00
3- Kambiyo Zararları (-)	13,05	0,00	0,00
4- Reeskont Faiz Giderleri (-)	0,00	0,00	0,00
5- Enflasyon Düzeltmesi Zararları (-)	0,00	0,00	0,00
6- Diğer Olağan Gider ve Zararlar (-)	0,00	2.246.645,40	4.623.167,71
OLAĞAN KAR VEYA ZARARLAR	108.498.474,22	257.701.671,94	1.038.374.103,14
H- OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	214.594,50	124.070,26
1- Önceki Dönem Gelir ve Karları	0,00	0,00	0,00
2- Diğer Olağandıışı Gelir ve Karlar	0,00	214.594,50	124.070,26
I- OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	3.572.920,49	497.011,07
1- Çalışmayan Kısım Gider ve Zararları (-)	0,00	0,00	0,00
2- Önceki Dönem Gider ve Zararları (-)	0,00	3.572.920,49	497.011,07
3- Diğer Olağandıışı Gider ve Zararlar (-)	0,00	0,00	0,00
DÖNEM KARI VEYA ZARARI	108.498.474,22	254.343.345,95	1.038.001.162,33
J- DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)	0,00	0,00	0,00
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	108.498.474,22	254.343.345,95	1.038.001.162,33

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

AKTİF (VARLIKLAR)				PASİF (KAYNAKLAR)			
		GEÇMİŞ DÖNEM	CARİ DÖNEM			GEÇMİŞ DÖNEM	CARİ DÖNEM
1	DÖNEN VARLIKLAR	308.355.897,11	1.103.785.631,40	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	20.008.280,89	19.297.432,59
10	HAZIR DEĞERLER	264.835.843,93	1.050.530.417,32	32	TİCARİ BORÇLAR	6.294.092,26	696.957,37
102	Bankalar Hesabı	264.835.843,93	1.088.801.280,56	320	Satıcılar Hesabı	5.996.895,06	553.786,70
103	Verilen Çekler ve Gön. Emir. Hs. (-)	-	- 38.270.863,24	326	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	297.197,20	143.170,67
12	TİCARİ ALACAKLAR	34.265.360,54	43.651.119,21	33	DİĞER BORÇLAR	2.300.653,10	17.530.958,61
123	Banka Kredi Kartlarından Alacaklar Hesabı	34.265.360,54	43.651.119,21	336	Diğer Çeşitli Borçlar Hesabı	2.300.653,10	17.530.958,61
128	Şüpheli Ticari Alacaklar Hesabı	-	8.100.600,00	36	ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	11.413.535,53	1.069.516,61
129	Şüpheli Ticari Alacaklar Karşılığı Hesabı (-)	-	- 8.100.600,00	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	1.837.175,20	1.069.516,61
15	STOKLAR	1.194.198,49	317.524,34	362	Ödenecek Döner Sermaye Yükümlülükleri Hesabı	9.576.360,33	-
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	1.194.198,49	317.524,34	5	ÖZ KAYNAKLAR	354.343.345,95	1.158.250.385,78
19	DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	8.060.494,15	9.286.570,53	50	ÖDENMİŞ SERMAYE	100.000.000,00	100.000.000,00
190	Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	8.060.494,15	8.812.367,46	500	Sermaye Hesabı	100.000.000,00	500.000.000,00
	Sayım ve Tesellüm Noksanları Hesabı	-	474.203,07	501	Ödenmemiş Sermaye Hesabı (-)	-	- 400.000.000,00
2	DURAN VARLIKLAR	65.995.729,73	73.762.186,97	52	SERMAYE YEDEKLERİ	-	20.249.223,45
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	65.995.729,73	73.762.186,97	522	Maddi Duran Varlıklar Yeniden Değerleme Artışları Hesabı	-	20.249.223,45
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	5.564.028,40	557.016,80	59	DÖNEM NET KÂRI (ZARARI)	254.343.345,95	1.038.001.162,33
254	Taşıtlar Hesabı	74.293.369,50	93.875.615,83	590	Dönem Net Kârı Hesabı	254.343.345,95	1.038.001.162,33
255	Demirbaşlar Hesabı	2.132.437,63	4.035.777,55				
257	Birikmiş Amortismanlar ve Değer Düşüklüğü Karşılığı Hesabı (-)	- 16.036.953,00	- 35.145.179,21				
259	Verilen Avanslar Hesabı	42.847,20	10.438.956,00				
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI:		374.351.626,84	1.177.547.818,37	PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI:		374.351.626,84	1.177.547.818,37
DİPNOTLAR:							
900	Alınan Teminatlar Hesabı	8.174.187,00	9.846.689,80				
901	Alınan Teminatlar Alacaklı Hesabı	8.174.187,00	9.846.689,80				

Taşra Teşkilatı Hizmetleri

Taşra Teşkilatı Yönetmeliği güncellenmiştir. Taşra Teşkilatının ve personelinin sorunlarının tespiti için Ordu, Giresun, Yozgat, Kırıkkale, Kırşehir, Nevşehir, Isparta, Burdur, Denizli, Düzce, Rize olmak üzere 11 ilimize ziyaretler düzenlenmiştir.

İl müdürlüklerinde yaşanan sorunlar TAYS Destek e-postası ile takibi yapılmış ve ilgili birimlere intikal ettirilerek sorunlara çözüm önerilerinin getirilmesi sağlanmıştır. SANTEK ve etkinlikleri kurgusu revize edilmiştir. Taşra Teşkilatı Yönetmeliği gereği İl Müdürlüklerinin yürütmesi gereken Sanayi ve Teknoloji İş Birliği Kuruluna (SANTEK) ait gündem metni toplulaştırılarak uygulama birliği sağlanmıştır.

Sanayici Buluşmaları: Ordu, Tekirdağ, Denizli olmak üzere toplam 3 ilimizde Sanayici Buluşmaları etkinliği düzenlenmiştir. İl Müdürlüklerimize, Bakanlık Merkez Birimleri ile İş Birliği sağlanarak 17 Mentörlük Faaliyeti koordinasyonu sağlanmıştır. İl Müdürlüklerimize, Bakanlık Merkez Birimleri ile İş Birliği sağlanarak 17 Eğitim Faaliyeti düzenlenmiştir.

B.1.12. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Faaliyetleri

Rehberlik ve Denetim Çalışmaları

Yıl içerisinde 23 inceleme raporu, 14 soruşturma raporu, 60 teftiş raporu, 5 suç duyurusu raporu, 1 ön inceleme raporu, 31 cevaplı teftiş raporu, 60 değerlendirme raporu, 6 genel durum raporu, 10 araştırma raporu olmak üzere toplamda 210 adet rapor düzenlenmiştir. Söz konusu 210 adet raporun 7'si Bakanlık merkez birimleri, 52'si taşra teşkilatı, 37'si bağlı ve ilgili kuruluşlar, 63'ü organize sanayi bölgeleri, 9'u Ar-Ge merkezleri, 7'si tasarım merkezleri, 24'ü teknoloji geliştirme bölgeleri, 11'i irtibat büroları ile ilgili olarak düzenlenmiştir.

Görüş Oluşturma Faaliyetleri

Bakanlığımız teşkilatı ve Bakanlığımız denetim alanında yer alan kuruluşlar ile diğer kurum ve kuruluşlardan intikal eden mevzuat, plan, program, tasarı, taslak, usul ve esas, protokol vb. hakkında görüş oluşturularak ilgili birimlere intikal ettirilmektedir. Yine Başkanlığımızca yürütülen denetimler sonucunda düzenlenen raporlar ile Başkanlığımıza ulaşan şikayet, ihbar ve taleplere istinaden de görüşler oluşturulmuştur.

Yıl içerisinde toplamda 336 adet görüş oluşturulmuş olup bunların 155 adedi Başkanlığımızca yapılan denetimler, geri kalan 181 adedi ise Bakanlığımız teşkilatı, gerçek ve tüzel kişiler ile diğer kurum ve kuruluşlardan intikal eden talep, ihbar ve şikayetler üzerine düzenlenmiştir. Bakanlığımız Müfettişlerince gerek Bakanlığımız gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşları tarafından yürütülen çeşitli mevzuat değişiklikleriyle alakalı olarak 72 adet görüş oluşturulmuştur.

Bakanlıklar, Yargı Kuruluşları ve Diğer Kurumlar İle Yapılan Ortak Çalışmalar

Yıl içerisinde; mahkeme ve Cumhuriyet Savcılıklarınca yapılması talep edilen denetim çalışmalarını gerçekleştirmiş ve sonuçlarından ilgili kurum ve kuruluşlar ile yargı mercilerine bilgi verilmiştir.

Başkanlığımızca Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü ile birlikte organize sanayi bölgelerindeki "atıl parseller" ile özel organize sanayi bölgeleri hakkında komisyon kurularak çalışmalar sürdürülmüştür. Yine Sanayi Genel Müdürlüğü ile birlikte Yerli Malı Tebliği taslağı ile sanayi sicil mevzuatı hakkında ortak çalışmalar yürütülerek mevzuatın güncellenmesi çalışmalarına katkı verilmiş, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü ile birlikte irtibat bürolarının kuruluş felsefesi dahil rolü ve denetim

bulguları konularında ortak çalışmalar yürütülmüştür. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğünce yürütülen ajansların disiplin mevzuatının iyileştirilmesi çalışmasına önemli katkılar verilmiştir.

Eğitim Faaliyetleri

Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında Bakanlık Müfettişleri tarafından Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatına yönelik olarak “657 sayılı Devlet Memurları Kanunu Disiplin Hükümleri ve Uygulamaları”, “4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun ve Uygulaması”, “Denetimde Etik”, “İşyerinde Mobbing Önemi, İspatı, Yargı Kararları”, “Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Denetim Alanı ve Çalışma Prensipleri” konulu eğitimler verilmiştir.

Bununla birlikte yıl içerisinde atanan Müfettiş Yardımcılarına yönelik olarak teorik eğitimlerin yanında uygulama ve vaka analizleri ile saha ziyaretleri ekseninde Müfettiş Yardımcılığı Eğitim Programı yürütülmüştür.

Bakanlık Müfettişlerinin ve büro personelimizin gerek kurum ve kuruluşlar tarafından düzenlenen yüz yüze veya çevrimiçi eğitimler ile Cumhurbaşkanlığı Eğitim Kapısı üzerinden düzenlenen eğitimlere katılmaları sağlanmıştır.

Komisyon Faaliyetleri

Bakanlığımız bünyesinde oluşturulan;

- Yüksek Disiplin ve Disiplin Kurullarında,
- Strateji Geliştirme Kurulunda,
- İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulunda,
- Kurumsal Gelişim Yönetişim Kurulunda,
- 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

Başkanlığımız “2023 Yılı Birim Faaliyet Raporu” hazırlık çalışmaları tamamlanmış ve Makama sunulmuştur.

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2023 Yılı Faaliyet Raporu” hazırlanmış ve Makam Olurunu takiben Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumluluklarında bulunan tedbir, faaliyet ve performans göstergelerine ilişkin gerçekleşme bilgilerinin ilgili dönemlerde Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme Değerlendirme Sistemine (CPPİDS) girişleri sağlanmıştır.

2020-2024 Stratejik Planın 2023 yılı Ocak-Aralık dönemi gerçekleştirmelerine ilişkin veri girişlerinin ve onaylarının Yönetim Bilgi Sistemi Stratejik Plan Modülü üzerinden tamamlanması sağlanarak hazırlanan 2023 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Raporu Strateji Geliştirme Kuruluna sunulmuştur.

Orta Vadeli Programda (2024-2026) yer alan Bakanlığımız sorumluluğundaki Öncelikli Reform Alanları

Tedbirlerine yönelik gerçekleşme seviyeleri ilgili dönemlerde sorumlu birimlerle koordinasyon sağlanarak konsolide edilmiş ve Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Orta Vadeli Program (2025-2027) hazırlık çalışmaları kapsamında, Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın görev ve sorumluluk alanına giren konularla ilgili olarak Programda yer almasında yarar görölen temel amaç ve politika önerileri oluşturularak Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı hazırlık kapsamında Bakanlığımız sorumluluk alanına giren hususlara ilişkin merkez birimlerimiz ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız nezdinde oluşturulan tedbir ve faaliyet önerileri konsolide edilerek CPPİDS'ye kaydedilmiş ve sektörel değerlendirmelerle birlikte Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Haftalık İcraat Takip Bültenleri her hafta sonu itibarıyla Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığının icraat@iletisim.gov.tr adresine gönderilmiştir.

2024 Yılı Birim ve İdare Faaliyet Raporu hazırlık çalışmaları yürütölmüştür.

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 (2024-2028) izleme ve değerlendirme faaliyetleri YBS üzerinden yürütölmüştür. Bu kapsamda, 2024 Yılı Faaliyet Raporunda "Stratejik Planın Değerlendirilmesi" başlığı altında yer alan değerlendirme tabloları hazırlanmıştır.

2020-2024 Kurumsal Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları Strateji Geliştirme Kuruluna sunulmuştur.

2023 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 koordinasyon sağlanmıştır.

Bakanlığımız merkez birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sanayi bölgeleri, KOBİ, girişimcilik, kümelenme ve Teknoloji Geliştirme Bölgesi (TGB) destekleri ile TGB'lere ilişkin istatistiki bilgiler üçer aylık dönemler halinde Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumluluklarında bulunan faaliyet, eylem maddeleri ve performans göstergelerine ilişkin gerçekleşme bilgilerinin ilgili dönemlerde CPPİDS'ye yansıtılması sağlanmış ve Strateji ve Bütçe Başkanlığına bildirilmiştir.

2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı hazırlık çalışmaları kapsamında Bakanlığımız sorumluluğuna verilen 62 politika, 115 tedbir ve 176 faaliyet konsolide edilmiş olup merkez birimler ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumluluk alanlarına göre dağıtımı sağlanmıştır.

YBS bünyesindeki Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme, İç Kontrol, İl Bilgileri, Haftalık İl İcraatları, Bütçe Raporlama modülleri kullanılmaya devam edilmiştir. İstatistiki Veri Modülü ve Stratejik Plan Risk İzleme Modülü devreye alınmıştır.

Sayıştay raporlarının izlemesi sürecinin otomasyona alınması amacıyla YBS'de modül geliştirilmesi için ön analiz çalışmaları tamamlanmış ve modül geliştirme çalışmalarına devam edilmiştir.

Kamu Kurumsal Risk Rehberi kapsamında; kurumsal risk yönetimi sisteminin Bakanlığımızda etkin bir şekilde oluşturup uygulanmasını sağlamak için "Stratejik Yönetim Çerçevesinde Kurumsal Risk Yönetimi Sisteminin Oluşturulması Projesi" başlatılmıştır.

YBS'de yer alan Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme ile İç Kontrol Modüllerinin geliştirilmesi çalışmalarına devam edilmiştir.

Bakanlığımız 2023 Yılı Performans Programı Yıl Sonu İzleme ve Değerlendirme Raporu çalışmaları kapsamında sorumlu birimlerden alınan alt program gösterge hedef ve açıklamaları konsolide edilerek hazırlanan rapor Makama sunulmuştur.

İlgili mevzuat hükümleri doğrultusunda 2024 Yılı Performans Programı Bakanlığımızın internet sayfasında yayımlanarak Ocak ayı içinde kamuoyuna duyurulmuştur.

Bakanlığımız 2024 Yılı Performans Programı I., II. ve III. Üç Aylık İzleme Raporu çalışmaları kapsamında sorumlu birimlerden alınan alt program gösterge hedef ve açıklamaları konsolide edilerek hazırlanan raporlar Makama sunulmuştur.

