

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



2019 Yılı
Faaliyet Raporu

BAKAN SUNUŞU

Milli Teknoloji Hamlesini odağına alan 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejimizi 2019 yılı Eylül ayında kamuoyuyla paylaştık. Stratejide ülkemizin teknolojik bağımsızlığını güçlendirmeye ve yüksek katma değerli üretimi geliştirmeye yönelik hedeflere yer verdik. 2019-2023 dönemi Kurumsal Stratejik Planımızı da On Birinci Kalkınma Planı ile 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi temelleri üzerine inşa ettik.

Vizyoner politikamız olan Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi'ni uygulamaya başladık. Amacımız stratejik sektörlerde kritik ürünleri üretip, dışa bağımlılığımızı minimuma indirmek ve ihracat kapasitemizi artırmak. Programın tasarımı aşamasında detaylı teknik analizler yaptık, kabiliyetlerimizi ölçtük ve sıçrama yapabileceğimiz ürünleri belirledik. Alıcı ve satıcıyı aynı anda desteklediğimiz bu Programla, tüm teşviklere tek pencere üzerinden başvuru imkânı getirdik. İlk çağrıya makine sektöründe çıktık ve yoğun bir taleple karşılaştık. 2020 yılının ilk yarısında kimya, ilaç, tıbbi cihaz, otomotiv, elektronik ve raylı sistem araçları gibi alanlarda başvuruları alacağız.

2019 yılında yenilikçi pek çok projeyi hayata geçirdik. Yatırım teşviklerimiz, KOSGEB, TÜBİTAK ve Kalkınma Ajansı desteklerimiz sanayici ve girişimcilerimizin yanında oldu. Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu faaliyetlerinin sekretaryasını üstlendik.

7 Organize Sanayi Bölgesi ve 4 Sanayi Sitesini tamamladık. 12 Endüstri Bölgesi ilan edildi. Yalın üretimi ve dijital dönüşümü, uygulamalı olarak öğretmek için Ankara ve Bursa'da Model Fabrikalar kurduk.

Ar-Ge teşviklerimizi nitelik ve nicelik açısından geliştirmeye devam ettik. Yüksek teknoloji ürünlerin özel sektör ve üniversite iş birliğiyle geliştirilmesi için; Mükemmeliyet Merkezleri ve Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması Programlarını hayata geçirdik. 264 Ar-Ge ve Tasarım Merkezi ile 4 yeni teknoparkın kurulmasını sağladık. Akademik bilgiyi sanayiye entegre eden Sanayi Doktora Programını ve tersine beyin göçünü hedefleyen Uluslararası Lider Araştırmacılar Programını büyük başarıyla uyguladık.

12 ilimizde Bilim Merkezleri ve Deneyap Teknoloji Atölyeleri kurduk. İkincisi düzenlenen TEKNOFEST'i dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali yaptık.

Türkiye Açık Kaynak Platformunu, Yapay Zekâ Enstitüsünü, Kutup Araştırmaları Enstitüsünü ve Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsünü kurduk.

Önümüzdeki dönemde de "Büyük ve Güçlü Türkiye"ye giden yolda TÜBİTAK, KOSGEB, TSE, TÜRKPATENT, Uzay Ajansımız, Bölge Kalkınma İdarelerimiz ve Kalkınma Ajanslarımız ile uyumlu ve etkin çalışmalarımızı sürdürerek ülkemizin geleceğine yatırım yapmaya devam edeceğiz.

Kurumsal kapasite ve kabiliyetimizin paylaşıldığı önemli bir kurumsal iletişim aracı olarak tasarlanan Bakanlığımızın 2019 Yılı Faaliyet Raporu'nu kamuoyunun bilgisine sunar, hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Mustafa VARANK
Bakan

BAKAN YARDIMCISI SUNUŞU

Şeffaflık, hesap verebilirlik ve sonuç odaklılık çerçevesinde hazırladığımız Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 yılı Faaliyet Raporunu kamuoyu ve ilgili tüm tarafların bilgisine sunmaktayız.

Ülkemizin sanayi ve teknolojide dijital dnŐmn sağlamak, yerli teknolojileri yerli imkânlarla geliştirmeyi hızlandırmak amacıyla sanayicilerimize, girişimcilerimize ve araŐtırmacılarımıza önemli destekler vermekteyiz.

Ülkemizi, sanayi ve teknolojide lider bir üretim üssü haline getirmek için gücümüzü üretimden ve nitelikli insan kaynağımızdan alarak tüm gayretimizle çalışmaya önümüzdeki dönemde de devam edeceğiz. Bakanlığımızın 2019 Yılı Faaliyet Raporunun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışanlarımıza teşekkür ederim.

Dr. etin Ali DÖNMEZ
Bakan Yardımcısı

BAKAN YARDIMCISI SUNUŞU

Günümüzde hızla değişen dijital teknolojiler ekonomik dengeleri, toplumları ve buna bağlı olarak dengeleri değiştiriyor. Kendi teknolojimizi geliştirmemiz, küresel ekonomide rekabet edebilecek ürünleri üretmemiz ve kendi markalarımızı oluşturmamız gerekiyor.

Bu amaçla, yüksek katma değerli ve ileri teknolojiye dayalı üretime yoğunlaşmamız şart. Bakanlık olarak paydaşımız olan kamu kurumları, özel sektör ve sivil toplum kuruluşları ile sanayimizin bu fırsatlardan yararlanabilmesi için politikalar ve projeler geliştirmeye, yetenek ve kapasitemizi artırmaya yönelik çalışmalar yürütmekteyiz.

Bu hedefler kapsamında; Türkiye'nin "Milli Teknoloji Güçlü Sanayi" vizyonu çerçevesinde hazırlanan ve sanayicimizin yol haritasını oluşturan 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi'ni 18 Eylül 2019 tarihinde kamuoyu ile paylaştık. Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programının hayata geçmesi ile birlikte başarılı projeleri destekleyerek yeni ürünler üretilmesine yönelik teknolojik dönüşüm sürecini hızlandıracaktır.

Yerli üretimin ve teknolojik gelişmenin sağlanmasına odaklandık, bu hedefe ulaşmak için gerekli adımları atmaya başladık. Organize Sanayi Bölgelerimiz ve Teknoloji Geliştirme Bölgelerimiz ile Ar-Ge Merkezlerimizde girişimcilerimize çeşitli olanaklar sunmaktayız. Hizmetlerimizin kalitesini artırmak amacıyla gerekli mekanizmaları geliştiriyor, destek programlarımızı revize ediyoruz. Kümelenme Desteği kapsamında projeleri desteklemekteyiz.

Üreticilerimizin test, muayene, sertifikasyon ihtiyaçlarını tespit edecek, bu alanda envanter çalışması yapacağız. Üretim standardizasyonunun sertifikasyonunda milli kurumlarımızın uluslararasılaştırılmasına yönelik uygulamaları hayata geçirmeyi hedefliyoruz. Aynı zamanda standardizasyon alanında yürütülen çalışmalara paydaşlarımızın etkin katılımını sağlamak amacıyla teknik altyapı ve iletişim mekanizmalarımızı geliştiriyoruz.