Program bütçe kapsamında Bakanlığımızın sorumlu olduğu programlara ilişkin genel bilgi ve değerlendirmeler ile anahtar göstergelerin 2023 yılı gerçekleşme sonuçları ilgili birimlerimizden temin edilerek Mayıs ayı içerisinde Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

Program bütçe kapsamında Bakanlığımızın sorumlu olduğu programlara ilişkin genel bilgi ve değerlendirmeler ile anahtar göstergelerin 2025, 2026 ve 2027 yılı gerçekleşme tahmini verileri ilgili birimlerimizden temin edilerek e-bütçe sistemine girilmiş ve Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

Sanayi Genel Müdürlüğü, Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü, Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü, Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Isparta İl Müdürlüğümüzden alınan 7 adet teşkilat yapısı değişikliği Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi'ne (DETSİS) işlenmiş ve ilgili birimlerimize bilgisi verilmiştir.

Anayasa'nın 98'inci maddesi gereğince, Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) İçtüzüğü'nün 99'uncu maddesi hükümleri dâhilinde; Sayın Bakanımıza yöneltilen yazılı soru önergelerinin Anayasa'da belirtilen süre içerisinde cevaplanması için gerekli çalışmalar yürütülmüştür.

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 yürütülmekte olan Karar Destek Sistemi çalışmaları kapsamında Bakanlığımız tarafından tutulan verilere ilişkin bilgiler ilgili birimlerden temin edilerek anılan kuruma iletilmiştir. Söz konusu veriler YBS İstatistiki Veri Modülüne işlenmiştir.

Sürdürülebilir Kalkınma 2030 Gündemi çalışmaları kapsamında Bakanlığımız sorumluluğunda olan bilgiler ilgili birimlerden temin edilerek TÜİK'e iletilmiştir.

Devlet Yardımlarının izlenmesi çalışmaları kapsamında Bakanlığımız birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarınca yürütülen devlet desteklerine ilişkin bilgiler ilgili birim ve kurumlarımızdan temin edilerek Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

2053 Vizyonu çalışmaları kapsamında Bakanlığımız birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarınca gerçekleştirilen ve gerçekleştirilmesi planlanan icraatlarına ilişkin bilgiler ilgili birim ve kurumlarımızdan temin edilerek Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Harcama birimlerince çok yıllık bütçe anlayışı doğrultusunda performans esaslı program bütçe uygulamasına göre hazırlanarak Bakanlığımıza 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 2025-2027 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 2023 Yılı Kesin Hesabı ile 2023 Yılı İdare Taşınır Mal Yönetimi Ayrıntılı Hesap Cetveli ve İdare Taşınır Mal Yönetim Hesap Cetveli İdare Taşınır Mal Yönetim Hesabı İcmal Cetveli Nisan ayı içerisinde Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu kapsamında bütçe uygulama işlemleri gerçekleştirilmiştir.

5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu uyarınca yürütülen Mesleki Yeterlilik Kurumu Genel Kurul üyeliği görevi kapsamında 2024 yılı Genel Kurul üyelik aidatı ödemesi yapılmıştır.

2024 Yılı Kurumsal Malî Durum ve Beklentiler Raporu Temmuz ayı içerisinde Bakanlığımız internet sayfasında yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

İlgili Yönetmelik gereği takip eden üç aya ilişkin Bakanlığımız nakit talepleri hazırlanarak her ay 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, mali tablo, belge ve bilgiler elektronik ortamda Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.

Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği ile Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliği hükümleri kapsamında genel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin tüm mali tabloların üretilmesi ve merkezî yönetim kapsamındaki kamu idarelerine ait mali tabloların elektronik ortamda yayınlanması uygulaması kapsamında Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliği'nin 539'uncu maddesinin birinci fıkrasında sayılan temel tablolar ile mizan cetveli Bakanlığımız internet sayfasında yayımlanmıştır.

Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği hükümleri kapsamında Başkanlığımızca üretilen mali tablo seti (Bilanço, Faaliyet Sonuçları Tablosu, Nakit Akış Tablosu, Öz Kaynak Değişim Tablosu ve Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosundan oluşan temel mali 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 internet sayfasında yayımlanmıştır.

17.5.2024 tarihli ve 2024/7 sayılı Tasarruf Tedbirleri konulu Cumhurbaşkanlığı Genelgesi gereğince, tasarruf tedbirlerinin uygulanması kapsamında Bakanlığımız birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarca talep edilen izinlere ilişkin olarak Cumhurbaşkanlığından 15 adet izin alınmıştır.

17.5.2024 tarihli ve 2024/7 sayılı Tasarruf Tedbirleri konulu Cumhurbaşkanlığı Genelgesi kapsamında, anılan Genelgenin düzenlediği konularda idareler bünyesinde gerçekleştirilen iş ve işlemler, elde edilen sonuçlar ve tasarruflar ile belirtilmesinde fayda bulunan diğer hususlardaki tasarruf tutarları hakkında 2020-2023 yılları için yıllık ve 2024 yılından itibaren her üç ayda bir Hazine ve Maliye Bakanlığı Tasarruf Bilgi Sistemine veri girişleri yapılmıştır.

“Taşınmaz Edinilmesi ve Kiralanması, Resmî Taşıtların Edinilmesi ve Kiralanması, Haberleşme Giderleri, Personel Görevlendirmeleri, Basın ve Yayın Giderleri, Kırtasiye ve Demirbaş Alımları, Temsil ve Tanıtım Giderleri, Personel Giderleri ve Enerji ve Su Alımları ve Personel Servisi Hizmetine İlişkin Giderler” başlıkları altında 2020-2023 yılları için yıllık ve 2024 yılından itibaren her üç ayda bir Hazine ve Maliye Bakanlığı “Tasarruf Bilgi Sistemine Yönelik Faaliyet Raporu” hazırlanmış olup sisteme yüklenmiştir. Bu Raporda, Genelge'nin yayımlanma tarihinden sonra yürütülen faaliyetler ve alınan önlemler hakkında

bilgi ve açıklamalara yer verilmiştir.

Merkez teşkilatı harcama birimleri tarafından tespit edilerek Başkanlığımıza bildirilen fazla veya yersiz ödemelere ilişkin alacak takip dosyaları oluşturulmuştur.

Bakanlığımız Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı kapsamında 2023 yılı Temmuz-Aralık dönemi ile 2024 yılı Ocak-Haziran dönemine ilişkin olarak raporlanan gerçekleşme sonuçları merkez birimler ve taşra teşkilatı tarafından Başkanlığımıza gönderilmiş olup Başkanlığımızca konsolide edilmiştir.

İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulunda değerlendirilen “Merkez Birimleri İzleme ve Değerlendirme Raporu” ile “Merkez Birimleri Toppluştırılmış İzleme ve Değerlendirme Raporu” ve “İl Müdürlükleri Toppluştırılmış İzleme ve Değerlendirme Raporu” Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Birimlerden alınan raporlar doğrultusunda Bakanlığımız 2023 yılı Konsolide Risk Raporu hazırlanarak 24.1.2024 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 İç Kontrol Modülü üzerinden yapılmıştır. Ayrıca, Bakanlığımız 2024-2025 yılı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı uygulama takvimi çerçevesinde, merkez birimleri ve il müdürlükleri tarafından risk kayıt formlarının veri girişleri ile onay işlemleri de yine YBS İç Kontrol Modülü üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi kapsamında ön mali kontrol işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Harcama birimlerine, mali konular ile yönetmelik taslaklarına ilişkin görüşler bildirilmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Yönetişim Kurulları Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönerge ile kurulan Kurumsal Gelişim Yönetişim Kurulu koordinasyon faaliyeti yürütülmüştür.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından 04.4.2024 tarihinde yayımlanan İç Kontrol Sistemi İzleme ve Değerlendirme Rehberi kapsamında Bakanlığımızda yürütülecek olan yerinde izleme ve değerlendirme çalışmaları yürütülmüştür.

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 gerçekleştirilen koordinasyon faaliyetlerine aşağıda yer verilmiştir.

- Türkiye Afet Sonrası İyileştirme Planı (TASİP),
- Türkiye Afet Risk Azaltma Planı (TARAP),
- Kimyasal Savunma Strateji Belgesi ve Eylem Planı,
- Ulusal Döngüsel Ekonomi Stratejisi ve Eylem Planı,
- Davranışsal Bağımlılıklar İle Mücadele Ulusal Strateji Belgesi ve Eylem Planı,
- İnsan Hakları Eylem Planı,
- Sürdürülebilir, Akıllı Hareketlilik Stratejisi ve Eylem Planı,
- 2022-2027 Organize Suçlarla Mücadele Ulusal Strateji Belgesi ve 2022-2024 Organize Suçlarla Mücadele Eylem Planı,
- Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033),
- Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (UEVEP),

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

- 2024-2030 Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı,
- Mesleki ve Teknik Eğitim Politika Belgesi,
- Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele 2025 Yıllık Faaliyet Planı,
- Engelli Hakları Ulusal Eylem Planı 2023-2025,
- Çevresel Göstergeler Kitapçığı,
- Kayıt Dışı Ekonomiyle Mücadele Eylem Planı,
- Ulusal İklim Değişikliğine Uyum Strateji Belgesi ve Eylem Planı,
- Ulusal Kırsal Kalkınma Strateji Belgesi,
- Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı,
- Ulusal İstihdam Stratejisi Eylem Planı (2024-2028),
- Türkiye Çocuk Hakları Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2023-2028,
- Ailenin Korunması ve Güçlendirilmesi Vizyon Belgesi ve Eylem Planı,
- Kadının Güçlenmesi Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2024-2028,
- Engelli Hakları İzleme ve Değerlendirme Kurulu,
- Çocuk ve Kadınlara Yönelik Şiddetin Sebepleri İle Alınabilecek Önlemler Konusunda 2006/17 Sayılı Başbakanlık Genelgesi Kapsamında Raporlama Faaliyetleri,
- GAP, DAP, DOKAP ve KOP Bölge Kalkınma İdareleri Başkanlıkları Eylem Planları izleme faaliyetleri,
- Gediz Havzası Eylem Planı,
- 2021-2030 Karayolu Trafik Güvenliği Strateji Belgesi ve 2024-2027 Karayolu Trafik Güvenliği Eylem Planı,
- Türkiye Uluslararası Doğrudan Yatırım Stratejisi 2024 Yılı Eylem Planı,
- Kadının Güçlenmesi Strateji Belgesi ve Eylem Planı,
- 2024-2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi Belgesi Taslağı,
- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Sektör Politika Belgesi Taslağı (2023-2027),
- Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı (2024-2028),
- Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri 2024-2030 Eylem Planı,
- Türkiye İnsan Ticaretiyle Mücadele 3. Ulusal Eylem Planı.

B.1.14. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri

Yıl içerisinde İç Denetim Programında yer alan, 17 denetim 4 danışmanlık faaliyeti tamamlanmış olup gerçekleştirilen denetimler sonucunda 98 adet bulgu raporlanmış, tespit edilen hususlara yönelik 161 adet öneri geliştirilmiş ve bu öneriler eylem planlarına bağlanmıştır.

Yürütülen Denetim Faaliyetleri

Sıra No	Denetlenen Birim	Denetim Konusu	Bulgu Sayısı
1	Sanayi Genel Müdürlüğü	Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi (LABS) ve Asansör Takip Sistemi (ASTAK)	6
2	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye GM	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	7
3	Ankara Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	5

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

4	Erzurum Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	1
5	Diyarbakır Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	5
6	Van Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	6
7	Elâzığ Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	4
8	Mardin Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	3
9	Şanlıurfa Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	3
10	Giresun Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	4
11	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü	İşçi Maaş İşlemleri	6
12	Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Harcama, Taşınır ve Yolluk İşlemleri	3
13	Avrupa Birliği Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	Sözleşme Uygulama İşlemleri	13
14	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği GM	Asansör Denetim İş ve İşlemleri Süreci	3
15	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü	Yatırım Teşvik Belgesi Faaliyetleri (Enerji ve Madencilik Sektörleri)	-
16	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Kişi Borçlarının Takip ve Tahsilinin Sağlanmasına Yönelik İşlemler	3
17	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberine Uyum	26
Toplam Bulgu Sayısı			98

Danışmanlık ve İnceleme Faaliyetleri

Yürütülen Danışmanlık Faaliyetleri

Sıra No	Danışmanlık Yapılan Birim	Danışmanlık Raporunun Konusu
1	İç Denetim Birimi Başkanlığı	İç-Den Güncelleme ve Rapor Takip Sistemi Sürecinin İyileştirilmesi
2	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü	Organize Sanayi Bölgelerinin Yer Seçimi ve Kuruluş Süreçlerinin İyileştirilmesi
3	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü	Ar-Ge Merkezlerine Yönelik Destek Programlarının Değerlendirme ve İzleme Süreçlerinin İyileştirilmesi
4	Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü	Model fabrikalara yönelik iş ve işlemler

Hazırlanan Diğer Raporlar

Kalite Güvence ve Geliştirme Programı Gereğince Yapılan "Dönemsel Gözden Geçirme" Faaliyeti Raporu

Bakanlığımız iç denetim faaliyetlerinin iç denetimin tanımına, Kamu İç Denetim Standartlarına ve Kamu İç Denetçileri Meslek Ahlak Kurallarına ve Kamu İç Denetim Standartlarına uyumluluğu tespit amacıyla dönemsel gözden geçirme faaliyetleri yürütülmüştür. İç denetim faaliyetinin Kamu İç Denetim Standartlarına %91 oranında uyumlu olduğu belirlenmiştir.

2024 Yılı Dönemsel Rapor

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 Makama raporlanmıştır.

Eğitim Çalışmaları

İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'in meslek içi eğitim başlıklı 33'üncü maddesi ile Birim Yönergesinin 50'nci maddesi uyarınca her bir iç denetçinin ortalama 12 saat eğitim alması sağlanmıştır.

B.1.15. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

- 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,
- Başkanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerimizde çalışan personellerimize, EBYS uygulaması kapsamında, kullanıma yönelik yardım destek hizmeti verilmesi sağlanmıştır.

Felaket Kurtarma Merkezi (FKM) Hizmetleri

Bakanlığımız 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. Felaket Kurtarma Merkezine yeni veri depolama ünitesi temin edilmiştir.

Teknik Destek Hizmetleri

Yazılım Teknolojileri Hizmetleri

Bakanlığın hizmetleri, iş ve işlemleri kapsamında ihtiyaçlarını karşılayan ve kullanılan yazılımların yaklaşık olarak %90'ının bakım, destek ve geliştirme faaliyetleri Başkanlığımız personel kaynakları kullanılarak sürdürülmüştür.

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. Sözleşme kapsamında bağlı ve ilgili kuruluşlar ile Bakanlığımız arasında yürütülen otoban projesinin pilot çalışması olan Türk Standartları Enstitüsü (TSE) ile entegrasyon çalışmaları tamamlanmıştır. TÜRKPATENT ve TÜBİTAK ile entegrasyon çalışmaları başlatılmış olup süreç devam etmektedir. Diğer taraftan, posta maliyetlerinin azaltılmasını teminen Bakanlığımız Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile PTT arasında imzalanan sözleşmeye istinaden PTT tarafından sağlanan web servisler de kullanılarak giden posta modülü geliştirmeleri yapılmış Kasım ayı itibarı ile tüm Bakanlık birimlerinde kullanıma açılmıştır.

Mevcut durumda kullanılmakta olan Piyasa Gözetimi ve Denetimi uygulamasında, hazır ambalajlı mamullerin denetim süreçlerinin dijitalleştirilmesini sağlayacak ilave bir modül için yürütülen çalışmalar tamamlanmıştır. Uygulama beş ilde pilot kullanıma açılmıştır.