Sanayimizdeki katma değerli üretimi artırmayı hedefliyor; sektör stratejileri, teknoloji ve dijital dönüşüm yol haritaları hazırlıyor, önümüzdeki dönem için rotamızı belirliyoruz.

Sanayimizin yurtdışı ara malı bağımlılığının azaltılması, üreticilerimizin daha kaliteli, yüksek teknoloji ve katma değeri yüksek ürünler üretmesi, yeni ve yenilikçi ürün üretmek isteyen girişimcilerimize pazar oluşturulması için yerli ürünlerin kullanımının yaygınlaştırılmasını hedefliyoruz.

Sürdürülebilir kalkınma için enerji üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek, enerji verimliliğini sağlamak, karbondioksit salınımlarını azaltmak için projeler geliştiriyoruz. Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi Projesi kapsamında verimsiz elektrik motorlarının verimliliği ile değişmesi yolunda piyasa dönüşüm çalışmaları yürüteceğiz, KOBİ'lerin verimlilik dönüşümünün sağlanması için OSB'lerde Verimlilik Destek Programını uygulayacağız.

2019 Yılı Faaliyet Raporumuzun tüm paydaşlarımıza faydalı bir doküman olması temennisiyle, emeği geçen çalışanlarımıza teşekkür ediyorum.

Hasan BÜYÜKDEDE
Bakan Yardımcısı

BAKAN YARDIMCISI SUNUŞU

Türkiye Cumhuriyeti'nin yüzüncü kuruluş yıldönümüne yaklaşırken, ülke olarak yeni bir ortak vizyon doğrultusunda kenetlenmeye başladığımızı görüyoruz. Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesiyle tanımladığımız bu vizyon, özellikle sanayi ve teknoloji alanlarında özgün, yenilikçi ve rekabetçi üretim ile Türkiye'nin her yönden bağımsızlığını pekiştirmeyi ve toplumsal refahını artırmayı hedefliyor. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak biz de Milli Teknoloji Hamlesinin ana aktörlerinden biri olarak bu hedef doğrultusunda faaliyetlerimizi yürütüyoruz.

Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında önemli adımların atıldığı verimli bir yıl geride bırakıldı. Bu bir yıllık süreçte özellikle geleceğe dair planlamalar anlamında büyük bir mesafe kat edildi. Cumhurbaşkanlığımız tarafından hazırlanan ve Bakanlık olarak yoğun katkı sağladığımız On Birinci Kalkınma Planı, ülke kalkınması açısından makro hedefleri ve öncelikleri belirlemiş oldu. Bakanlık olarak hazırladığımız Sanayi ve Teknoloji Stratejisiyle ise, Kalkınma Planının öngördüğü çerçeve ile uyumlu olarak sanayi ve teknoloji alanlarındaki hedefleri ve atılacak adımları ortaya koyduk.

Planlama çalışmalarıyla eş zamanlı olarak "Milli Teknoloji, Güçlü Sanayi" hedefi doğrultusunda, ülke ölçeğinde etki oluşturacak projeler ve uygulamalar da hayata geçirildi. Sanayiye yönelik yatırımlar, teknoloji ekosisteminin geliştirilmesi, geleceğin insan kaynağının yetiştirilmesi, stratejik projelerin hayata geçirilmesi gibi geniş bir yelpazede başarılı işlere imza atıldı. Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi bunlara verilebilecek örneklerden birini teşkil ediyor. Sanayide katma değerli üretimin artırılması için yüksek teknoloji ürünlerine yönelik yatırımların desteklediği Program, makine sektörüne yönelik ilk çağrısında yoğun bir ilgi gördü. Ön plana çıkan diğer bir örnek ise Türkiye'nin Otomobili Projesi. Projenin en önemli fazlarından biri olarak ön gösterim araçları Sayın Cumhurbaşkanımız tarafından kamuoyuna tanıtıldı.

Teknoloji ekosistemine yönelik de birçok yeni proje ve uygulama Bakanlık faaliyetleri arasında yer aldı. Örneğin, 1,7 milyon ziyaretçisi ile dünyanın en büyük havacılık ve teknoloji festivali olan TEKNOFEST, gençlerimizin teknolojiye olan ilgisinin artırılması amacıyla Bakanlığımızın liderliğinde ikinci defa gerçekleştirildi. Yine gençlerimizin teknoloji üreten bireyler olmasını sağlamak amacıyla hayata geçirilen Deneyap Türkiye Projesi kapsamında, 12 ilde Deneyap Teknoloji Atölyeleri kuruldu ve eğitimler başladı. Beşeri sermayeye yatırım anlamında başlattığımız Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı, Sanayi Doktora Programı gibi etkili ve yenilikçi uygulamaları ile başarılı sonuçlar aldık.

Geride bıraktığımız yıl içinde bilişim ve ileri teknoloji alanlarında da önemli adımlar atıldı. TÜBİTAK bünyesinde kurduğumuz Kutup Araştırmaları Enstitüsü, Yapay Zekâ Enstitüsü ve Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü, nitelikli çalışmalara kurumsal düzeyde ev sahipliği yapacak. Yıl içerisinde yönetimi belirlenen ve yapılanma çalışmaları başlatılan Türkiye Uzay Ajansı da, havacılık ve uzay alanındaki teknoloji geliştirme faaliyetlerini koordine edecek. Açık kaynak yazılım ekosisteminin gelişimini hedeflediğimiz Türkiye Açık Kaynak Platformunun kurulması da bu yılın önemli projeleri arasında yer aldı.

2019 yılı hem planlama çalışmaları, hem de hayata geçirilen projeler ile Milli Teknoloji Hamlesinde önemli bir eşiğin aşıldığı yıl olmuştur. Ortaya konulan hedefler, hazırlanan yol haritaları ve başlatılan inisiyatifler bundan sonraki yıllar için önemli bir zemin teşkil edecektir. Cumhuriyetimizin yüzüncü yılı hedefleri için 2019 yılı bir sıçrama tahtası olacaktır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde, hesap verilebilirlik, şeffaflık ve katılımcılık prensipleri işığında hazırlanmış olan Bakanlığımızın 2019 Yılı Faaliyet Raporuna katkıda bulunan ve yıl boyu yapılan çalışmalarda emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkürlerimi sunuyorum. Raporun kamuoyuna ve tüm paydaşlarımıza faydalı olmasını dilerim.