Mekânsal Yönetim ve Dijitalleştirme Projesi (MEYDİP) kapsamında OSB'lerde ön tahsis modülü geliştirilerek kullanıma açılmıştır.

Kümelenme Destek Programı kapsamında yapılacak çağrı süreçlerinin yürütülebilmesini teminen hazırlanan yeni uygulanmanın başvuru, ön değerlendirme ve bağımsız değerlendirme yazılım geliştirme süreçleri tamamlanmıştır.

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 yazılım geliştirme süreçleri yürütülmüştür. Uygulama test ortamında yayına alınmıştır.

İkiz dönüşüm projesi olarak nitelendirilen Dijital Dönüşüm Projesi ile Yeşil Dönüşüm Projesi başvuru sistemi 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 uygulamasının TCMB ile entegrasyon çalışmaları ve komisyon süreçleri geliştirme çalışmaları tamamlanmış ve kullanıma açılmıştır.

Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından yürütülen Devlet Yardımları İzleme Sistemine pilot entegrasyon çalışmaları yapılmıştır.

Bilgi Güvenliği Hizmetleri

Hassas veya kritik verilerin kurum dışına aktarılmasını önlemek amacıyla da DLP (Veri Kaybı Önleme) ürünü yaygınlaştırma çalışmalarına devam edilmiştir.

2024 yılı ISO 27001:2017 ve Cumhurbaşkanlığı Bilgi ve İletişim Rehberi denetim süreçleri başarı ile tamamlanmıştır.

FKM çalışmaları kapsamında, FKM veri merkezine iki adet yedekli firewall cihazı konumlandırılmış gerekli konfigürasyon çalışmaları yürütülmüştür.

B.1.16. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri

Müşavirliğimiz, 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 ve haber ajansları takip edilerek Makama sunulmuştur.

Bakanlık Makamının medya temsilcileri ile ilişkileri, röportaj talepleri, canlı yayın programları ve basın toplantılarının planlanması ve organizasyonu gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, Bakanlığımızın TBMM ile ilişkilerinin düzenlenmesi ile CİMER'e yapılan başvuruların ilgili birimlere yönlendirilerek cevaplandırılması işlemleri yürütülmüştür.

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Tarafından Sunulan Hizmetler

Sunulan Hizmetler	Adet
Sektörel-kurumsal talepler ve gazete, dergi talepleri	20
Bakanlık internet sayfasında yapılan haber/video sayısı	259
Birimlerin faaliyet/Duyuru onay sayısı	660
Sosyal medya üzerinden haber paylaşımları, canlı yayınlar	1.746
CİMER başvuru sevk sayısı	31.721

B.1.17. Özel Kalem Müdürlüğü Faaliyetleri

2024 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.

- 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.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Ticaret Bakanlığının sorumlu olduğu Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu Programı kapsamında ise Bakanlığımız sorumluluğunda olan 1 alt program 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 2024 yılı Performans Programı bu çerçevede hazırlanarak Bakanlığımız internet 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 ilişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 21'inci ve 26'ncı maddeleri gereği, 2024 yılı Performans Programı yıl sonu izleme ve değerlendirme sonuçlarına bu bölümde yer verilmiştir.

B.2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

2024 Yılı Performans Programı Alt Programlarına İlişkin Performans Göstergesi İzleme Formlarına aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 18: 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	2023	1	1	1	0	0	0	2	2	200,00	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Cazibe merkezlerini destekleme programı kapsamında tamamlanan proje sayısı/KAGM	Adet	2023	116	170	132	125	129	130	133	133	78,24	Hedeflenen Değere Ulaşılmadı
3	Kalkınma ajansları tarafından uygulanan mali destek programı ve güdümlü proje sayısı/KAGM	Adet	2023	92	90	90	7	6	4	104	121	134,44	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında desteklenen proje sayısı/KAGM	Adet	2023	100	120	120	1	1	0	175	177	147,50	Hedeflenen Değer Aşıldı

Gösterge Gerçekleşmelerine İlişkin Değerlendirme:

PG 1) Bölgesel kalkınma alanında yapılan araştırma ve analiz çalışmaları kapsamında, Ürün Uzağı Analizi ve Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırmaları (SEGE) çalışması yapılmış olup araştırma ve analiz hedefi aşılmıştır.

PG 2) CMDP kapsamında desteklenen projeleri yerinde incelemek için saha ziyaretleri planlanarak gerçekleştirilmektedir. Bu ziyaretlere ek olarak projelerin ilerleme durumu ilgili ajans birimleri ile yakın iş birliği içerisinde takip edilmiş olup ortaya çıkan olası aksaklıkların giderilmesi için gerekli tedbirler alınmıştır. Maliyet artışlarına bağlı olarak projelerde yaşanan gecikmeler nedeniyle tamamlanan proje sayısı hedefine ulaşılammıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 3) Kalkınma Ajansları tarafından uygulanan mali destek programları ve güdümlü proje uygulamaları ise yıl sonuna kadar tamamlanmış ve hedeflenenin üzerinde bir gerçekleşme olmuştur. Hedefteki aşımın gerekçesi ise SEECO projesi kapsamındaki güdümlü projelerden kaynaklanmaktadır.

PG 4) SOGEP kapsamında desteklenen projeleri yerinde incelemek için saha ziyaretleri planlanarak gerçekleştirilmektedir. Bu ziyaretlere ek olarak projelerin ilerleme durumu ilgili ajans birimleri ile yakın iş birliği içerisinde takip edilmiş olup ortaya çıkan ve olası aksaklıkların giderilmesi için gerekli tedbirler alınmıştır. SOGEP kapsamında desteklenen proje sayısındaki artışın nedeni ise SOGEP bütçesindeki artıştan kaynaklanmaktadır.

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	2023	2	4	6	0	0	0	0	0	0,00	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
2	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan organize sanayi bölgesi projesi sayısı/SBGM	Adet	2023	9	11	11	0	1	6	14	21	190,91	Hedeflenen Değere Aşıldı
3	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan sanayi sitesi projesi sayısı/SBGM	Adet	2023	4	7	7	0	0	2	2	4	57,14	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
4	Planlı sanayi alanlarının (endüstri bölgeleri, organize sanayi bölgeleri, küçük sanayi siteleri) ülke yüzölçümüne oranı/SBGM	Yüzde	2023	0,18	0,18	0,18	0,1808	0,1837	0,1850	0,1866	0,1866	103,67	Hedeflenen Değere Aşıldı
5	Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen endüstri bölgesi sayısı/SBGM	Adet	2023	14	3	3	1	0	3	1	5	166,67	Hedeflenen Değere Aşıldı
6	Yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/hazır yatırım alanı) sayısı/SBGM	Adet	2023	44	21	21	10	9	9	10	38	180,95	Hedeflenen Değere Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Gösterge Gerçekleşmelerine İlişkin Değerlendirme:

PG 1) Kümelenme Destek Programı 4. çağrısı kapsamında alınan başvuruların idari değerlendirme ve ön değerlendirme süreci tamamlanmış olup Değerlendirme Kurulunun nihai değerlendirme süreci devam etmektedir. İlgili sürecin tamamlanmasını müteakip destek süreci başlatılacaktır. Değerlendirme sürecinin devam etmesi nedeniyle finansal destek sağlanan iş planı sayısı göstergesinde hedef değerine ulaşılamamıştır. Finansal destek sağlanan iş planı sayısı göstergesinde hedef değerine 2025 yılında ulaşılması öngörülmektedir.

PG 2) OSB Müteşebbis Heyetlerinin sorumluluğunda devam eden inşaatlara ait Bakanlığımıza intikal eden hakedişler çerçevesinde kredi ödemeleri yapılmakta olup Bakanlığımızca kredilendirme açısından denetlenmektedir. 2024 yılında 21 adet OSB projesi kredi desteği sağlanarak tamamlanmış ve gösterge hedef değeri aşılmıştır.

PG 3) SS Yapı Kooperatiflerinin sorumluluğunda devam eden inşaatlara ait Bakanlığımıza intikal eden hakedişler çerçevesinde kredi ödemeleri yapılmakta olup Bakanlığımızca kredilendirme açısından denetlenmektedir. 2024 yılında 4 adet SS projesi kredi desteği sağlanmıştır.

PG 4) Yerli ve yabancı yatırımcılara, üretime geçiş aşamasında önemli bir süre verimliliği sağlayacak olan yatırım yeri bulma sorununun çözülmesi amacıyla yeni sanayi alanları belirlenerek her yıl ülke yüzölçümünün artırılması hedeflenmektedir. 2024 yıl sonu itibarıyla planlı sanayi alanlarının ülke yüzölçümüne oranı %0,1866 olmuş ve gösterge hedef değeri aşılmıştır.

PG 5) Büyük ölçekli yatırımlar için uygun sanayi alanları oluşturmak üzere endüstri bölgeleri belirlenmesine yönelik çalışmalarımız devam etmektedir. Bakanlığımıza 2024 yılı itibarıyla tahmin edilenin üzerinde başvuru gelmesi nedeniyle 5 adet endüstri bölgesi ilan edilmiş olup, göstergesinin hedefinin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır.

12.3.2024 tarihli ve 32487 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 11.3.2024 tarihli ve 8241 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Hatay ili, Kırıkhan ilçesinde yer alan yaklaşık 43,67 hektar büyüklüğündeki alan Hatay Kırıkhan Roketsan Endüstri Bölgesi olarak ilan edilmiştir.

17.7.2024 tarihli ve 32604 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 16.7.2024 tarihli ve 8730 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Karabük ili Merkez ilçesinde yer alan yaklaşık 300,5 hektar büyüklüğündeki alan, Kardemir Karabük Demir Çelik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Karabük Özel Endüstri Bölgesi olarak ilan edilmiştir.

16.8.2024 tarihli ve 32634 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 15.8.2024 tarihli ve 8839 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Bursa ili, Orhangazi ilçesinde yer alan yaklaşık 25,24 hektar büyüklüğündeki alan, Varaka Kağıt Sanayi Anonim Şirketi Bursa Özel Endüstri Bölgesi olarak ilan edilmiştir.

29.8.2024 tarihli ve 32647 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 28.8.2024 tarihli ve 8861 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Zonguldak ili, Ereğli ilçesinde yer alan yaklaşık 464,1 hektar büyüklüğündeki alan, Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları T.A.Ş. Zonguldak Özel Endüstri Bölgesi olarak ilan edilmiştir.

25.12.2024 tarihli ve 32763 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 24.12.2024 tarihli ve 9312 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Balıkesir ili, Gönen ilçesinde yer alan yaklaşık 40,3 hektar büyüklüğündeki alan Karesi Polyester ve Petrokimya Sanayi Anonim Şirketi Balıkesir Özel Endüstri Bölgesi olarak ilan edilmiştir.

PG 6) Yerli ve yabancı yatırımcılar için üretime geçiş aşamasında süreden tasarruf sağlayacak olan yatırım yeri bulma sorununun çözülmesi amacıyla yeni sanayi alanlarının (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) belirlenmesine yönelik yer seçimi çalışmaları devam etmektedir. Bakanlığımıza 2024 yılı itibarıyla tahmin edilenin üzerinde başvuru gelmesi nedeniyle 38 adet yer seçimi çalışması tamamlanarak gösterge hedefinin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	2023	100	75	75	25	34	17	29	105	140	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı/SGM	Adet	2023	25	30	30	4	38	3	23	68	226,67	Hedeflenen Değer Aşıldı
3	Hazırlanan sektör raporları sayısı/SGM	Adet	2023	18	18	18	0	0	0	13	13	72,22	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
4	Sanayi siciline kaydı yapılan işletme sayısı/SGM	Adet	2023	13.034	16.500	16.500	3.080	2.433	2.903	3.240	11.656	70,64	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
5	Teknik servis faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen denetim sayısı/SGM	Adet	2023	12	16	16	2	11	0	2	15	93,75	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
6	Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik yürütülen araştırma sayısı/SAVGM	Adet	2023	12	13	12	0	0	0	9	9	69,23	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
7	Verimlilik ve yerleşme gibi gelişim alanlarına yönelik yapılan analiz çalışması sayısı/SAVGM	Adet	2023	6	4	6	1	3	4	1	9	225	Hedeflenen Değer Aşıldı
8	Yerileştirilecek ürün sayısı/SAVGM	Adet	2023	50	60	60	0	0	0	0	0	0,00	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
9	Yetkinlik ve dijital dönüşüm merkezi sayısı/SAVGM	Adet	2023	0	2	2	0	2	0	0	2	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı

Gösterge Gerçekleşmelerine İlişkin Değerlendirme:

PG 1) AB teknik mevzuatının tamamı izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dâhil edilmektedir. Yıl içinde uyumlaştırılması gereken yeni mevzuat çalışmaları sebebiyle gösterge hedef değeri aşılmıştır.

PG 2) Onaylanmış kuruluş denetimleri “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesinde Esas Alınacak Temel Kriterler Tebliği (SVGM: 2019/7)” kapsamında gerçekleştirilmektedir. Onaylanmış Kuruluşlar tarafından ilgili teknik düzenlemeler kapsamında görevlendirilmek amacıyla yapılacak başvurulara ve Sanayi Genel Müdürlüğüne yapılacak planlamalara istinaden 2024 yılında 30 adet denetim gerçekleştirileceği öngörülmüş ancak yıl sonu itibarıyla 68 denetim yapılarak gösterge hedef değeri aşılmıştır.

PG 3) Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, sektörlerle rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere her yıl sektör raporları hazırlanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. 2024 yılında Makine, Elektrik Elektronik, Tekstil, Hazır Giyim, Deri ve Deri Ürünleri, Gıda ve İçecek, Alüminyum, Bakır, Cam, Çimento, Demir-Çelik, Gemi İnşa, Raylı Sistemler, Seramik ve Asansör Sektör Raporu olmak üzere 13 adet sektör raporu hazırlanmıştır. Kimya, Otomotiv, İlaç, Kağıt ve Mobilya sektör raporları ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

PG 4) Sanayi işletmelerinin ekonomik ve sınai faaliyetlerini takip ederek gerekli veriyi toplamak ve bu verilerden elde edilecek bilginin, ülke sanayi politikası ve sektör stratejilerinin oluşturulması ile diğer birçok alanda kullanılmasını sağlamak amacıyla, 6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu gereği sanayi işletmelerinin kayıtları tutulmaktadır. 2024 yıl sonu itibarıyla 11.656 işletmenin sanayi sicil kaydı yapılmıştır.

PG 5) Teknik Servis denetimleri, Teknik Servis Tebliği (2016/17) kapsamında gerçekleştirilmektedir. 2024 yıl sonu itibarıyla 15 adet teknik servis denetimi gerçekleştirilerek gösterge hedefine kısmen ulaşılabilmektedir. Teknik Servisler tarafından ilgili teknik düzenlemeler kapsamında görevlendirilmek amacıyla yapılacak başvurulara ve Sanayi Genel Müdürlüğüne yapılacak planlamalara istinaden söz konusu denetimler gerçekleştirilmektedir.

PG 6) Etki değerlendirme çalışmaları kapsamında 2024 yılı için 13 adet proje yürütülmesi planlanmış olup bunlardan 9 adeti tamamlanarak raporları yayımlanmıştır. Bu projeler: 1) OSB Politikalarının Etki Değerlendirmesi, 2) Ülkelerarası Kıyaslamalarla Türkiye’de Toplam Faktör Verimliliği (TFV) ve Büyümenin Kaynaklarının Analizi, 3) Sektörlerarası Ticaret Akım Etkileşim Matrislerinin (İleri Geri Bağlantılar) Oluşturulması ve Sektörlerarası Bağlantıların Analizi, 4) Ürün Sınıflamalarının (GTİP-PRODCOM vb.) Dönüştürülmesine İlişkin Yöntem Geliştirilmesi ve Uygulaması, 5) Firmaların Ölçek Değişimini Etkileyen Değişkenlerin İncelenmesi, 6) İstanbul Sağlık Enstitüsü Kümelenmesi (İSEK) Destek Programlarının Etki Değerlendirmesi, 7) Nükleer Sanayi Kümelenmesi (NÜKSAK) Destek Programlarının Etki Değerlendirmesi, 8) Stratejik Ürün Destek Programı Etki Değerlendirmesi, 9) KOBİ TEKNOYATIRIM- KOBİ Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Etki Değerlendirmesi.

Söz konusu projelerin raporları Dijital Verimlilik Kütüphanesi'nde (<https://verimlilikkutuphanesi.sanayi.gov.tr>) yayınlanarak kamuoyuyla paylaşılmıştır. 2024 yılı için planlanan çalışmalardan; “Makine Ekipman Alımı Projelerinin Etki Değerlendirmesi” ile “1509-TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı'nın Etki Değerlendirmesi” çalışmaları yeterli verinin sağlanamaması nedeniyle 2024 yılında tamamlanamamıştır. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

tarafından yürütülmekte olan “Küçük Ölçekli Sulama İşleri Programı (KÖSİP) Etki Değerlendirmesi” çalışması ise 2024 yıl sonu itibarıyla tamamlanamamış olmakla birlikte, proje çalışmaları devam etmektedir.

PG 7) Verimlilik ve yerleşme gibi gelişim alanlarına yönelik yapılan analiz çalışması sayısı kapsamında 9 adet proje tamamlanarak gösterge hedef değeri aşılmıştır. Bu projeler: 1) Verimlilik için Çevik Çalışma Tarzları, 2) “AVT Üye Ülkelerinde Yeni Ortaya Çıkan Akımlar”, 3) “Verimlilik Artırıcı Kurumsal Ekosistemler”, 4) “AVT Üye Ülke Ekonomilerinin Yeni Ortaya Çıkan İhtiyaçları”, 5) “Erken Sanayisizleşme ve Verimlilik Performansı”, 6) “AVT’de Kamu Sektörü Performans Yönetimi”, 7) “Kayıt Dışı Ekonomi ve Verimlilik Artışı”, 8) “APO Productivity Databook and Database 2024”, 9) “Küresel Tedarik Zincirlerinin Yeni Dinamikleri ve Verimliliğe Etkileri”.

Ayrıca ilgili göstergeye ilişkin AVT çalışmaları kapsamında 9 adet araştırma projesine yönelik olarak ülkemizden araştırmacı seçimleri tamamlanarak proje hazırlıkları başlatılmıştır. Bu projeler; 1) “Engelli Bireyler Arasında Verimliliğin Artırılması”, 2) “KOBİ’lere Teknolojik Yetenek Geliştirme Desteği ve Verimliliğin Artırılması”, 3) “Kamu Sektörü için Kitle Kaynak Kullanımı”, 4) “Dijital İşyerlerinde Verimliliğin Ölçülmesi”, 5) “Tarımsal Gıda Sektöründe Verimlilik Kazanımının Paylaşımı En İyi Uygulamaları”, 6) “AVT Üyesi Ülkelerde Yükselen Trendler”, 7) “Ekonomik İyileştirme Stratejileri ve Verimlilik Artışı”, 8) “AVT Üyesi Ülkelerin İhtiyaçlarının Değerlendirilmesi”, 9) “AVT Verimlilik Veri Kitabı ve Veritabanı 2025”tir.

PG 8) Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında, 2021 yılında “Mobilite, Üretimde Yapısal Dönüşüm, Sağlık ve Kimya Ürünleri ile Dijital Dönüşüm” çağrıları açılmış ve 2024 yılına kadar bu çağrıların değerlendirme süreçleri tamamlanmış olup izleme süreçleri yürütülmüştür. 2024 yılı ikinci üç aylık dönemde Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Uygulama Esasları Tebliği’nin ve Öncelikli Ürün Listesi Tebliği’nin güncellenmesi çalışmaları yürütülmüş olup, 26.7.2024 tarihinde mevzuat değişiklikleri yayımlanmış ve Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı “Yükselen Yenilikçi Teknolojiler Çağrısı” 01.8.2024 tarihi itibarıyla açılmıştır. Çağrı kapsamında 1.058 ürün, 358 Yenilikçi Teknoloji Alanı ve 34 Kritik Hammaddeye destek verilmesi öngörülmektedir. 2024 yılı dördüncü üç aylık dönemde ise Yükselen Yenilikçi Teknolojiler Çağrısı’nın kesin başvuru alınması işlemleri yürütülmüş olup toplamda 630 ön proje başvurusu alınmıştır. Bu başvurulardan 557 başvuru ise kesin başvuru aşamasına geçmiş ve 06.12.2024 tarihinde tamamlanan kesin başvuru süreci kapsamında toplamda 372 proje için kesin başvuru alınmıştır. Başvuruların değerlendirilmesi süreci başlatılmış olup henüz değerlendirme süreçleri tamamlanmadığı için gösterge kapsamında bir gerçekleştirme bulunmamaktadır.

PG 9) Eskişehir ve Samsun Model Fabrikaları 2024 yılı ikinci üç aylık dönemde faaliyete geçmiştir.

2024 yılı üçüncü üç aylık dönemde; Malatya, Denizli, Kocaeli Model Fabrikalarında yürütücü kuruluşlarla Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü koordinasyonunda mentörlük süreci tamamlanmış; Tekirdağ ilinde Model Fabrika kurulmasına yönelik irade oluşmuştur. 2024 yılı dördüncü üç aylık dönemde ise Denizli, Kocaeli Model Fabrikaları için kurulum süreci başlatılmış olup, makine ekipman temini ve direktör istihdamı süreçleri devam etmektedir. Tekirdağ Model Fabrika kurulum çalışmalarında niyet beyanı tarafımıza ulaşmış olup, tüzel kişilik kurulum çalışmaları devam etmektedir. Trabzon Model Fabrika için ise yer seçimi süreci devam etmektedir. 2024 yılı içerisinde; Eskişehir ve Samsun Model Fabrikaları faaliyete geçmiş, Malatya, Denizli ve Kocaeli Model Fabrikalarında mentörlük sözleşmeleri işlemleri tamamlanmış, Tekirdağ ve Trabzon Model Fabrikaları için ise kurulum ve yer seçimi çalışmaları sürdürülmüştür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

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						
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-Ge merkezi ve teknoloji geliştirme bölgelerinde Desteklenecek Programlar kapsamında desteklenen Ar-Ge personeli sayısı/ATGM	Adet	2023	2.263	2.000	2.800	2.455	2.646	2.782	2.947	2.947	147,35	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Desteklenen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	Adet	2023	19	13	15	5	6	8	16	16	123,08	Hedeflenen Değer Aşıldı
3	Faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı/ATGM	Adet	2023	1.298	1.305	1.320	1.306	1.312	1.326	1.330	1.330	101,92	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	Faaliyette olan tasarım merkezi sayısı/ATGM	Adet	2023	329	350	335	329	334	332	331	331	94,57	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
5	Faaliyette olan teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	Adet	2023	89	90	90	89	90	91	91	91	101,11	Hedeflenen Değer Aşıldı
6	İlan edilen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	Adet	2023	3	2	4	0	2	2	1	5	250	Hedeflenen Değer Aşıldı
7	Teknoloji geliştirme bölgelerinde faaliyet gösteren firma sayısı/ATGM	Adet	2023	10.071	10.000	11.000	10.420	10.648	10.987	11.316	11.316	113,16	Hedeflenen Değer Aşıldı
8	Teknoloji geliştirme bölgelerinde gerçekleştirilen toplam satışın bir önceki	Yüzde	2023	89	50	50	85	85	108	85	85	170	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	
	yıldaki toplam satışa göre artış oranı/ATGM													
9	Rekabetçilik ve yenilik alanında desteklenen ve uygulamaya geçirilen AB eş finansmanlı proje sayısı/ABDİGM	Adet	2023	8	1	3	0	0	0	1	1	100	Hedeflenen Değere Ulaşıldı	
10	Turcorn 100 Programına kabul edilen girişim sayısı/MTGM	Adet	2023	0	30	30	15	16	18	23	23	76,67	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı	
11	Ülke Genelinde Kurulan Elektrikli Araç İçin Yüksek Hızlı Şarj İstasyonu Sayısı/MTGM	Adet	2023	2.030	3.500	3.500	2.800	3.675	4.500	5.175	5.175	147,86	Hedeflenen Değer Aşıldı	

Gösterge Gerçekleşmelerine İlişkin Değerlendirme:

PG 1) Ar-Ge merkezlerinde ve TGB'lerde desteklenecek programlar kapsamında 2.947 Ar-Ge personeli desteklenmiş olup hedeflenen gösterge değeri aşılmıştır.

PG 2) Desteklenen TGB sayısı gösterge gerçekleşmesi yıl sonu itibarıyla 16 olup hedeflenen gösterge değeri aşılmıştır. Buradaki artışın temel 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.

PG 3) Faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı gösterge gerçekleşmesi yıl sonu itibarıyla 57 ilde 45 sektörde olmak üzere toplam 1.330 olup gösterge hedef değeri aşılmıştır. Destek, muafiyet ve istisnalara ilişkin sürelerin 2028 yılına kadar uzatılması ile birlikte Ar-Ge merkezi sayısında artış olmuştur.

PG 4) Faaliyette olan tasarım merkezi sayısı gösterge gerçekleşmesi yıl sonu itibarıyla 29 ilde 32 sektörde olmak üzere toplam 331 olup gösterge hedef değerine kısmen ulaşılmıştır. Bunun nedeni yapılan faaliyet değerlendirmelerinde yeterliliği sağlayamayan Tasarım Merkezlerinin kapatılması ve bazı merkezlerin de kendi istekleriyle belgelerini iptal ettirmeleridir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 5) TGB sayısı altyapı çalışmaları devam edenlerle birlikte 104 olup Faaliyette olan TGB sayısı gösterge gerçekleşmesi 91'dir. TGB'lerin hızlı bir şekilde ekosisteme dâhil olmak istemeleri sonucu gösterge hedef değeri aşılmıştır. Zira ilan edilen TGB'lerin faaliyete geçişleri Bakanlığımızca takip edilmekte olup yapılaşma ve firma kabul süreçleri neticesinde faal TGB sayısı da artmıştır.

PG 6) İlan edilen TGB sayısı gösterge gerçekleşmesi yıl sonu itibarıyla 5 olup gösterge hedef değeri aşılmıştır. Gösterge hedefinin aşılmasında, yıl içerisinde bölge başvuruların fazla gelmesi etkili olmuştur.

PG 7) "Rekabetçilik ve yenilik alanında desteklenen ve uygulamaya geçirilen AB eş finansmanlı proje sayısı" göstergesi kapsamında 2023 yıl sonu itibarıyla RYSOP bünyesindeki 46 projenin tamamı uygulamaya geçmiş bulunmaktadır. IPA III döneminde Bakanlığımızın program otoritesi olduğu 6 projeden bir adedi 2024 yılı dördüncü üç aylık dönemde uygulamaya geçmiş olup gösterge hedefine ulaşılmıştır. 2025 yılı sonuna kadar 2021 yılı programlamasındaki diğer iki projenin de uygulamaya geçmesi beklenmektedir. 2024 yıl sonu itibarıyla program uygulama takvimi genel anlamda öngörüldeği gibi ilerlemiştir.

PG 8) TGB'lerde faaliyet gösteren firma sayısı artışını sürdürmüş ve 11.316'ya ulaşmış, hedeflenen gösterge değeri aşılmıştır. Bakanlığımızca yürütülen teşvik ve destek mekanizmaları bu özel alanlara olan talebin her geçen gün artmasında etkili olmuştur.

PG 9) TGB'lerde gerçekleştirilen toplam satışın bir önceki yılın dördüncü aylık dönemindeki toplam satışa göre artış oranı ise %85 olarak kaydedilmiştir. TGB'lerde rekabetçiliği yüksek ürün ve teknolojilere yönelik faaliyetlerin yürütülüyor olması satışların artmasını doğrudan etkilemiştir.

PG 10) Turcorn 100 Programı, girişiminin erken aşamasını başarıyla geçmiş, hızlı büyüme potansiyeli taşıyan teknoloji girişimlerine, daha hızlı ölçeklenmesine ve küresel pazarlara açılmasına destek olarak Türkiye teknoloji girişimciliği ekosistemine yeni Turcornlar kazandırmayı hedeflemektedir. Turcorn 100 Programı'na başvurular sürekli açıktır. Başvurular geldikçe değerlendirmeye alınmakta ve jüri karşısına çıkmaktadır. 31.12.2024 itibarıyla Turcorn 100 Programı'na 97 teknoloji girişimi başvuru yapmıştır. Girişimcilik ekosistemi paydaşlarından oluşan jüri, başvuruları gelir büyüklüğü, yenilikçilik ve teknolojik derinlik gibi kriterler çerçevesinde değerlendirmiştir. Bu inceleme sonucunda, programın sunduğu vaatlere en çok ihtiyaç duyan 23 girişim Turcorn adayı olarak seçilmiştir. Yapılacak tanıtım çalışmalarıyla önümüzdeki yıl Turcorn adayı olan girişim sayısının artacağı öngörülmektedir.

PG 11) Ülkemiz yollarında giderek artan elektrikli araçların sayısı Kasım 2024 sonu itibarıyla 167 bin 519 adede ulaşmıştır. Programın oluşturduğu farkındalık ile kamu desteği almaksızın kendi öz sermayeleri ile şarj altyapısına yatırım yapmak isteyerek lisans alan firmalar dahil lisans sahibi firma sayısı 177'ye ulaşmıştır. Bu kapsamda ülkemizde 2024 yıl sonu itibarıyla hizmet veren hızlı şarj istasyon sayısı 5.175 adede ulaşmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

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 teknolojlili üretimi artırmak

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	5. ve 6. Bölge için düzenlenen teşvik belgelerindeki istihdam sayısının toplam teşvik belgesi istihdam değeri içerisindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2023	39	34	34	42	37,30	38,47	39	39	114,71	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Düzenlenen teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	Adet	2023	15.780	13.850	13.850	3.220	2.416	2.884	3.716	12.236	88,35	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
3	Faiz desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	Adet	2023	3.844	3.300	3.300	2.171	2.742	3.096	3.324	3.324	100,73	Hedeflenen Değer Aşıldı
4	İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2023	56	58	58	56	58,30	55,96	56	56	96,55	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
5	Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında desteklenen proje sayısı/TUYSGM	Adet	2023	16	21	21	0	2	0	5	7	33,33	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
6	Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında sağlanan desteklerin toplam yatırım teşvikleri içindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2023	59,53	49	49	72,99	90,10	86,61	83,20	83,20	169,80	Hedeflenen Değer Aşıldı
7	Sosyal güvenlik prim desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	Adet	2023	7.036	6.600	6.600	6.686	7.062	7.550	7.872	7.872	119,27	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması müzakere sayısı/TUYSGM	Adet	2023	7	12	12	2	4	2	5	13	108,33	Hedeflenen Değer Aşıldı
9	Yüksek ve orta-yüksek teknoloji yatırımlar için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı/TUYSGM	Yüzde	2023	37	31	31	21	26,20	23,71	23,40	23,40	75,48	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı

Gösterge Gerçekleşmelerine İlişkin Değerlendirme:

PG 1) 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 değerin üzerinde gerçekleşmiştir.