Mehmet Fatih KACIR
Bakan Yardımcısı

1 İçindekiler

BAKAN SUNUŞU	1
BAKAN YARDIMCISI SUNUŞU	2
BAKAN YARDIMCISI SUNUŞU	3
I.GENEL BİLGİLER	11
A. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Misyon ve Vizyonu.....	11
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	11
C . İdareye İlişkin Bilgiler.....	23
C.1. Fiziksel Yapı.....	23
C.2. Organizasyon Yapısı.....	24
C.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	25
C.4. İnsan Kaynakları.....	29
C.5. Sunulan Hizmetler	33
C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	36
C.7. İç ve Dış Denetim	38
C.7.1. İç Denetim	38
C.7.2. Dış Denetim.....	41
II. AMAÇ VE HEDEFLER	41
A. Bakanlığımızın Amaç ve Hedefleri	41
B. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	43
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	55
A. Mali Bilgiler.....	55
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	55
Bütçe Uygulama Sonuçları.....	55
A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	62
A.3.Mali Denetim Sonuçları	62
A.4.Diğer Hususlar.....	63
B. Performans Bilgileri.....	66
B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	66
B.1.1. Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	69
B. 1.2. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	79
B.1.3. Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	96
B.1.4. Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	101
B.1.5. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	104
B.1.6. Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Faaliyetleri.....	107
B.1.7. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	110
B.1.8. Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	117
B.1.9. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri	123
B.1.10. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Faaliyetleri	125
B.1.11. Strateji Geliştirme Başkanlığı Faaliyetleri	133
B.1.12. İç Denetim Birimi Başkanlığın Faaliyetleri.....	137
B.1.13. Personel Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri.....	141
B.1.14. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	146
B.1.15. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	147

B.1.16. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri	148
B.1.17. Özel Kalem Müdürlüğü Faaliyetleri.....	149
B.2.Performans Sonuçları Tablosu.....	149
IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	188
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	190

EKLER

İç Kontrol Güvence Beyanları

ŞEKİLLER

Şekil 1: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşkilat Şeması ((31/12/2019 tarihi itibarıyla).....	24
Şekil 2: 2019 Yılı Harcama Dağılımı	56
Şekil 3:Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği	62

TABLolar

Tablo 1: Fiziksel Yapı (31/12/2019 tarihi itibarıyla).....	23
Tablo 2: Kullanılan Yazılımlar (31/12/2019 tarihi itibarıyla).....	26
Tablo 3: Kullanılan Büro Araç ve Gereçleri (31/12/2019 tarihi itibarıyla)	29
Tablo 4: Bakanlığımızda İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları (Merkez)	30
Tablo 5: Bakanlığımızda İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları (Taşra).....	31
Tablo 6: Hizmet Sınıflarına Göre Personel Sayıları	32
Tablo 7: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı	33
Tablo 8: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Yaş Grubu Dağılımı	33
Tablo 9: Faaliyet Alanları ve Ürün/Hizmet Listesi.....	33
Tablo 10: On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023)	43
Tablo 11: 2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında Sorumlu Olduğumuz Politika/Tedbirler	46
Tablo 12: 2023 Sanayi ve Teknoloji Hedefleri	54
Tablo 13: 2019 Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı.....	56
Tablo 14: 2019 Mali Yılı Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması İcmal Tablosu	57
Tablo 15:2019 Mali Yılın Kurumsal ve Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Birim Ödenek ve Harcama Durumları	58
Tablo 16: 2019 Yılı Sermaye Giderleri, Sermaye Transferleri ve Borç Verme Ödenekleri.....	59
Tablo 17: Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar (31/12/2019 tarihi itibarıyla)	63
Tablo 18: Kiralanan Araçlar (31/12/2019 tarihi itibarıyla)	63
Tablo 19: Yıllar İtibarıyla Merkez Birimleri Giderleri	64
Tablo 20: Yıllar İtibarıyla İl Müdürlükleri Giderleri	65
Tablo 21: Yıllara Göre Başvuru ve Destek Sayıları	81
Tablo 22: Bakanlığımızca Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Kapsamında İşletmelere Aktarılan Ödenek	81
Tablo 23: Teknoloji Geliştirme Bölgelerindeki İstatistiki Bilgiler	82
Tablo 24: 5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Ar-Ge Merkezlerine İlişkin Veriler	83
Tablo 25: 5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Tasarım Merkezlerine İlişkin Veriler.....	83
Tablo 26: 2019 Yılı Rapor Sayıları	126
Tablo 27: 2019 Yılı Rapor Dağılımı.....	126
Tablo 28: Denetlenen Birimlere Göre Rapor Sayıları	127
Tablo 29: 2019 Yılı Eğitim Faaliyet Tablosu	129
Tablo 30: Yurt Dışına Görevlendirilen Başmüfettişlerin Düzenledikleri Raporlar	131
Tablo 31: 2019 Yılında Yürütülen Denetim Faaliyetleri.....	138
Tablo 32: 2019 Yılında Yürütülen Danışmanlık Faaliyetleri	139
Tablo 33: 2019 Yılında Katılım Sağlanan Eğitimler	140
Tablo 34: 2019 Yılında Verilen Eğitimler	141
Tablo 35: Yıl İçerisinde Gerçekleştirilen Atama İşlemleri	141
Tablo 36: 2019 Yılı İçerisinde Çeşitli Nedenlerle Bakanlığımızdaki Görevlerinden Ayrılan Personel Sayısı.142	
Tablo 37: Bakanlık Personelinin Disiplin Cezası Durumunu Gösteren Tablo.....	142
Tablo 38: 2019 Yılında Gerçekleştirilen Eğitim Programlarına İlişkin Tablo	144
Tablo 39: 2019 Yılı İçerisinde Yapılan Sınavlar	146
Tablo 40: Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri Tarafından Sunulan Hizmetler	148
Tablo 41: Performans Sonuçları Tablosu.....	150
Tablo 42: Performans Göstergesi Sonuçları Tablosu.....	179
Tablo 43: Performans Sonuçları Özet Tablosu	188

KISALTMALAR LİSTESİ

ABDİGM	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
AHP	Ayrıntılı Harcama Programı
AKÇT	Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğu
AVT	Asya Verimlilik Teşkilatı
Bakanlık	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
BAKA	Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı
BESTÜ	Belirli Sektörlerde Temiz Üretim Uygulamaları
BİPM	Uluslararası Ağırlıklar ve Ölçüler Bürosu
BİDB	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
BKİ	Bölge Kalkınma İdaresi
BM/AEK	Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu
BUTAL	Bursa Test Analiz Laboratuvarı
CMDP	Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
DHDB	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
DTÖ	Dünya Ticaret Örgütü
EB	Endüstri Bölgeleri
EBYS	Elektronik Evrak Doküman Yönetim Bilgi Sistemi
EİT	Ekonomik İşbirliği Teşkilatı
EPDK	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
E-TUYS	Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi
GATS	DTÖ Hizmetler Ticareti Anlaşması
GCIP	Küresel Temiz Teknolojiler İnovasyon Programı
GİTES	Girdi Tedarik Stratejisi
IAEC	Uluslararası Otomotiv Mühendisliği Konferansı
IPA	Katılım Öncesi Yardım Aracı
ISO	Uluslararası Standartlar Organizasyonu
İDB	İç Denetim Birimi Başkanlığı
JETCO	Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komisyonu
KAYS	Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi
KEİ	Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgütü
KEK	Karma Ekonomik Komisyon
KHK	Kanun Hükmünde Kararname
KIRKEP	Kırsal ve Kentsel Ekonomilerin Entegrasyonu Projesine
KOBİ	Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler
KOSGEB	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
KÜSİ	Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği
KÜSİP	Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Platformu
MSGM	Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü
MYO	Meslek Yüksek Okulu
NSPA	NATO Destek Ajansı
OECD	Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
OIML	Uluslararası Yasal Metroloji Teşkilatı
ONTEK	Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemi
OSB	Organize Sanayi Bölgeleri
OSTİM	Ortadoğu Sanayi Ticaret Merkezi
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
RİP	Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri

RYOP	Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı
San-Tez	Sanayi Tezleri Programı
SEGE	Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırması
SEKAPS	Seferberlik Kaynak Planlama Sistemi
SEYK	Sağlık Endüstrileri Yönlendirme Komitesi
SİP	Sanayi İşbirliği Programı
SOGEP	Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı
STK	Sivil Toplum Kuruluşları
SVGM	Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü
SS	Sanayi Siteleri
TAREKS	Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi
TAYSAD	Taşıt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği
TGB	Teknoloji Geliştirme Bölgesi
TİTCK	Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu
TOBB	Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
TSE	Türk Standardları Enstitüsü
TÜBA	Türkiye Bilimler Akademisi
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu
UNIDO	Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı
UNDP	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı
YEP	Yeni Ekonomi Programı
YOİKK	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu
YKTK	Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması

I.GENEL BİLGİLER

09/07/2018 tarihli ve 30473 sayılı (3.) Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanmak suretiyle yürürlüğe giren 703 sayılı Anayasada Yapılan Değişikliklere Uyum Sağlanması Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname yürürlükten kaldırılmıştır. Bakanlık, 10/07/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmak suretiyle yürürlüğe giren 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak düzenlenen teşkilat yapısı ile bugünkü halini almıştır. Son olarak 13/12/2018 tarihli ve 30624 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 23 sayılı Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tüzel kişiliği haiz, idari ve mali özerkliğe sahip, özel bütçeli, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili Türkiye Uzay Ajansı kurulmuştur.

A. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Misyon ve Vizyonu

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 2019-2023 dönemini kapsayan Stratejik Planında yer alan misyon ve vizyonumuz aşağıda belirtilmiştir.

Misyon

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

Vizyon

“Sanayisi güçlü, teknolojisi milli bir Türkiye”

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Bakanlığımızın görev, yetki ve sorumlulukları, 10/07/2018 tarihine kadar 08/06/2011 tarihli ve 27958 sayılı Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile yürütülmekte iken; 10/07/2018 tarihinden itibaren aynı tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmak suretiyle yürürlüğe giren 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiştir.

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi çerçevesinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının görev ve yetkileri aşağıda yer almaktadır.

- Sanayi politika ve stratejilerinin belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak, sanayi ürünlerine yönelik idari ve teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, sanayi istatistikleri ve analizleri üretmek,
- Ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesi amacıyla verimlilik politika ve stratejilerinin hazırlaması amacıyla çalışmalar yapmak, sanayi işletmelerinin verimliliğini artırmak, geliştirmek ve temiz üretim projelerini desteklemek,
- Ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikalarının belirlenmesi çalışmalarını yapmak amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, belirlenen politikaların uygulanmasını sağlamak, sanayiye yönelik araştırma, geliştirme ve yenilikçilik program ve projelerini, bu kapsamda yapılacak faaliyet ve yatırımları desteklemek, teşvik tedbirleri almak ve uygulamak, bu konularda düzenleme ve denetlemeler yapmak,

ç) Organize sanayi bölgesi, endüstri bölgesi, teknoloji geliştirme bölgesi, serbest bölge ve sanayi siteleri için uygun alanları belirlemek ve bu alanlardan uygun görülenlerin altyapılarını yapmak, mekânsal strateji planları, çevre düzeni planları ve 1/25.000 ölçekli nazım imar planlarında sanayi alanlarına ilişkin görüş vermek, organize sanayi bölgeleri, endüstri bölgelerinin planlanmasına, kuruluşuna, yapılaşmasına ve işleyişine ilişkin mevzuatla verilen görevleri yapmak, organize sanayi bölgelerinin faaliyetleri için gerekli olan ve Bakanlıkça uygun görülecek projelerin tamamına kadar olan kısmını, sanayi sitelerinin altyapılarının tamamını ve üstyapı tesislerinin yüzde yetmiş kadar olan kısmını, yerleşim alanları içinde 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, işletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla kümelenme girişimlerine ait politikalar geliştirmek amacıyla çalışmalar yapmak, kümelere hibe desteği sağlamak, uygulama sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek, 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, taşınma masraflarını kredi ile desteklemek, organize sanayi bölgelerine iç ve dış kaynaklardan kullanacakları krediler için belirlediği miktarlarda kredi faiz desteği vermek, destekleme şart ve niteliklerini belirlemek ve denetlemek,

d) Metroloji politikasını hazırlamak amacıyla gerekli çalışmaları yapmak, metroloji alanında stratejiler geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak, metroloji alanında muayene, belgelendirme ve doğrulamaya ilişkin düzenlemeleri yapmak, denetimleri yapmak, uygulamaya konulması gerekli olan standartları ve hazır ambalajlamaya ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak,

e) Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimine ilişkin politikaların hazırlanmasına yardımcı olmak, sanayi ürünlerinin ürün güvenliği ve teknik mevzuatına uygunluğuna yönelik piyasa gözetimi ve denetimi yapmak, risk analizleri yapmak, sanayi ürünlerinin denetimine ilişkin usul ve esasları belirlemek, ürün güvenliği bilgi sistemini oluşturmak,

f) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası kuruluşlar, Avrupa Birliği ve yabancı ülkelerle ilişkilerini yürütmek, iki ve 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,

g) Yatırım teşviklerinin ülke ekonomisi yararına etkin bir şekilde düzenlenmesini temin amacıyla ihtiyaç duyulan mevzuatı hazırlanmasına yönelik çalışmalar yapmak, uygulamayı takip etmek, değerlendirmek ve gerekli tedbirleri almak,

ğ) Cumhurbaşkanınca belirlenen amaçlar doğrultusunda makroekonomik, sektörel (sosyal ve iktisadi) ve bölgesel gelişme alanlarında, ulusal ve yerel düzeyde analiz ve çalışmalar yapmak,

h) Kalkınma ajanslarının koordinasyonunu sağlamak ve bunlarla ilgili iş ve işlemleri yürütmek,

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

i) Kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı kararnameleriyle verilen diğer görevleri yapmak.

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı; merkez, taşra ve yurtdışı teşkilatından oluşmaktadır. Yeni düzenleme ile Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü ile Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü ve Bölge Kalkınma İdareleri Bakanlığımıza bağlanmış, Kalkınma Ajansları koordine edilen kuruluş olarak belirlenmiştir.

Bakanlığımızın hizmet birimleri aşağıda yer almaktadır.

a) Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü

b) Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü

c) Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

ç) Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

d) Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü

e) Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü

f) Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü

g) Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

ğ) Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü (Bakanlığımız Hukuk Müşavirliği, 10/01/2019 tarihli ve 30651 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 27 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü olmuştur.)

h) Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

ı) Strateji Geliştirme Başkanlığı

i) İç Denetim Birimi Başkanlığı (24/12/2003 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 5018 sayılı Kamu Malı Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereği 04/05/2007 tarihli ve 8 sayılı Bakanlık Makamının Onayı ile İç Denetim Birimi Başkanlığı kurulmuştur.)

j) Personel Dairesi Başkanlığı

k) Destek Hizmetleri Dairesi 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

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

İlgili Kuruluşlar

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı

Türk Standardları Enstitüsü

Türkiye Bilimler Akademisi

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kuruluşu

Türkiye Uzay Ajansı (Türkiye Uzay Ajansı, 13/12/2018 tarihli ve 30624 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 23 sayılı Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi çerçevesinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili kuruluş olarak kurulmuştur.)