PG 2) 2024 yıl sonu itibarıyla düzenlenen teşvik belgesi sayısı 12.236 olup dünyada ve ülkemizde değişen ekonomik konjonktürün etkisiyle yatırım teşvik belgesi sayısı hedefine kısmen ulaşılabildiği görülmüştür.

PG 3) Teşvik Belgesi kapsamında sağlanan faiz desteği bütçe olanakları çerçevesinde belirli dönemlerle kullanılmaktadır. Faiz desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı yıl sonu itibarıyla hedeflenen değerin üzerinde gerçekleşmiştir.

PG 4) Dünyada ve ülkemizde değişen ekonomik konjonktürün etkisiyle belge sayısında yaşanan düşüşe rağmen imalat sektörü yatırımları %3,45 oranında küçük bir sapmayla hedeflenen rakama çok yakın bir seviyede gerçekleşmiştir.

PG 5) 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 edilmektedir.

PG 6) Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında sağlanan nakdi desteklerin projelerde yoğunlaşması amacı çerçevesinde toplam yatırım teşvikleri içindeki payı artarak hedeflenen gösterge değeri aşılmıştır.

PG 7) Sosyal güvenlik prim desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı, tamamlama vizesi yapılan teşvik belgesi sayısındaki artışın tahmin edilenden fazla olması nedeniyle hedeflenen gösterge değerini aşmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 8) Türkiye'nin yerli ve uluslararası yatırımcılar için daha cazip bir yatırım yeri haline getirilmesi ile ikili ve çok taraflı ekonomik ilişkilerimizin geliştirilmesine yönelik faaliyetlere yıl boyunca devam edilmiştir. Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması anlaşmalarına yönelik olarak 13 adet müzakere gerçekleştirilmiş olup, hedeflenen gösterge değeri aşılmıştır.

PG 9) Yüksek ve orta yüksek teknolojiye yönelik teşvik belgelerinin tutarı hizmetler ve tarım sektörleri de dahil edilerek tüm sektörlerdeki yatırımlara kıyaslandığında hedeflenen orana ulaşamamıştır. Ancak, yüksek ve orta yüksek teknolojiye yönelik yatırımların sadece imalat sektörüne has yatırımlar olması nedeniyle bunların imalat sektöründeki toplam yatırım tutarına oranı dikkate alındığında, oranın %42 gibi oldukça iyi bir seviyede olduğu görülmektedir.

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	2023	503	460	450	131	117	131	379	758	164,78	Hedeflenen Değer Aşıldı
2	Hazır ambalajlı mamullere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı/MSÜGGM	Adet	2023	5.416	5.100	5.000	901	1.513	1.542	2.140	6.096	119,53	Hedeflenen Değer Aşıldı
3	Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı/MSÜGGM	Adet	2023	500.076	350.000	400.000	68.278	70.343	78.932	74.849	292.402	83,54	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
4	Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı/MSÜGGM	Yüzde	2023	67	72	70	61	80	74	68	68	94,44	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
5	Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı/MSÜGGM	Adet	2023	1.698	1.200	1.000	430	228	179	710	1.547	128,92	Hedeflenen Değer Aşıldı

Gösterge Gerçekleşmelerine İlişkin Değerlendirme:

PG 1) Denetimler kapsamında test ve muayene yapılan ürün sayısı yıl sonu gösterge gerçekleşme değeri 758, gerçekleşme oranı ise %164,78 olup gösterge hedefi aşılmıştır. Denetim ve gözetim faaliyetleri risk bazlı hazırlanan yıllık denetim programları ile belirlenmekte ve hedeflenen sayılar belirlenen kriterler çerçevesinde güncellenmektedir. Gelen şikayetler, yaşanan kazalar üzerine veya yıl içerisinde riskli görülen bir ürünle ilgili yapılan denetimler tüm denetimlerin önemli bir bölümünü oluşturmaktadır. Ayrıca, denetim personeli yapmış olduğu denetimlerde, riskli görmesi nedeniyle birden fazla ürünün test ve muayenesinin yapılması amacıyla numune alabilmekte olup denetime konu olan ürün sayısı anlık olarak artabilmektedir. Bu ve benzer sebepler hedefin aşılmasına neden olurken piyasaya güvenli ürün arz etmek, tüketici ve kullanıcıların can ve mal güvenliğini sağlamak açısından olumlu değerlendirilebilir.

PG 2) Hazır ambalajlı mamullere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı gösterge gerçekleşme değeri 6.096, gerçekleşme oranı ise %119,53 olup gösterge hedefi aşılmıştır. Denetim planları yıllık olarak hazırlanmakta olup verilen hedeflerin dışında ihbar ve şikayet kaynaklı önceden öngörülemeyen denetimler de gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, hazır ambalajlı ürünlerin denetimi sırasında, denetime konu ürünün birden fazla gramaj ve boyutlardaki çeşitlerinin üretici ve dağıtıcıda bulunması ve her birinin farklı tutanaklarla kayıt altına alınması ile ürün bazlı planının model bazlı izlemesi ile sonuçlanmaktadır. Bu nedenlerle, söz konusu ürünlere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı belirlenen hedefin üzerinde gerçekleşebilmektedir.

PG 3) Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı gösterge gerçekleşme değeri 292.402, gerçekleşme oranı ise %83,54 olup gösterge hedefine kısmen ulaşılmıştır. Denetim ve gözetim faaliyetleri risk bazlı hazırlanan yıllık denetim programları ile belirlenmekte ve hedeflenen sayılar belirlenen kriterler çerçevesinde güncellenmektedir. Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısına ilişkin hedefin belirlenmesinin ardından yapılan risk analizi çalışmasında, gözlem aralığı değiştiği için ve kamu kaynaklarının verimli kullanımı da göz önünde bulundurularak denetim programında hedeflenen rakam düşmüştür. Gerçekleşen denetim sayısı, performans programında yer alan hedefi %83,54 oranında karşılamıştır. Buna rağmen, ilgili denetimler sonucunda bir önceki yıla göre tespit edilen uygunsuzluk oranındaki artışla birlikte değerlendirildiğinde denetimlerin etkinliğinin arttığı görülmektedir.

PG 4) Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı gösterge gerçekleşme değeri 68, gerçekleşme değeri ise %94,44 olup gösterge hedefine kısmen ulaşılmıştır. Teste gidecek ürünlerin seçimi, denetim planında belirlenen ürünlerin denetimi sırasında, çoğu zaman uygunsuz olduğu yönünde şüphelerin varlığı durumunda, belirlense de, yaşanan kazalar ve ihbar/şikayetler üzerine yapılan denetimlerde denetçilerin numune alıp almama sürecinde karar verme esnekliği azalmakta olup bu durum hedefte sapmaya neden olacak numune alımına neden olabilmektedir. Diğer taraftan, test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranına baktığımızda, bir önceki yıl bu oran %65 olup 2024 yılında göstergenin artarak %68'e ulaştığı görülmektedir. 2023 yılında 515 ürün teste gönderilmiş, yaklaşık 335 ürünün uygunsuz olduğu tespit edilmiş, 2024 yılında 777 ürün teste gönderilmiş yaklaşık 528 ürünün uygunsuzluğu tespit edilmiştir. Son iki yıl kıyaslandığında, uygunsuz olduğu tespit edilen ürün sayısının 2024 yılında 2023 yılına göre yaklaşık 1,5 kat arttığı, Birimin uygunsuz olma olasılığı yüksek ürünleri test ve muayeneye gönderme yeteneğini arttırdığı ve performansını yükselttiği gözlemlenmektedir. Tüm bu unsurlar birlikte değerlendirildiğinde gösterge hedefine ulaşıldığı değerlendirilmektedir.

PG 5) Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı gösterge gerçekleşme değeri 1.547, gerçekleşme değeri ise %128,92 olup gösterge hedef değeri aşılmıştır. 2023 yılı sonunda tamamlanan 2024 Yılı Denetim ve Gözetim Planı ile kablo ve set üstü ocak ürün grubundaki tüm dağıtıcıların bilgilendirilmesi amacıyla gözetim faaliyetleri planlanmıştır. Bu nedenle, "üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti" hedeflenen sayının üzerine çıkmıştır. Ayrıca, yıl içinde değişen mevzuat ve uygulamalar hakkında üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara bilgilendirme yapmak gereği ortaya çıktığı için gözetim sayısında ve dolayısıyla hedefin gerçekleşme düzeyinde yukarı yönlü bir harekete sebep olmaktadır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	2	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Cazibe merkezlerini destekleme programı kapsamında tamamlanan proje sayısı	170	133	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Kalkınma ajansları tarafından uygulanan mali destek programı ve güdümlü proje sayısı	90	121	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında desteklenen proje sayısı	120	177	Hedeflenen Değer Aşıldı
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/ATGM	4	0	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Kredi desteği sağlanarak tamamlanan organize sanayi bölgesi projesi sayısı/SBGM	11	21	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Kredi desteği sağlanarak tamamlanan sanayi sitesi projesi sayısı/SBGM	7	4	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Planlı sanayi alanlarının (endüstri bölgeleri, organize sanayi bölgeleri, küçük sanayi siteleri) ülke yüzölçümüne oranı/SBGM	0,18	0,1866	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen endüstri bölgesi sayısı/SBGM	3	5	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/hazır yatırım alanı) sayısı/SBGM	21	38	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri	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/SGM	75	105	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı/SGM	30	68	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Hazırlanan sektör raporları sayısı/SGM	18	13	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Sanayi siciline kaydı yapılan işletme sayısı/SGM	16.500	11.656	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Teknik servis faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen denetim sayısı/SGM	16	15	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik yürütülen araştırma sayısı/SAVGM	13	9	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Verimlilik ve yerleşme gibi gelişim alanlarına yönelik yapılan analiz çalışması sayısı/SAVGM	4	9	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yerleştirilecek ürün sayısı/SAVGM	60	0	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Yetkinlik ve dijital dönüşüm merkezi sayısı/SAVGM	2	2	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
	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 Desteklenecek Programlar kapsamında desteklenen Ar-Ge personeli sayısı/ATGM	2.000	2.947	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Desteklenen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	13	16	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Faaliyette olan Ar-Ge merkezi sayısı/ATGM	1.305	1.330	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	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	Faaliyette olan tasarım merkezi sayısı/ATGM	350	331	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Faaliyette olan teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	90	91	Hedeflenen Değer Aşıldı
			İlan edilen teknoloji geliştirme bölgesi sayısı/ATGM	2	5	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Teknoloji geliştirme bölgelerinde faaliyet gösteren firma sayısı/ATGM	10.000	11.316	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Teknoloji geliştirme bölgelerinde gerçekleştirilen toplam satışın bir önceki yıldaki toplam satışa göre artış oranı/ATGM	50	85	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Rekabetçilik ve yenilik alanında desteklenen ve uygulamaya geçirilen AB eş finansmanlı proje sayısı/ABDİGM	1	1	Hedeflenen Değere Ulaşıldı
			Turcorn 100 Programına kabul edilen girişim sayısı/MTGM	30	23	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Ülke Geneline Kurulan Elektrikli Araç İçin Yüksek Hızlı Şarj İstasyonu Sayısı/MTGM	3.500	5.175	Hedeflenen Değer Aşıldı
	Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki	Yatırım potansiyelinin artırılması ve yatırımların desteklenmesi yoluyla yüksek katma değerli ve yüksek teknolojlili üretimi artırmak	5. ve 6. Bölge için düzenlenen teşvik belgelerindeki istihdam sayısının toplam teşvik belgesi istihdam değeri içerisindeki payı/TUYSGM	34	39	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Düzenlenen teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	13.850	12.236	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Faiz desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	3.300	3.324	Hedeflenen Değer Aşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 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	Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki	Yatırım potansiyelinin artırılması ve yatırımların desteklenmesi yoluyla yüksek katma değerli ve yüksek teknolojlili üretimi artırmak	İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içindeki payı/TUYSGM	58	56	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında desteklenen proje sayısı/TUYSGM	21	7	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
			Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında sağlanan desteklerin toplam yatırım teşvikleri içindeki payı/TUYSGM	49	83,20	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Sosyal güvenlik prim desteğinden yararlanan yatırım teşvik belgesi sayısı/TUYSGM	6.600	7.872	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması müzakere sayısı/TUYSGM	12	13	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Yüksek ve orta-yüksek teknolojlili yatırımlar için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı/TUYSGM	31	23,40	Hedeflenen Değere Ulaşılamadı
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/MSÜGGM	460	758	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Hazır ambalajlı mamullere yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı/MSÜGGM	5.100	6.096	Hedeflenen Değer Aşıldı
			Ölçü aletlerine yönelik gerçekleştirilen denetim sayısı/MSÜGGM	350.000	292.402	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı/MSÜGGM	72	68	Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı
			Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı/MSÜGGM	1.200	1.547	Hedeflenen Değer Aşıldı

2024 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 2024 Yılı Performans Programı, program bütçe esaslarına ve program sınıflandırmasına uygun olarak hazırlanmıştır.

Bakanlığımız 2024 Yılı Performans Programı izleme raporuna göre, program kapsamındaki 6 Alt Programa ait 44 performans göstergesinin %77,28'ini teşkil eden 34 göstergede %80 ve üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır. %80 oranı altında gerçekleşen 10 göstergeden 6 adedinde %60 ve üzerinde gerçekleşme sağlanmış olup 4 gösterge kapsamında ise beklenen ilerleme sağlanamamıştır.

Bakanlığımız 2024 Yılı Performans Programının gerçekleşme durumunun özetine izleyen tabloda yer verilmiştir.

Gerçekleşme Oranı Başarı Değeri Kriteri	Adet	Oran (%)
Hedeflenen Değer Aşıldı (%100+)	26	59,09
Hedefe Değere Ulaşıldı (%100)	2	4,55
Hedeflenen Değere Kısmen Ulaşıldı (%80-%99)	6	13,64
Hedeflenen Değere Ulaşılamadı (%0-%79)	10	22,72
Toplam	44	100

B.2.2. Performans Denetim Sonuçları

Bakanlığımız 2024 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 2024 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 2.2.1, PG 2.3.2, PG 3.3.1, PG 3.3.2, PG 3.3.5, PG 4.2.1, PG 4.3.2, PG 4.3.3, PG 4.3.4, PG 4.3.5, PG 4.4.2, PG 5.1.1, PG 5.1.2, PG 5.1.3, PG 5.1.4, PG 5.4.1, PG 6.1.3, PG 6.3.2, PG 6.3.3, PG 6.3.4, PG 6.4.1, PG 6.4.2) Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları bölümünde yer verilmeyip bu göstergelere “B.2.1. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler” bölümünde yer verilmiştir. Ayrıca PG 1.2.1, PG 1.5.1, PG 1.5.2, PG 4.4.4, PG 4.4.5’e 2024 yılı hedef değerlerinin “0” olması nedeniyle değerlendirme tablolarında yer verilmemiştir.

Tablo 19: 2024 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Sanayi Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A4: Yeşil ve Dijital Dönüşüm Kapsamında Yüksek Katma Değerli, Teknoloji Odaklı Yatırımların Yapılmasını Sağlamak, Ar-Ge, Girişimcilik ve Yenilikçilik Destekleriyle Uluslararası İşbirliğini Artırarak Küresel Ölçekte Rekabet Edebilirliği Sürdürmek				
Stratejik Hedef:	A4: H4.1: Öncelikli Sektörlerde Yerli Üretimin Artırılması Amacıyla Kamu Alımları Sistemi Kaldıraç Oluşturacak Şekilde Kullanılacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Hedefin 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:	Sanayi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A4: H4.1: PG 4.1.1) Kamu Alımları, Yerli Mali Uygulaması ve SİP Hakkında Kamu Kurumları ile Özel Sektöre Yönelik Olarak Düzenlenen Farkındalık ve Bilgilendirme Faaliyeti Sayısı (K)	100	92,00	112,00	113,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 4.1.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Amaç:	A6: Uluslararası Standartlara Uygun, Yeşil ve Dijital Dönüşüme Dayalı Güvenli Ürün Arzı ile Ölçü Aletlerinin Uluslararası Metroloji Sistemine Uygun Şekilde Üretimini, Ölçümlerin Güvenilirliğini ve Doğruluğunu Sağlamak				
Stratejik Hedef:	A6: H6.1: Sanayi Ürünlerine İlişkin Teknik Düzenlemelerin Uyumlaştırılması, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının Denetimlerinin Yapılması, Belgelendirme Çalışmalarının Etkin Bir Şekilde Yürütülmesi ve Takip Edilmesi Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Hedefin 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:	91,25				
Sorumlu Birim:	Sanayi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A6: H6.1: PG 6.1.1.) Denetlenen Onaylanmış Kuruluş Oranı (%)	25	100,00	100,00	227,00	100,00
A6: H6.1: PG 6.1.2) Denetlenen Teknik Servis Oranı (%)	25	100,00	100,00	94,00	94,00
A6: H6.1: PG 6.1.4) Sanayi Sicil Belgelendirme İşlemlerinin Tamamlanma Oranı (%)	25	100,00	100,00	71,00	71,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 6.1.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 6.1.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 6.1.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Sanayi Sicil Belgesi kayıt sayısı ile ilgili gelişmeler, gerçekleşen başvuru sayısına göre şekillenmektedir.

Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A1: Milli Teknoloji Hamlesi Kapsamında Sanayinin Teknolojik Dönüşümünü Sağlamak, Yenilikçilik ve Tasarım Kapasitesini Artırarak Nitelikli İnsan Kaynağını Geliştirmek				
Stratejik Hedef:	A1: H1.1: Dijitalleşme ile Gelen Yeni Dönemin Gerekliliklerine Uygun Yetkinliklerin Belirlenmesi, Eğitim Modellerinin Dönüştürülmesi ve Sürdürülebilir İlerleme İçin Toplum Genelinde Yetkinlik Gelişimi Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Hedefin 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:	80,00				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A1: H1.1: PG 1.1.1) Gerçekleştirilecek TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali Sayısı (K)	20	9,00	10,00	10,00	100,00
A1: H1.1: PG 1.1.2) Milli Teknoloji Akademisi Çatısı Altında Yürütülen Ders Sayısı (K)	20	150,00	200,00	336,00	100,00
A1: H1.1: PG 1.1.3) Milli Teknoloji Akademisi Çatısı Altında Eğitim Alan Öğrenci Sayısı (K)	20	6.000,00	7.000,00	12.424,00	100,00
A1: H1.1: PG 1.1.4) DENEYAP Türkiye Projesi ile Eğitim Hakkı Elde Eden Öğrenci Sayısı (K)	20	18.000,00	34.000,00	37.579,00	100,00
A1: H1.1: PG 1.1.5) 81 İlde Kurulan Teknofest Atölye Sayısı (K)	20	0	10,00	0	0
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

<p>PG 1.1.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.1.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.1.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.1.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.1.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Söz konusu faaliyet TÜBİTAK-BİTO Başkanlığına geçmiştir. TÜBİTAK-BİTO Başkanlığından alınan bilgiye göre, şu ana kadar kurulan bir atölye bulunmamaktadır. Ancak, projenin isminin "Milli Teknoloji Atölyeleri" olarak değiştirildiği, ayrıca 17 üniversitenin ön onaylarının tamamlandığı ve yıl sonuna kadar sözleşmelerin imzalanmasının beklendiği bildirilmiştir.</p>					
Stratejik Hedef:	A1: H1.2: Bilişim, Yazılım, Siber Güvenlik ve Açık Kaynak Yazılım Ekosistemi Geliştirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
Hedef Performansı:	96,67				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A1: H1.2: PG 1.2.2) Türkiye Yazılım Envanteri Portalına Kayıtlı İşletme Sayısı (K)	30	0	20,00	20,00	100,00
A1: H1.2: PG 1.2.3) Kamu Bilişim Hizmet Alımı Kapsamında Katılımcıların Yetkilendirilmesi Hakkında Yönetmelik Doğrultusunda Yetki Belgesi Düzenlenen Alan Sayısı (K)	20	3,00	3,00	3,00	100,00
A1: H1.2: PG 1.2.4) Dijital Rozet Platformu Üzerinden Sertifika Üreten Kuruluş Sayısı (K)	5	0	20,00	22,00	100,00
A1: H1.2: PG 1.2.5) Dijital Rozet Platformu Üzerinden Sertifikalandırılan Kişi Sayısı (K)	5	0	400,00	55.542,00	100,00
A1: H1.2: PG 1.2.6) Ulusal Meslek Standardı ve Ulusal Yeterlilik Hazırlanacak Meslek Sayısı (K)	10	0	3,00	2,00	66,66
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG 1.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.2.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 1.2.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.2.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.2.6 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Ulusal Meslek Standardı ve Ulusal Yeterlilik hazırlanacak meslek sayısı için 2024 yıl sonu hedefi 3 olarak belirlenmiş, izleme dönemi gerçekleşme değeri ise 2 olarak kaydedilmiştir. Ancak, çalışılması planlanan üçüncü mesleğin şu aşamada bir ihtiyaç görülmemesi nedeniyle 2024 yılı hedefinin 2 meslek çalışmasıyla tamamlanmasına karar verilmiştir. 2025 yılında bilişim meslekleri kapsamında Ulusal Meslek Standardı ve Ulusal Yeterlilik hazırlık çalışmalarına devam edilecektir.					
Stratejik Hedef:	A1: H1.3: Sanayinin Dijital Dönüşümü Sürecinde Sürdürülebilirliğin Sağlanması ve Dijital Dönüşümün Hızlandırılması Yoluyla İmalat Sanayinin Rekabet Gücü Artırılacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
Hedef Performansı:	0				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A1: H1.3: PG 1.3.1) Dijital Dönüşüm Desteği Verilen Büyük Ölçekli Firma Sayısı (K)	50	0	20,00	0	0
A1: H1.3: PG 1.3.2) Dijital Dönüşüm Desteği Verilen KOBİ Sayısı (K)	50	0	250,00	0	0
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 1.3.1 ve PG 1.3.2 numaralı performans göstergeleri için hedeflenen değerlere ulaşılamamıştır. Ülkemiz imalat sanayinin dijital dönüşümüne yönelik yapılacak yatırımların desteklenmesi amacıyla 20.4.2023 tarihli ve 32169 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Dijital Dönüşüm Destek Programı tanımlanmıştır. 26.7.2024 tarihli ve 32613 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Dijital Dönüşüm Destek Programı Uygulama Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğ” ile Program, başvurulara açık hale getirilmiştir. Başvuruların dijitaldonusum.sanayi.gov.tr internet sitesi aracılığı ile alındığı bu programda, işletmeler dijital olgunluk seviyesi değerlendirmeleri, yol haritalarını ve yatırım planlarını sunacak olup değerlendirme neticesinde uygun görülen yatırımlar öncelikli yatırımlar kapsamında Bakanlığımızca Teşvik Belgesine konu edilecektir. Dijital Dönüşüm Destek Programı başvurusu için işletmeler dijital dönüşüm olgunluk değerlendirmesi yapmak zorundadır. Danışmanlar (KOBİ’ler için DDX danışmanları, büyük işletmeler için SIRI danışmanları) gözetiminde yapılan bu değerlendirme neticesinde yine başvuru dokümanları içinde yer alan “yol haritası” ve “yatırım planı” hazırlama süreci yürütülmektedir. Tüm bu başvuru yeterliklerini karşılamak için gereken bu süreç 2-3 ay arasında veya daha fazla sürebilmektedir. Dolayısıyla Destek Programı’na yapılacak başvuruların Şubat ayı itibariyle başlaması öngörülmektedir. Paydaşlardan alınan geri bildirimlere göre Program’a ilginin yoğun olduğu					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

görölmektedir. Diğer taraftan programdan faydalanma şartlarından biri olan asgari 30 Milyon TL yatırım tutarı için de bazı değışiklikler planlanmaktadır. Bu asgari tutarın biraz daha düşürölerek KOBİ'lerden gelenler başta olmak üzere başvuru sayısının artırılması sağlanacaktır					
Stratejik Hedef:	A1: H1.4: İşletmelerde Dijital Dönüşüm Farkındalığını Artırmaya ve Bu Alandaki Teknikler ile Uygulamalara Yönelik Çevrimiçi Nitelikte Eğitim Seti Geliştirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
Hedef Performansı:	50,00				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değeri	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A1: H1.4: PG 1.4.1) Dijital Dönüşüm Uzmanlığı için Hazırlanan Eğitim Seti Sayısı	50	0	1,00	1,00	100,00
A1: H1.4: PG 1.4.2) Dijital Dönüşüm Uzmanlığı Eğitimine Katılan Firma Sayısı (K)	50	0	250,00	0	0
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 1.4.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 1.4.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılammıştır. Dijital dönüşüm uzmanlığı eğitimine, sadece Dijital Dönüşüm Destek Programı'ndan faydalanan yatırımcıların dijital dönüşüm odak ekibi katılım sağlayabilmektedir. Program özelinde, henüz bir dijital dönüşüm teşvik belgesi düzenlenmediği için eğitime kimse katılmaya hak kazanmamıştır. Programdan yararlanan işletme sayısı arttıkça göstergeye ilişkin hedefe ulaşılması öngörülmektedir.					

Stratejik Amaç:	A4: Yeşil ve Dijital Dönüşüm Kapsamında Yüksek Katma Değerli, Teknoloji Odaklı Yatırımların Yapılmasını Sağlamak, Ar-Ge, Girişimcilik ve Yenilikçilik Destekleriyle Uluslararası İşbirliğini Artırarak Küresel Ölçekte Rekabet Edebilirliği Sürdürmek
Stratejik Hedef:	A4: H4.2: Girişimcilik Ekosisteminin Yetenek Kapasitesi, İşbirliği Mekanizmaları, Katılım Sermayesi, Giriş Kolaylığı, Küresel Ekosisteme Entegrasyon Gibi Bakımlardan Bütüncül Olarak Olgunlaşması Sağlanacaktır.
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Hedefin 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:	77,82				
Sorumlu Birim:	Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A4: H4.2: PG 4.2.2) Türkiye Tech Visa Programından Yararlanan Girişim Sayısı (K)	20	0	50,00	14	28,00
A4: H4.2: PG 4.2.3) Teknoloji ve İnovasyon Fonu'ndan Yatırım Yapılan Girişim Sayısı (K)	20	6,00	9,00	9,00	100,00
A4: H4.2: PG 4.2.4) Ulusal Teknoloji Girişimciliği Strateji Belgesi'nde Tamamlanan Eylem Sayısı (K)	40	0	30,00	30,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG 4.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Türkiye Tech Visa Programı kapsamında hedeflenen başvuru sayısına, lansmanın planlanandan daha geç bir tarihte gerçekleştirilmesi ve başvuru alımlarının lansmandan sonra başlaması nedeniyle ulaşılamamıştır. Programın tanıtım faaliyetlerinin önümüzdeki yıl yoğunlaştırılması ve süreçlerin daha etkin bir şekilde yürütülmesi ile birlikte, başvuru sayısında kayda değer bir artış sağlanacağı öngörülmektedir.</p> <p>PG 4.2.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p> <p>PG 4.2.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A2: Sanayi ve Teknoloji Alanlarında Politika ve Stratejiler Geliştirmek; Projeler, Programlar, Veri Analizleri, Araştırmalar ile Yayınlar Yoluyla Verimlilik Alanındaki Gelişmeleri İzlemek ve Yönlendirmek				
Stratejik Hedef:	A2: H2.1: Sanayi ve Teknoloji Alanlarında Politika ve Stratejiler Geliştirilecek; Araştırma ve Analizler Yapılacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Hedefin 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				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A2: H2.1: PG 2.1.1) Uygulama ve Güncelleme Çalışmaları Yürütülen Strateji / Yol Haritası Sayısı	50	2,00	3,00	3,00	100,00
A2: H2.1: PG 2.1.2) İzleme ve Yönlendirme Süreçlerine Katkı Sağlanan Strateji, Plan, Program vb. Belge Sayısı	10	7,00	7,00	9,00	100,00
A2: H2.1: PG 2.1.3) Katılım Sağlanan Teknik Komite, Çalışma Grubu vb. Oluşum Sayısı (K)	10	9,00	10,00	26,00	100,00
A2: H2.1: PG 2.1.4) Sanayi ve Teknoloji Alanlarındaki Gelişmelerin İzlenmesine Yönelik Analiz ve Araştırma Sayısı (K)	30	8,00	9,00	9,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 2.1.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.1.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.1.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.1.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A2: H2.2: Sanayide Sistemik ve Sürdürülebilir Verimlilik Artışlarının Sağlanmasına Yönelik Projeler Geliştirilip Uygulanacak; Verimlilik Alanındaki Uluslararası İşbirlikleri Güçlendirilecektir.				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Hedefin 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:	82,42				
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 (%)
A2: H2.2: PG 2.2.2) Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezlerinden (Model Fabrika) Öğren-Dönüş ve Danışmanlık Hizmetleri Alan Firma Sayısı	30	1.397,00	1.700,00	1.554,00	91,41
A2: H2.2: PG 2.2.3) Verimlilik Alanındaki Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri (proje, etkinlik vb.) Sayısı	20	20,00	20,00	22,00	100,00
A2: H2.2: PG 2.2.4) Verimlilik Proje Ödüllerine Başvuran Proje Sayısı	20	596,00	600,00	612,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 2.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.2.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.2.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A2: H2.3: Girişimci Bilgi Sistemi, Resmî İstatistikler, Etki Analizleri ve Performans Endeksleriyle Sanayi Ve Teknoloji Alanlarında İzlenebilirlik Artırılacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Hedefin 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				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A2: H2.3: PG 2.3.1) Verimlilik Konularında Hesaplanan İstatistik ve Gösterge Sayısı	20	8,00	8,00	8,00	100,00
A2: H2.3: PG 2.3.3) Hazırlanan Performans Endeksi Sayısı (K)	20	14,00	17,00	17,00	100,00
A2: H2.3: PG 2.3.4) Çalışma ve Araştırma Merkezi'nin Kullanım Sayısı	20	2.000,00	2.500,00	2.972,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 2.3.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.3.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 2.3.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A2: H2.4: Orta-Yüksek ve Yüksek Teknolojili Alanlarda Yerli Üretim Kabiliyetlerinin Artırılmasına ve Sanayide Yeşil Dönüşümün Sağlanmasına Yönelik Destek Programları Yürütülecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi ve Verimliliğin Geliştirilmesi				
Hedefin 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:	50,50				
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 (%)
A2: H2.4: PG 2.4.1) Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Kapsamında Açılan Çağrı Sayısı (K)	25	5,00	6,00	6,00	100,00
A2: H2.4: PG 2.4.2) Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Kapsamında Açılan Çağrılara Kesin Başvuru Yapan Firma Sayısı	25	0	400,00	372,00	93,00
A2: H2.4: PG 2.4.3) Yeşil Dönüşüm Destek Programı Kapsamında Desteklenmesine Karar Verilen Firma Sayısı	25	0	50,00	0	0
A2: H2.4: PG 2.4.4) Yatırım Projelerinin Stratejik Öncelik ve Teknik Değerlendirmesi Uygulaması	25	0	400,00	36,00	9,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Kapsamında Teknoloji/Strateji Puanı (TSP) Hesaplanan Proje Sayısı					
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG 2.4.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p> <p>PG 2.4.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p> <p>PG 2.4.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Yeşil Dönüşüm Destek Programı Uygulama Usul ve Esasları Tebliği, 26.7.2024 tarihli ve 32613 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiş ve Çağrıya çıkılarak Program uygulanmaya başlanmıştır. Tebliğin yayımı tarihi itibarıyla hedeflenen değere ulaşılamamış olup başvuruların alınma sürecine devam edilmektedir. Tebliğin yayımı tarihi yılın ikinci döneminde gerçekleşmiş olduğundan, başvuruların alınması işlemleri sürdürülmüştür.</p> <p>PG 2.4.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Yatırım Projelerinin Stratejik Öncelik ve Teknik Değerlendirmesine Dair Tebliğ uyarınca 2024 yılı boyunca toplam 259 firma başvuruda bulunmuştur. İkinci 6 aylık dönemde gerekli koşulları sağlayan ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Teknoloji Strateji Puanı (TSP) hesaplanan 31 adet yatırım projesi bulunmaktadır. Ayrıca diğer başvuruların da inceleme ve değerlendirme süreçleri yürütülmüştür. İlk altı aylık izleme sürecinde öngörüldüğü üzere yapılan başvuru sayısı ve gelen başvuruların istenilen koşulları sağlamasına yönelik niteliklerinin yetersiz olması durumu ortaya çıkmıştır.</p>					