Koordine Edilen Kuruluşlar

Kalkınma Ajansları

Bakanlığımızın hizmet birimlerinin görev ve yetkilerine aşağıda yer verilmiştir.

HİZMET BİRİMLERİ

Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü

Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Sanayi sektörüne ilişkin istihdam politikalarının belirlenmesine yardımcı olmak, sanayi sektöründe 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, sanayi politikası oluşturulması amacıyla yapılan çalışmaları değerlendirmek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olmak,
- c) Diğer ülkelerle sınıai ve teknik konularda yapılacak çalışmalara, ilgili kuruluşları koordine ederek katılmak,
- ç) Sanayi ürünlerinin rekabet edebilirliğini artırmak için gerekli tedbirleri almak, sektörel analizler yapmak, değerlendirme raporları ve stratejiler hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak, sanayi sektörlerine ilişkin sorunları tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek, sektörel komiteler oluşturmak, çalışma usul ve esaslarını belirlemek,
- d) İlgili kuruluşlarla işbirliği yaparak savunma sanayii alanındaki yatırımları takip etmek ve gerekli envanter çalışmalarını yapmak,
- e) Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeleri uyumlaştırmak, teknik mevzuatı ve ilgili standart listelerini hazırlamak ve uygulamaya koymak, teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan sanayi ürünlerinin denetimine esas olacak özelliklerini tespit etmek veya ettirmek,
- f) Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek onaylanmış ve uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşıması gereken nitelikleri belirlemek, bu kuruluşları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek,
- g) Araçların karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uygun üretilmesi için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak, araçların teknik düzenlemelere uygunluğunu belgelendirmek veya belgelendirilmesini sağlamak,

- ğ) 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 ve benzeri muhtelif ekonomik faaliyet bilgi ve verilerini, belirlenecek usul ve esaslar dâhilinde almak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, istatistikler ve analizler üretmek ve paylaşmak için bilgi sistemi oluşturmak,
- h) Yıllık ithalat ve ihracat rejimlerinin hazırlanmasında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak,
- ı) Verimlilik politika ve stratejilerinin hazırlanması amacıyla çalışmalar yapmak,
- i) Verimlilikle ilgili konularda teknik yardım sağlamak, araştırma, eğitim ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak,
- j) İşletmelerin verimliliğini artırma ve geliştirme çalışmalarını desteklemek ve teşvik etmek,
- k) İşletmelerin temiz üretim program ve projeleri hazırlanmasına ve uygulamasına yönelik faaliyetlerde bulunmak,
- l) İşletmelerde israfa yol açan sorunları tespit etmek, israfı önleyici, verimi artırıcı teknik ve yöntemleri araştırmak, izlemek, sonuçlarını değerlendirmek ve tavsiyelerde bulunmak,
- m) Verimlilikle ölçmek için sonuçları diğer ülkelerin verimlilik sonuçları ile karşılaştırmak, bu sonuçları belirli aralıklarla ve uygun araçlarla yayımlamak,
- n) Verimlilik konusunda belgelendirme yapmak,
- o) Verimlilikle ilgili dernek, vakıf, enstitü ve eğitim merkezlerinin kurulmasında gerçek ve tüzel kişileri yönlendirmek ve bunlarla işbirliği yapmak,
- ö) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü

(1) Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Ekonomik kalkınma, sosyal gelişme, rekabet yeteneğini güçlendirme ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda bilim, teknoloji, araştırma, geliştirme ve yenilikçilik politikalarının geliştirilmesi amacıyla yapılacak çalışmalarda ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, belirlenen politikaların uygulanmasını sağlamak, izlemek, koordine etmek ve sonuçlarını değerlendirmek,
- b) Ekonomik ve sosyal gelişmenin sağlanmasına, rekabet gücünün yükseltilmesine yönelik sanayi araştırma, geliştirme, yenilikçilik, tasarım ve girişimcilikle ilgili faaliyetleri desteklemek, teşvik etmek, izlemek ve sonuçlarını değerlendirmek,
- c) Sanayiye yönelik teknolojik araştırma, geliştirme, tasarım ve yenilikçilik program ve projelerinin desteklenmesi ve teşviki ile ilgili düzenlemeler yapmak, yapılan düzenlemeler çerçevesinde Bakanlık bütçesinden yapılacak harcamaları belirlemek, dağıtmak ve amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığını denetlemek,
- ç) 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,
- d) Sanayiye yönelik araştırma ve geliştirme, yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün patenti, yatırımı, tanıtımı ve pazarlanması konusunda gerçek ve tüzel kişilere destek vermek ve bu programların uygulanmasına ilişkin usul ve esasları belirlemek,
- e) Sanayiye yönelik teknoloji, araştırma, geliştirme, yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi için ulusal ve uluslararası fuarlara katılmak, kongre, seminer ve toplantılar düzenlemek, düzenlenmesini desteklemek, yazılı, görsel ve elektronik ortamda yayınlar yapmak veya yaptırmak,

- f) Sanayiye yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetlerine, teknoloji, yenilikçilik ve girişimcilik ile ilgili faaliyetlere ilişkin projeleri, bilimsel ve teknik çalışmaları, teknolojik ürüne yönelik yatırım başvurularını kabul etmek, değerlendirmek, desteklemek ve ilgili mevzuatında öngörülen desteklemelere ilişkin usul ve esasları belirlemek,
- g) 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 ve faaliyetlerini denetlemek,
- ğ) (Ek: RG-10/1/2019-30651-CK-27/64 md.) Yurtdışında alanlarında uzman bilim insanlarının veya araştırmacıların yurtiçinde kamu veya özel sektör kurum ve kuruluşlarına kazandırılması ve istihdamına yönelik politika oluşturmak, oluşturulan politikalar çerçevesinde destek programları geliştirmek, teşvik etmek, verilen destekleri izlemek ve sonuçlarını değerlendirmek,
- h) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak,
- (2) (Ek: RG-10/1/2019-30651-CK-27/64 md.) Bakanlık, görev ve yetkileri arasında yer alan destek programları ve projeleri ile ilgili görevlerini, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde bağlı ve ilgili kuruluşlarına yaptırabilir.

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin planlanması ve geliştirilmesine yönelik politikalar oluşturmak amacıyla çalışmalar yapmak,
- b) Organize sanayi bölgesi, endüstri bölgesi, teknoloji geliştirme bölgesi, serbest bölge ve sanayi siteleri için uygun alanları belirlemek ve bu alanlardan uygun görülenlerin altyapılarını yapmak, mekânsal strateji planları, çevre düzeni planları ve 1/25.000 ölçekli nazım imar planlarında sanayi alanlarına ilişkin görüş vermek, organize sanayi bölgeleri, 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, faaliyetlerini denetlemek, 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,
- c) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgeleri ile ilgili uygulama sonuçlarını izlemek ve bilgi sistemi oluşturmak,
- ç) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin yönetimleri ile personeline yönelik eğitim organizasyonları düzenlemek, bölge ve sanayi sitelerinin yurtiçi ve yurtdışında tanıtımına ve yatırımcı teminine yönelik çalışmalar yapmak, uygulamalarla ilgili olarak diğer ülkelere rehberlik yapmak,
- d) Organize sanayi bölgelerinin faaliyetleri için gerekli olan ve Bakanlıkça uygun görülecek projelerin tamamına kadar olan kısmını, 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, organize sanayi bölgelerine iç ve dış kaynaklardan kullanacakları krediler için kredi faiz desteği vermek, destekleme şart ve niteliklerini belirlemek ve denetlemek,

- e) İşletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla, belli bir coğrafyada faaliyet gösteren firmaların; üniversite, kamu kurum ve kuruluşları ile iş dünyasına etki eden kurumlarla işbirliği içerisinde olduğu kümelenme girişimleri için destek programları hazırlamak, hibe vermek; bu girişimleri izlemek, değerlendirmek ve denetlemek,
- f) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Metroloji alanında stratejiler belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak, 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 ölçü etalonlarının bulundurulma ve kontrol esaslarını belirlemek,
- d) Türk Standardları Enstitüsü'nce hazırlanan ve Bakanlıkça gerekli görülen standartlara ilişkin düzenlemeler yapmak ve sorumluluk alanındakilerin uygulanmasını sağlamak,
- e) Yasal metroloji ve hazır ambalajlama alanında teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan ürünlerin denetimine esas olacak özellikleri tespit etmek veya ettirmek,
- f) Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında stratejiler belirlemek, bunların uygulanmasında ilgili kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak,
- g) Yasal metroloji alanında laboratuvarlar kurmak veya kurdurmak, kurulan laboratuvarların belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde çalışmalarını sağlamak ve kontrol etmek,
- ğ) Yasal metroloji alanında uluslararası gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek; bu alanda faaliyet gösteren uluslararası kuruluşlara katılmak ve işbirliği yapmak,
- h) 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,
- ı) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü

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

- a) Ürün güvenliği ve denetimi politikalarının hazırlanmasına yardımcı olmak, sanayi ürünlerinin denetimine yönelik stratejiler geliştirmek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak, sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek,
- b) Bakanlığın sorumluluğunda bulunan sanayi 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,
- c) Teknik mevzuata ve ürün güvenliği denetimine ilişkin verileri toplamak, ürün güvenliği bilgi sistemi oluşturmak, verileri değerlendirmek, rapor hazırlamak ve yayımlamak,
- ç) Bakanlığın görev ve sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin piyasa gözetimi ve denetiminde yararlanılacak laboratuvarın nitelikleri ve hizmet alanlarını belirlemek, laboratuvar kurulmasını desteklemek ve bu konularda düzenlemeler yapmak,

- d) Denetim sırasında alınan numunelerin testlerini yapmak veya yaptırmak,
- e) 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) Cumhurbaşkanının programı, kalkınma planları ve yıllık programlar çerçevesinde ülke kalkınmasında yabancı sermayeden beklenen gerekli katkıların sağlanmasını ve yönlendirilmesini temin amacıyla ihtiyaç duyulan mevzuatı hazırlamak,
- b) 05/06/2003 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 anlaşmalarına ilişkin hizmetleri ve müzakereleri yürütmek,
- ç) Yatırımları teşvik mevzuatı çerçevesinde yabancı sermayeli yatırım projelerini değerlendirerek uygun görülenleri teşvik belgesine bağlamak,
- d) Teşvik belgesi şart ve niteliklerine uygun olarak gerçekleşen yabancı sermayeli yatırımlarla ilgili kapatma işlemlerini yapmak, teşvik belgesi şart ve niteliklerine aykırı davranan yatırımcılara gerekli müeyyideleri uygulamak,
- e) İleri teknoloji ve yüksek maddî kaynak gerektiren ve ilgili mevzuatla yatırım ve hizmetlerin kısmen veya tamamen yerli veya yabancı şirketler vasıtasıyla yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilmesi için gerekli organizasyon ve koordinasyonu yapmak ve yabancı sermayeli yatırımları mahallinde tetkik etmek ve değerlendirmek,
- f) 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,
- g) Yatırımları teşvik mevzuatı çerçevesinde 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,
- ğ) Yatırım Teşvik Belgesi şart ve niteliklerine uygun olarak gerçekleşen yatırımlarla ilgili kapatma işlemlerini yapmak ve Yatırım Teşvik Belgesi şart ve niteliklerine aykırı davranan yatırımcılara gerekli müeyyideleri uygulamak,
- h) Yatırım teşvik tedbirlerinin uygulanması ile ilgili olarak mevzuat ile verilen görevleri yapmak ve yatırımları mahallinde tetkik etmek ve değerlendirmek,
- ı) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Bölge, il ve ilçe bazında araştırma ve planlama çalışmaları yapmak veya yaptırmak,
- b) Kalkınma ajanslarının genel koordinasyonunu sağlamak ve bunlarla ilgili iş ve işlemleri yürütmek,
- c) Yerel istihdamın ve girişimciliğin geliştirilmesi çerçevesinde küçük ve orta ölçekli sanayi işletmelerinin, esnaf ve sanatkârların ve kırsal kesimin sorunlarına yönelik politikalar geliştirmek amacıyla çalışmalar yapmak, kurumsal ve hukuki düzenlemeler ile ilgili görüş vermek, uygulamayı yönlendirmek,

- ç) Kalkınmada öncelikli yöreleri ve ihtiyaçlarını tespit etmek, bu yörelerin özelliklerini dikkate alarak daha hızlı bir gelişme sağlanması amacıyla gerekli çalışmaları yapmak, bölgesel kalkınma projeleri ile ilgili koordinasyonu sağlamak ve görev alanına giren konularda görüş vermek ve uluslararası kuruluşlarla temas ve müzakerelere iştirak etmek,
- d) Bölgelerin kalkınmasının hızlandırılması amacıyla ilgili kurum ve kuruluşların proje ve faaliyetlerinin uyum ve bütünlük içinde yürütülmesini sağlamak,
- e) 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, Avrupa Birliği ile ilgili konularda; müzakerelere ilişkin hazırlıkları yapmak, toplantılara katılmak, Avrupa Birliği-Türkiye ortaklık organlarında alınan kararlarla ilgili olarak uyum ve uygulama çalışmalarını yürütmek, Bakanlık birimleri arasında koordinasyonu sağlamak,
- b) Bakanlığın yabancı ülkeler ve uluslararası kuruluşlar ile ilişkilerini yürütmek, koordinasyonu sağlamak, iki ve çok taraflı bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ile bölgesel işbirliği anlaşmaları ve protokollerinin hazırlanmasına yardımcı olmak,
- c) Bakanlığın Avrupa Birliği, diğer yabancı ülkeler ve uluslararası kuruluşlarla yürüttüğü projelerin ve programların hazırlanmasını, koordinasyonunu, yürütülmesini ve kontrolünü sağlamak,
- ç) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren dış ilişkilerle ilgili konularda protokol faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- d) Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren dış ilişkilerle ilgili konularda kongre, konferans ve toplantılar düzenlemek veya düzenlenmesini sağlamak, Bakanlıkça düzenlenecek uluslararası organizasyonları koordine etmek,
- 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) 26/09/2011 tarihli ve 659 sayılı Kanun Hükmünde Kararname hükümlerine göre hukuk birimlerine verilen görevleri yapmak,
- b) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

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

- a) Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmalar yapmak,
- b) Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli teklifleri hazırlamak ve Bakana sunmak,
- c) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak,

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

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 Mali 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.

Personel Dairesi Başkanlığı

Personel Dairesi Başkanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Bakanlığın personel politikası ve planlaması ile personel sisteminin geliştirilmesi ve performans ölçütlerinin oluşturulması konusunda çalışmalar yapmak ve tekliflerde bulunmak,
- b) Bakanlık personelinin atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek,
- c) Bakanlığın eğitim planını hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek,
- ç) Eğitim faaliyetleri ile ilgili dokümantasyon, yayım ve arşiv hizmetlerini yürütmek,
- d) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

- a) 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri çerçevesinde, kiralama ve satın alma işlerini yürütmek, temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri hizmetleri yapmak veya yaptırmak,
- b) Bakanlığın taşınır ve taşınmazlarına ilişkin işlemleri ilgili mevzuat çerçevesinde yürütmek,
- c) Genel evrak ve arşiv faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- ç) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

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 internet 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) 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.

2019-2023 Stratejik Plan hazırlık sürecinde yapılan mevzuat analizi çerçevesinde Bakanlığımıza verilen görevler tespit edilmiş ve ihtiyaçlar belirlenmiştir. Bu doğrultuda 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)
- Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Teşkilatının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Kararname Karar Sayısı: 388)
- Doğu Anadolu Projesi, Doğu Karadeniz Projesi ve Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıklarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde (Kararname Karar Sayısı: 642)

- Türkiye Uzay Ajansı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 23)
- Anayasada Yapılan Değişikliklere Uyum Sağlanması Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (Karar Sayısı: KHK/703)
- 1705 sayılı Ticarete Tağişin Men'i ve İhracatın Murakabesi ve Korunması Hakkında Kanun
- 2521 Avda ve Sporda Kullanılan Tüfekler Nişan Tabancaları ve Av Bıçaklarının Yapımı Alımı Satımı ve Bulundurulmasına Dair Kanun
- 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu
- 3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu
- 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu
- 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu
- 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun
- 4737 sayılı Endüstri Bölgeleri Kanunu
- 4875 Sayılı Doğrudan Yabancı Yatırımlar Kanunu
- 5084 sayılı Yatırımların ve İstihdamın Teşviki ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun
- 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun
- 5824 sayılı Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ve Avrupa Toplulukları Komisyonu Arasında Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) İle Temin Edilen Yardımın Uygulanması Çerçevesinde Türkiye Cumhuriyetine Sağlanan Avrupa Topluluğu Mali Yardımlarıyla İlgili İşbirliği Kuralları Hakkında Çerçeve Anlaşmanın Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun
- 6647 sayılı Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Komisyonu Arasında Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA II) Çerçevesinde Birlik Tarafından Türkiye Cumhuriyeti'ne Yapılacak Mali Yardımın Uygulanmasına İlişkin Düzenlemeler Hakkında Çerçeve Anlaşmasını onaylayan 2015/7708 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı
- 6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun
- 6745 sayılı Yatırımların Proje Bazında Desteklenmesi İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
- 6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu
- 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
- 7033 Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
- 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu
- 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri 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

Bakanlığımız toplam 56.253 m² alanda hizmet vermektedir.

Tablo 1: Fiziksel Yapı (31/12/2019 tarihi itibarıyla)

Eski Hizmet Binası (Eskişehir Yolu)	24.498 m ²
Yeni Hizmet Binası	26.736 m ²
Tandoğan Ek Bina	5.019 m ²

Bakanlığa ait binalar ve bu binalarda görev yapan birimler aşağıda yer almaktadır.

Eski Hizmet Binası

Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğünün bir bölümü, Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü, Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü, Bakanlığımız yemekhanesi, kütüphane, konferans ve toplantı salonları bulunmaktadır. Eski hizmet binasının 10.050 m²'si TÜBİTAK kullanımı için tahsis edilmiştir.

Yeni Hizmet Binası

Bakanlık Makamı (Bakan, Bakan Yardımcıları) Özel Kalem Müdürlüğü, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü, Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü, Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü, Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği Mali Programları Daire Başkanlığı (IPA), Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Personel Dairesi Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ile Merkez Saymanlık Müdürlüğü bulunmaktadır.

Ek Hizmet Binaları

Tandoğan Ek Bina: Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığının bir Şube Müdürlüğü ile Ek Binanın 3 katında 2.151 m²'lik alanında Anadolu Ajansı tahsisli olarak bulunmaktadır.

Cinnah Ek Bina: Kapsamlı tadilat çalışması yapılması için hazırlıklara başlanılmıştır.

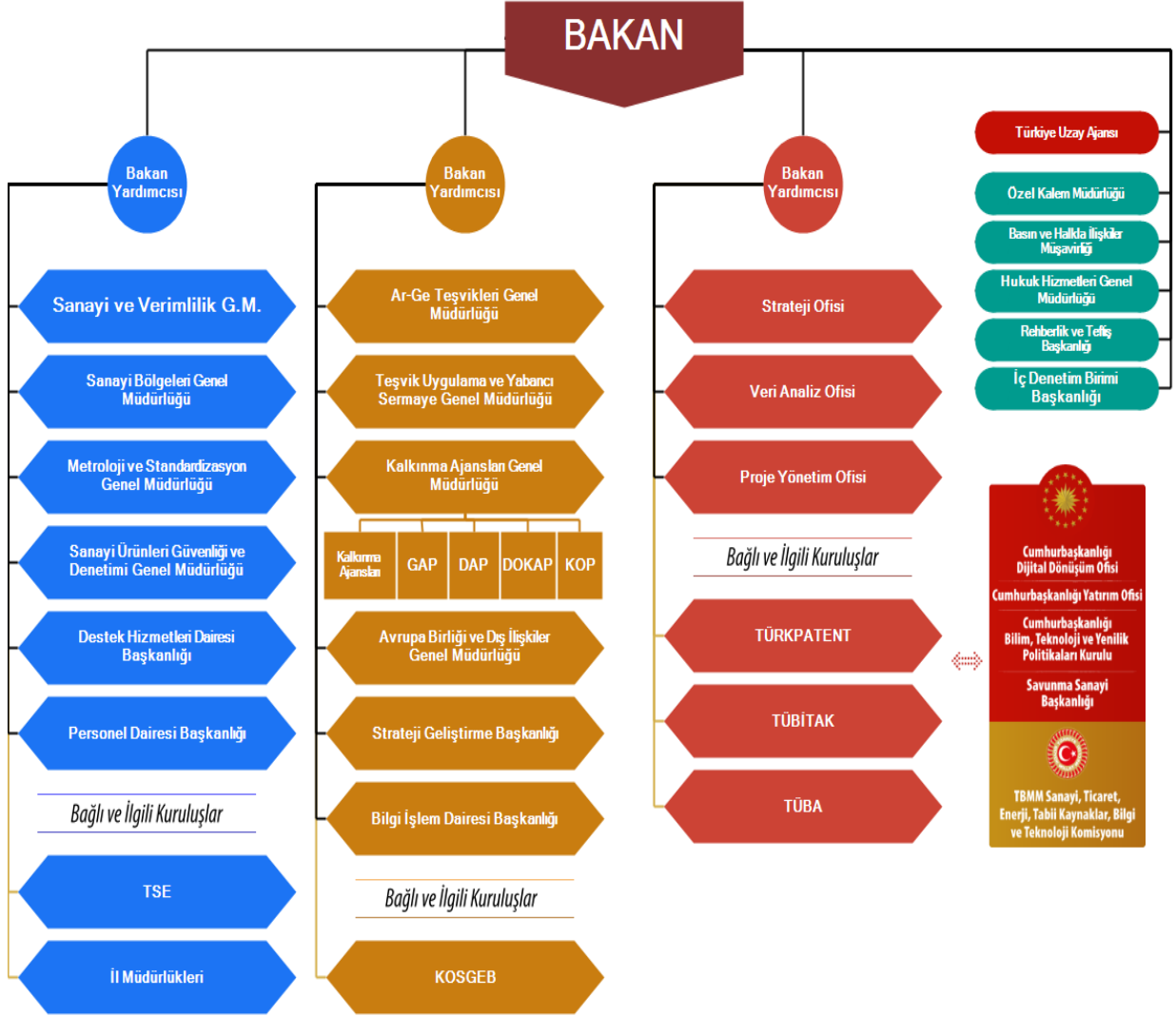
İl Müdürlükleri Hizmet Binaları: 23 İl Müdürlüğü için hizmet binası kiralanmıştır. Kiralanan hizmet binasının yaklaşık toplam alanı 12.805 m²'dir. 57 İl Müdürlüğü hizmet binası ise tahsisli olup yaklaşık toplam alanı 31.746 m²'dir. Gümüşhane İl Müdürlüğü binası mülkiyeti Bakanlığa ait olup 316,12 m² alanda hizmet vermektedir.

Bakanlık Lojman Bilgileri

Bakanlığımız merkez teşkilatı kullanımında muhtelif semtlerde 154 adet lojman bulunmaktadır. Bakanlığımız taşra teşkilatı kullanımında ise 19 adet lojman bulunmaktadır.

C.2. Organizasyon Yapısı

Şekil 1: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşkilat Şeması (31/12/2019 tarihi itibarıyla)



C.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bilgi ve teknolojik çalışmalar kapsamında ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar 2020 yılında da devam edecektir. Bakanlık sistem odası altyapısında 27 adet fiziksel sunucu ve bu sunucuların bazılarının sanallaştırılmasıyla elde edilen 429 adet sanal sunucu (Domain Controller, uygulama, e-posta, web ile internet, Anti virüs, veri tabanı, firewall, rapor, yedek, sanallaştırma, portal, yönetim sunucuları), network altyapısında 10 adet yedekli çalışan omurga anahtarlar, yük dengeleme cihazları mevcuttur. Bunlara ek olarak merkezde 83 adet, taşrada 128 adet olmak üzere 211 adet kenar ağ anahtar cihazı bulunmaktadır. Merkez binada 500 Mbps hızında yedekli internet altyapısı mevcut olup bu bant genişliğinden İl Müdürlüklerimiz de faydalanmaktadır.

Sistem Altyapısı

Bakanlık merkez binada bulunan 68 adet kablosuz internet erişim noktalarından yayın yapılmakta ve misafir kullanıcılar lokal ağa dahil olmadan sms doğrulama kodu ile güvenli internet kullanabilmektedir. İnternetin güvenilir bir şekilde kullanılmasını sağlamak ve sistemi saldırılardan korumak amacıyla güvenlik sistemleri oluşturulmuştur. Bu sistem için 2 adet yedekli çalışan güvenlik duvarı, 1 adet saldırı tespit/önleme cihazı, 1 adet mail güvenlik sistemi, 5 adet loglama cihazı bulunmaktadır. Bakanlık sistem odası yenilenerek tüm sunucular ve uygulamalar yeni sistem odasına taşınmıştır ve sanallaştırılmıştır. Bu da sistemin tükettiği elektrik miktarını azaltırken çevreyle dost ve kolay yönetilebilir hızlı bir sistem olmasını sağlamıştır.

Tüm İl Müdürlükleri merkez band genişliğini ve güvenlik cihazlarını kullanarak internete çıkmaktadır. 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 31/12/2019 tarihi itibarıyla merkez birimleri tarafından elektronik ortamda sunulmakta olan ve e-Devlet kapısına entegre edilerek Türkiye.gov.tr üzerinden başvurusu alınmakta olan 196 adet hizmeti bulunmaktadır.

Telefon Sistemi

IP tabanlı santral kurulmuş olup merkez ve taşra teşkilatında toplam 3.759 adet IP Telefon bulunmaktadır. İşlemler Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca yürütülmektedir. 81 ildeki tüm telefon görüşmeleri PRI hatlar aracılığı ile merkezden yapılmaktadır. Bu sayede illerde kullanılan analog hatların iptali sağlanmıştır. Merkez ve taşrada yeni hizmete giren 444 61 00 numarası ile tüm teşkilata tek numara ile erişim imkânı sağlanmıştır. Ayrıca analog hatlar ile illerde verilen hizmette maliyet etkinliği sağlanmış, ses kalitesi artırılmış ve numara karmaşası gibi sorunlar son bulmuştur. Söz konusu hizmet tüm Türkiye’de tek numara ile paydaşlarımıza sunulmuştur.

Kullanılan Yazılımlar

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

Tablo 2: Kullanılan Yazılımlar (31/12/2019 tarihi itibarıyla)

No	PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
1	Lonca Uygulaması	Türkiye'de bulunan sanayi firmaları ve ürettikleri ürünlerin yer aldığı bilgi sistemidir.
2	Metroloji Genel Müdürlüğü Raporlama Uygulaması	Denetimlerin analiz sonuçları sonrası raporlama sistemidir.
3	Verimlilik Proje Ödülleri Sistemi Uygulaması	Verimlilik haftası tanıtımı ve kısa film başvurusu için hazırlanmış web uygulamasıdır.
4	Ürün Güvenliği Bilgi Sistemi	PGD faaliyetleri kapsamında yapılan denetimlere ait bilgilerin kaydedildiği, depolandığı, raporlandığı ve takip edilebildiği sistemdir.
5	E-Kütüphane Hizmetleri	Bakanlığımız tarafından çıkarılan uzmanlık tezleri, yurtdışı eğitim raporları, hizmet içi eğitim programı, makaleler, kitaplar ve dergilerin tek noktada toplanmasını amaçlayan sistemdir.
6	Sınav