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A3: Ar-Ge ve Yenilik Kapasitemizi Güçlendirerek Ülkemizi Yüksek Teknoloji Alanlarında Küresel Ölçekte Rekabetçi Bir Konuma Yükseltmek				
Stratejik Hedef:	A3: H3.1: Kümelerin Rekabet Edebilirliğinin ve Verimliliğinin Yükseltilerek, Dünya İhracatından Daha Fazla Pay Alan, Ağırlıklı Olarak Yüksek Teknolojili Ürünlerin Üretildiği, Nitelikli İş Gücüne Sahip, Çevreye ve Topluma Duyarlı Bir Sanayi Yapısına Dönüşümünü Sağlamak Amacıyla Kümelenme Teşebbüsleri Desteklenecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
Hedef Performansı:	40,00				
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 (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A3: H3.1: PG 3.1.1) Desteklenen Kümelenme Birlikliklerinde Yer Alan Firma Sayısı (K)	60	300,00	450,00	300,00	0
A3: H3.1: PG 3.1.2) Kümelenme Destek Programı Hakkında Gerçekleştirilen Tanıtım Faaliyeti Sayısı (K)	40	3,00	9,00	9,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 3.1.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Kümelenme Destek Programı 4. Çağrısı doğrultusunda alınan başvuruların değerlendirme süreci devam etmekte olup değerlendirme sonucunda desteklenmesi uygun bulunan kümelenme birlikliklerinin destek süreci başlatılacaktır. Firma sayısı destek süreci başladıktan sonra raporlanabilecektir.					
PG 3.1.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A3: H3.2: Ar-Ge Merkezlerindeki Ar-Ge, Yenilik ve Tasarım Faaliyetlerinin Artırılması İçin Ekosistemin Yetkinlik, İşbirliği, Yönetişim, Finansman Gibi Konulardaki Gelişimine Yönelik Tedbirler Alınacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji Ve Yenilik Destekleri				
Hedefin 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 (%)
A3: H3.2: PG 3.2.1) Ar-Ge Merkezlerinde İstihdam Edilen Toplam Ar-Ge Merkezi Personeli Sayısının Önceki Yıla Göre Artış Oranı (%)	30	6,00	6,00	6,90	100,00
A3: H3.2: PG 3.2.2) Ar-Ge Merkezlerinde İstihdam Edilen Toplam Doktoralı Ar-Ge Personeli Sayısının Önceki Yıla Göre Artış Oranı (%)	40	8,00	8,00	14,30	100,00
A3: H3.2: PG 3.2.3) Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinden Start-Up Firmalarına Mentörlük Desteği Verecek Merkez Sayısı (K)	30	20,00	40,00	78,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 3.2.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 3.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 3.2.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A3: H3.3: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge Faaliyetlerinin Geliştirilmesi İçin Ekosistemin Altyapı, Yetkinlikler, İşbirliği, Yönetişim, Finansman Gibi Konularda Gelişmesine Yönelik Tedbirler Alınacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Hedefin 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 (%)
A3: H3.3: PG 3.3.3) TGB'lerde Yer Alan Toplam Personel Sayısı (K)	30	105.000,00	115.000,00	117.511,00	100,00
A3: H3.3: PG 3.3.4) Bölge Alanı Dışında Açılan Kuluçka Merkezi Sayısı (K)	5	6,00	7,00	7,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 3.3.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 3.3.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A5: Ülkemizde Topyekün Kalkınmanın Sağlanması ve Bütün Bölgelerin Ulusal Kalkınma Sürecine Katkısının Yükseltilmesi, Bölgelerin Ulusal ve Küresel Rekabet Gücünün Artırılması ve Bölgeler Arası Sosyoekonomik Gelişmişlik Farklarının Azaltılmasını Sağlamak				
Stratejik Hedef:	A5: H5.1: Sanayinin Planlı Gelişimine ve Yeşil Dönüşümüne Yönelik Olarak Sanayi Bölgelerinin Sayılarının ve Etkinliklerinin Artırılması Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Sanayi alanında üretim ve yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Hedef Performansı:	83,06				
Sorumlu Birim:	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A5: H5.1: PG 5.1.5 Yatırımcıya Tahsis Edilen Parsel Sayısı (OSB/EB) (K)	20	69.477,00	70.853,00	70.277,00	58,13
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG 5.1.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Arsa tahsis işlemleri; 4562 sayılı OSB Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan OSB Uygulama Yönetmeliğinin 55. maddesine göre OSB’de faaliyet göstermek isteyen yatırımcıların talepleri halinde OSB müteşebbis heyeti ve genel kurulun belirlediği prensipler çerçevesinde yönetim kurulu tarafından değerlendirilmektedir. Bu sebeple performans hedefi gerçekleştirilememiştir. 05.9.2024 tarihinde yayımlanan OSB Uygulama Yönetmeliğindeki değişiklikler ile OSB’lerdeki ön tahsis ve tahsise ilişkin düzenlemeler yapılmış ve söz konusu düzenlemeler kapsamında 2024 yılı Ekim ayından itibaren her ayın ilk pazartesi günü ön tahsis ve tahsis ilanları Bakanlığımız, OSBÜK ve OSB’lerin kendi internet sayfalarında duyurulmaktadır. Bakanlığımızca devreye alınan bu yeni uygulama ile birlikte; hem yatırımların hızlanması hem de arsa fiyatlarında yükselişin önlenmesi amaçlanmakta olup, bununla birlikte sanayicilerimizin yatırım yeri alternatiflerine daha kolay erişmesi sağlanmıştır.</p>					

Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A6: Uluslararası Standartlara Uygun, Yeşil ve Dijital Dönüşüme Dayalı Güvenli Ürün Arzı ile Ölçü Aletlerinin Uluslararası Metroloji Sistemine Uygun Şekilde Üretimini, Ölçümlerin Güvenilirliğini ve Doğruluğunu Sağlamak				
Stratejik Hedef:	A6: H6.2: Yasal Metroloji ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Alanında Yürütülecek Gözetim, Denetim ve Muayeneler Programlanacak ve İzlenecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Hedefin 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 Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A6: H6.2: PG 6.2.1) Öncelikli Sektör ve Ürünlerin Belirlenmesine Yönelik Yapılan Risk Analizi Sayısı (K)	20	4,00	5,00	5,00	100,00
A6: H6.2: PG 6.2.2) Hazırlanan Gözetim ve Denetim Programı Sayısı (K)	20	4,00	5,00	5,00	100,00
A6: H6.2: PG 6.2.3) Hazırlanan Muayene ve Denetim Programı Sayısı (K)	20	4,00	5,00	5,00	100,00
A6: H6.2: PG 6.2.4) Hazırlanan Metroloji ve PGD Faaliyet Rapor Sayısı (K)	20	4,00	5,00	5,00	100,00
A6: H6.2: PG 6.2.5) Metroloji ve PGD Faaliyetlerine İlişkin Yayınlanan İzleme Rapor Sayısı (K)	20	16,00	20,00	20,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 6.2.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.2.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.2.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.2.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A6: H6.3: Sanayi Ürünlerinin, Teknik Düzenlemelere Uygun Olarak Piyasaya Arz Edilmesi Amacıyla Denetim ve Gözetim Faaliyetleri Gerçekleştirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Hedefin 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:	98,61				
Sorumlu Birim:	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A6: H6.3: PG 6.3.1) Sanayi Ürünlerinde Denetimler Sonucu Tespit Edilen Uygunsuzluk Oranı (%)	25	10,00	10,00	12,50	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 6.3.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A6: H6.4: Ölçü Aletlerinin ve Hazır Ambalajlı Mamullerin Teknik Düzenlemelere Uygun Olarak Kullanılmasını Sağlamak Amacıyla Denetim ve Muayene Faaliyetleri Gerçekleştirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Hedefin 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:	94,83				
Sorumlu Birim:	Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A6: H6.4: PG 6.4.3) Yetki Verilen Servislerin Denetlenme Oranı (%)	35	100,00	100,00	100,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 6.4.3) numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A6: H6.5: Metroloji ve Ürün Güvenliğine Yönelik Kurumsal Kapasite Geliştirilecek, Sektörün Farkındalığı Artırılacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Tüketicinin Korunması, Ürün ve Hizmetlerin Güvenliği ve Standardizasyonu/Sanayi Ürünleri ve Ölçü Aletlerinin Güvenliği ve Güvenilirliği				
Hedefin 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 Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A6: H6.5: PG 6.5.1) Denetim Personelinin Yetkinliğini Artırmak İçin Düzenlenen Eğitim Programı Sayısı (K)	30	70,00	85,00	91,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A6: H6.5: PG 6.5.2) Sektör Kuruluşları ile Yapılacak Çalıştay/Toplantı Sayısı (K)	20	20,00	25,00	28,00	100,00
A6: H6.5: PG 6.5.3) Geliştirilen Dijital Uygulama/Veri Tabanı Sayısı (K)	30	1,00	1,00	1,00	100,00
A6: H6.5: PG 6.5.4) Uluslararası Düzeyde, Metroloji ve Ürün Güvenliği Çalışma, Proje ve Uygulamalarının Ülkemize Aktarılması İçin Hazırlanacak Rapor Sayısı (K)	20	0	2,00	2,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 6.5.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.5.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.5.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 6.5.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A4: Yeşil ve Dijital Dönüşüm Kapsamında Yüksek Katma Değerli, Teknoloji Odaklı Yatırımların Yapılmasını Sağlamak, Ar-Ge, Girişimcilik ve Yenilikçilik Destekleriyle Uluslararası İşbirliğini Artırarak Küresel Ölçekte Rekabet Edebilirliği Sürdürmek				
Stratejik Hedef:	A4: H4.3: Yerli veya Yabancı Sermayeli Yeni Yatırımların Artırılması Amacıyla Yatırım Ortamı İyileştirilmesine Yönelik Adımlar Atılacak ve Yatırım Teşvik Sistemi Yeni Yaklaşımlar ile Revize Edilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Yatırım Potansiyelinin Artırılması ve Yatırımların Teşviki				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	Yatırım potansiyelinin artırılması ve yatırımların desteklenmesi yoluyla yüksek katma değerli ve yüksek teknolojlili üretimi artırmak				
Hedef Performansı:	90,67				
Sorumlu Birim:	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A4: H4.3: PG 4.3.1) Teşvik Belgesi Kapsamında Yüksek ve Orta-Yüksek Teknolojlili Yatırımların	30	36,00	37,00	42,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Toplam İmalat Yatırımları Tutarı İçerisindeki Payı (%)					
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 4.3.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A5: Ülkemizde Topyekün Kalkınmanın Sağlanması ve Bütün Bölgelerin Ulusal Kalkınma Sürecine Katkısının Yükseltilmesi, Bölgelerin Ulusal ve Küresel Rekabet Gücünün Artırılması ve Bölgeler Arası Sosyoekonomik Gelişmişlik Farklarının Azaltılmasını Sağlamak				
Stratejik Hedef:	A5: H5.2: Bölgesel Kalkınma Faaliyetlerine Yön Veren Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi ve Bölge Planları Bütün Yerel ve Merkezi Kurumlarla Eşgüdüm İçinde Uygulanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Bölgesel Kalkınma/Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi				
Hedefin İlgili Olduğu 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				
Hedef Performansı:	50,00				
Sorumlu Birim:	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A5: H5.2: PG 5.2.1) BGUS Kapsamında Uygulanan Yeni Tematik Bölgesel Kalkınma Programı Sayısı (K)	50	3,00	3,00	3,00	100,00
A5: H5.2: PG 5.2.2) BGUS Mekânsal Hedefleri Kapsamında Merkezi Kurumlarla Geliştirilen Ortak Program Sayısı (K)	50	0	1,00	0	0
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 5.2.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır. PG 5.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi'nin 16 Aralık 2024 tarihinde onaylanmasının ardından bu konuda planlama çalışmalarına başlanmış olup henüz uygulamaya geçilmemiştir.					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Stratejik Hedef:	A5: H5.3: Bölgelerin İçsel Potansiyellerinin Açığa Çıkarılarak Ekonomik Değere Dönüştürülmesi ve Girişimcilik Ekosisteminin Güçlendirilmesi Yoluyla Ekonomik Faaliyetlerin Bölgeler Arasında Dengeli Dağılımı Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Bölgesel Kalkınma/Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi				
Hedefin İlgili Olduğu 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				
Hedef Performansı:	75,63				
Sorumlu Birim:	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A5: H5.3: PG 5.3.1) Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulaması ile Finansman Sağlanan Bölge Sayısı (K)	40	2,00	3,00	26,00	100,00
A5: H5.3: PG 5.3.2) Kalkınma Ajansları Tarafından Hazırlanmış Ön Fizibilite Raporu Sayısı (K)	30	438,00	470,00	444,00	18,75
A5: H5.3: PG 5.3.3) Kalkınma Ajansları Tarafından Sunulan Yönetim Danışmanlığı Programı Sayısı (K)	30	150,00	175,00	295,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG 5.3.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p> <p>PG 5.3.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü tarafından koordine edilen “Yerel Kalkınma Hamlesi” programı kapsamında 26 kalkınma ajansı ve 81 ildeki yatırım destek ofisleriyle ilgili programda yer alabilecek potansiyel yatırım konuları detaylı bir şekilde değerlendirilmektedir. Söz konusu değerlendirmelerin kalkınma ajanslarının şu ana kadar yapmış olduğu ön fizibilite çerçevesinde devam etmesinden dolayı son 6 aylık süreçte mevcut ön fizibilite yatırıma dönüştürülmesine ağırlık verilmiştir. Yerel Kalkınma Hamlesi Teşvik Programı ilanı sonrası oluşabilecek talep ve değerlendirmeler neticesinde ilave fizibilite çalışmalarının yapılması planlanmaktadır.</p> <p>PG 5.3.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p>					
Stratejik Hedef:	A5: H5.4: Bölgesel Kalkınma Alanında Kanıta Dayalı Politika Geliştirme Süreci Güçlendirilecek, Bölgesel Kalkınmanın Yerel Düzeyde Sorumlu Kurumlarının Koordinasyonu Daha Etkin Hale Getirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Bölgesel Kalkınma/Bölgesel Kalkınmanın Koordinasyonu ve Desteklenmesi				
Hedefin İlgili Olduğu 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				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

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 (%)
A5: H5.4: PG 5.4.2) Kalkınma Ajanslarına Gerçekleştirilen İzleme Ziyaret Sayısı (K)	20	26,00	52,00	52,00	100,00
A5: H5.4: PG 5.4.3) Bölge Kalkınma İdarelerine Gerçekleştirilen İzleme Ziyaret Sayısı (K)	20	4,00	8,00	9,00	100,00
A5: H5.4: PG 5.4.4) Gerçekleştirilen Mali Yönetim Yeterliği Denetimleri Sayısı (K)	30	6,00	12,00	12,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 5.4.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 5.4.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 5.4.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A4: Yeşil ve Dijital Dönüşüm Kapsamında Yüksek Katma Değerli, Teknoloji Odaklı Yatırımların Yapılmasını Sağlamak, Ar-Ge, Girişimcilik ve Yenilikçilik Destekleriyle Uluslararası İşbirliğini Artırarak Küresel Ölçekte Rekabet Edebilirliği Sürdürmek				
Stratejik Hedef:	A4: H4.4: Rekabetçi Sektörler Programı'yla Özel Sektörün Geliştirilmesi, Ticaret, Araştırma ve İnovasyon Başlıklarında Sanayinin Yeşil ve Dijital Dönüşümüne Yönelik Destekler Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji ve Yenilik Destekleri				
Hedefin 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:	66,54				
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 (%)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A4: H4.4: PG 4.4.1) Rekabetçi Sektörler Programı Kapsamında Harcanan AB ve Ulusal Fon Miktarı (Milyon Avro) (K)	50	190,00	249,00	225,25	59,74
A4: H4.4: PG 4.4.3) NATO-DIANA Hızlandırıcı Programından Yararlanan Türk Şirket Sayısı (K)	10	0	2,00	3,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 4.4.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. 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 negatif olarak etkilemektedir. Ayrıca, proje uygulama sürecinde tedarikçi firmalardan kaynaklanan gecikmeler sebebiyle sözleşmeler daha geç imzalanabilmekte ve dolayısıyla ödemeler beklenen tarihten daha geç bir tarihte gerçekleşmektedir.					
PG 4.4.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
Stratejik Hedef:	A4: H4.5: Sanayi, Teknoloji, Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Ülkelerle İşbirlikleri Güçlendirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Sanayinin Geliştirilmesi, Üretim ve Yatırımların Desteklenmesi/Sanayinin Geliştirilmesine Yönelik Bilim, Teknoloji Ve Yenilik Destekleri				
Hedefin 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:	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 (%)
A4: H4.5: PG 4.5.1) Bakanlığımızca Ülkelerle İkili İlişkiler Kapsamında İmzalanan Sınai, Teknik ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması/Protokolü Sayısı (K)	35	7,00	11,00	34,00	100,00
A4: H4.5: PG 4.5.2) Bakanlığımızca Katkı ve Katılım Sağlanan KEK ve JETCO Protokolü Sayısı (K)	35	232,00	257,00	283,00	100,00
A4: H4.5: PG 4.5.3) Hazırlanan Sanayi ve Teknoloji Ülke Raporu Sayısı (K)	30	370,00	405,00	473,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 4.5.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 4.5.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 4.5.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek				
Stratejik Hedef:	A7: H7.1: Hukuki Faaliyetlerin Niteliği ve Etkinliğinin Artırılmasına Yönelik Eğitimler Gerçekleştirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A7: H7.1: PG 7.1.1) Bakanlık İş ve İşlemlerinin Hukuki Açıdan Niteliğinin ve Etkinliğinin Artırılması İçin Merkez Birimlere ve Taşra Teşkilatına Yönelik Verilen Eğitim Sayısı(K)	50	24,00	29,00	29,00	100,00
A7: H7.1: PG 7.1.2) Hukuk Müşaviri, Avukat ve Uzmanlar İçin Güncellenen ve Değişen Mevzuata Uyum Sağlama Amaçlı Alınan Eğitim Sayısı (K)	50	15,00	18,00	19,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 7.1.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.1.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü					
Stratejik Amaç:	A7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek				
Stratejik Hedef:	A7: H7.2: Kurum Kültürünün ve Stratejik İnsan Kaynakları Yönetiminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	82,28				
Sorumlu Birim:	Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A7: H7.2: PG 7.2.1) Genç Personel Oranı (%)	15	8,74	9,00	7,78	86,44
A7: H7.2: PG 7.2.2) Lisansüstü Diplomaya Sahip Çalışanların Oranı	15	15,26	16,00	15,19	94,93
A7: H7.2: PG 7.2.3) Yabancı Dil Tazminatından Yararlanan Personel Oranı (%)	15	10,54	11,00	7,80	70,90
A7: H7.2: PG 7.2.4) Ulusal Staj Programı Kapsamında Staj İmkânı Sağlanan Öğrenci Sayısı	15	481,00	490,00	186,00	37,95
A7: H7.2: PG 7.2.5) Hizmet İçi Yıllık Eğitim Planının Uygulanma Oranı (%)	40	90,00	92,00	89,10	96,84
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG 7.2.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Bakanlığımıza personel alımları, Cumhurbaşkanlığınca Bakanlığımıza tahsis edilen naklen ve açıktan atama kontenjanları, sözleşmeli personel kontenjanları ile Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığınca 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu, 2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından 4046 sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun ve Kömür ve Linyit Madenlerinin Yer altı İşlerinde Meydana Gelen İş Kazası Sonucu Hayatını Kaybeden Sigortalıların Yakınlarının Kamuda İstihdamına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile Engelli Kamu Personel Seçme Sınavı ve Engellilerin Devlet Memurluğuna Alınmaları Hakkında Yönetmelik kapsamında yapılan atama teklifleri çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.</p> <p>PG 7.2.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p> <p>PG 7.2.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Üniversitelerden ve özel öğretim kurumlarından Bakanlığımıza intikal eden yabancı dil eğitim programlarına ilişkin duyurular personeline iletilmekte olup gelen talepler doğrultusunda değerlendirmeler yapılmaktadır.</p>					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 7.2.4 hedeflenen değere ulaşılamamıştır .2024 yılı içerisinde Bakanlığımız genelinde Ulusal Staj Programı kapsamında 186 (yüz seksen altı) öğrenciye staj imkânı sağlanmıştır. Tasarruf tedbirleri nedeniyle hedeflenen stajyer sayısına ulaşılamamıştır.
PG 7.2.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı					
Stratejik Amaç:	A7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek				
Stratejik Hedef:	A7: H7.3: Denetim ve Rehberlik Faaliyetlerinin Etkinliği Artırılarak, Bakanlığın Misyon ve Vizyonuna Uygun, Hesap Verebilir ve Şeffaf Olarak Yönetilmesine Katkı Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	96,40				
Sorumlu Birim:	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A7: H7.3: PG 7.3.1) Yıllık Çalışma Programında Yer Verilen Birimlerin Teftişlerinin Gerçekleşme Oranı (%)	40	100,00	100,00	94,00	94,00
A7: H7.3: PG 7.3.2) Yıllık Çalışma Programı Haricinde Bakanlığın Denetimi Altındaki Birim, Kurum ve Kuruluşlar İle İlgili İntikal Eden İhbar, Şikayet ve Talep Üzerine Yapılan Teftiş, İnceleme, Soruşturma ve Ön İnceleme İşlerinin Gerçekleşme Oranı (%)	30	75,00	100,00	96,00	96,00
A7: H7.3: PG 7.3.3) Bakanlığın Görev Alanına Giren Konu, Mevzuat ve Uygulamalar İle İlgili Hazırlanan Araştırma Raporu Sayısı (K)	10	2,00	4,00	12,00	100,00
A7: H7.3: PG 7.3.4) Bakanlığın Amaçlarını Daha İyi Gerçekleştirmesini, Mevzuata, Plan ve Programa Uygun Çalışmasını Sağlamak Amacıyla Rehberlik Odaklı Hazırlanan Öneri Sayısı (K)	10	15,00	35,00	107,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

A7: H7.3: PG 7.3.5) Müfettiş ve Büro Personeli Başına Sağlanan Hizmet İçi Eğitim Süresi (Saat) (K)	10	15,00	30,00	35,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 7.3.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.3.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.3.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.3.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.3.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Strateji Geliştirme Başkanlığı					
Stratejik Amaç:	A7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek				
Stratejik Hedef:	A7: H7.5: Stratejik Yönetim İşleyişi Güçlendirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	100,00				
Sorumlu Birim:	Strateji Geliştirme Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A7: H7.5: PG 7.5.1) Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Rapor Sayısı (K)	20	8,00	10,00	10,00	100,00
A7: H7.5: PG 7.5.2) Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı İzleme Rapor Sayısı (K)	20	10,00	12,00	12,00	100,00
A7: H7.5: PG 7.5.3) Stratejik Yönetim ve Kamu Mali Mevzuatına İlişkin Eğitim Sayısı (K)	20	2,00	4,00	4,00	100,00
A7: H7.5: PG 7.5.4) Yönetim Bilgi Sistemi Kapsamında Geliştirilen Modül Sayısı (K)	20	7,00	8,00	8,00	100,00
A7: H7.5: PG 7.5.5) Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmeye Yönelik Proje Sayısı (K)	20	0	1,00	1,00	100,00

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler	
PG 7.5.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.	
PG 7.5.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.	
PG 7.5.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.	
PG 7.5.4 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.	
PG 7.5.5 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.	

İç Denetim Birimi Başkanlığı					
Stratejik Amaç:	A7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek				
Stratejik Hedef:	A7: H7.4: İç Denetim Faaliyetlerinin Etkinliği Artırılarak, Bakanlık Kaynaklarının Ekonomiklik, Etkililik ve Verimlilik Esaslarına Göre Yönetilmesine Katkı Sağlanacaktır.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Hedefin İlgili Olduğu Alt Program Hedefi:	-				
Hedef Performansı:	93,43				
Sorumlu Birim:	İç Denetim Birimi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
A7: H7.4: PG 7.4.1) İç Denetim Programının Gerçekleşme Oranı (%)	80	100,00	100,00	100,00	100,00
A7: H7.4: PG 7.4.2) Kalite Güvence ve Geliştirme Programı Çerçevesinde İç Denetim Faaliyetleri İç Değerleme Sayısı (K)	10	4,00	5,00	5,00	100,00
A7: H7.4: PG 7.4.3) İç Denetçi Başına Sağlanan Eğitim Süresi (Saat) (K)	10	123,00	158,00	135,00	34,28
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 7.4.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.4.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

PG 7.4.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılamamıştır. 2024 yılında yürütülen programlar çerçevesinde performans hedefinde %34,28 seviyesine ulaşılmıştır. 2024/7 sayılı "Tasarruf Tedbirleri" konulu Cumhurbaşkanlığı Genelgesi uyarınca Başkanlığımızca 2024 yılında eğitim faaliyetine ilişkin hizmet satın alınmaması nedeniyle gerçekleştirilememiştir.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı					
Stratejik Amaç:	A7: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirerek Stratejik Yönetim Etkinliğini Güçlendirmek				
Stratejik Hedef:	A7: H7.6: Kurumsal İhtiyaçları Etkin, Verimli ve Güvenli Bir Şekilde Karşılama Amacıyla Bilişim Alt Yapısı Güçlendirilecektir.				
Hedefin İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı:	Yönetim ve Destek Programı/Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Hedefin 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 (%)
A7: H7.6: PG 7.6.1) Felaket Kurtarma Merkezi- Faz II Projesi Tamamlanma Oranı (%)	30	40,00	50,00	50,00	100,00
A7: H7.6: PG 7.6.2) Veri Yönetimi Projesi Tamamlanma Oranı (%)	35	0	40,00	40,00	100,00
A7: H7.6: PG 7.6.3) Teknolojik Mimari ve Altyapının Geliştirilmesinin Tamamlanma Oranı (%)	35	70,00	75,00	75,00	100,00
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
PG 7.6.1 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.6.2 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					
PG 7.6.3 numaralı performans göstergesi için hedeflenen değere ulaşılmıştır.					

Tablo 20: Stratejik Plan Hedeflerinin 2024 Yılı Gerçekleşme Düzeyi (%)

Hedef Listesi	SGM	MTGM	SAVGM	ATGM	SBGM	MSÜGGM	TUYSGM	KAGM	ABDİGM	HHGM	YHGM	RTB	İDBB	SGB	BİDB
Hedef 1.1		80,00													
Hedef 1.2		96,67													
Hedef 1.3		0,00													
Hedef 1.4		50,00													
Hedef 2.1			100,00												
Hedef 2.2			82,42												
Hedef 2.3			100,00												
Hedef 2.4			50,50												
Hedef 3.1				40,00											
Hedef 3.2				100,00											
Hedef 3.3				100,00											
Hedef 4.1	100,00														
Hedef 4.2		77,82													
Hedef 4.3							90,67								
Hedef 4.4									66,54						
Hedef 4.5									100,00						
Hedef 5.1					83,06										
Hedef 5.2								50,00							
Hedef 5.3								75,63							
Hedef 5.4								100,00							
Hedef 6.1	91,25														
Hedef 6.2						100,00									
Hedef 6.3						98,61									
Hedef 6.4						94,83									
Hedef 6.5						100,00									
Hedef 7.1										100,00					
Hedef 7.2											82,28				
Hedef 7.3												96,40			
Hedef 7.4													93,43		
Hedef 7.5														100,00	
Hedef 7.6															100,00

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 paylaşılmakta ve performans programı uygulama sonuçlarına her yıl faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde yer verilmektedir.

Bakanlığımız 2024 yılı bütçe teklif çalışmalarını 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 2024 yılı Faaliyet Raporunda yer verilmiştir.

Raporun oluşturulması aşamasında karar alma süreçlerine katılımcılığın 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 2024 yılında devam edilmiştir. Yetkilendirilmiş görevliler tarafından birimlerimizin bilgileri belirli periyodlarla sisteme aktararak raporlama yapılmıştır.

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 teknolojiye dijital dönüşümüne, 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 teknoloji ürünlerin yerli imkân ve kabiliyetlerle üretilmesine verilen destekler,
- Üst politika belgelerindeki hedeflerin sanayi ve teknoloji odaklı dönüşümü esas alması,
- Onaylanmış Kuruluş, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu ve Teknik Servis atama yetkisinin olması,
- “Teknolojiyle öncü, sanayisiyle güçlü bir Türkiye” vizyonu doğrultusunda 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,

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu

- 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,
- Türkiye Tech Visa Programı'nın yürütülmesi,
- Deneyp 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.

B. Zayıflıklar

- 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,

C. Değerlendirme

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2024 Yılı Faaliyet Raporu” performans esaslı program bütçeye uygun olarak hazırlanmıştır. Raporda 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 artırılması,
- Bölgesel kalkınma alanında edindiğimiz tecrübenin paylaşılıp çoğalmasını, paydaşlar arasında iletişimin güçlenerek yeni iş birliklerinin artırılması,
- Bölge Kalkınma İdarelerinin 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 imkânlarının 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 arttırmak, 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
26.08/2025


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
26/2/2025



Dr. Necdet Sıtkı YAKUPÇEBİOğLU
Strateji Geliştirme Başkanı

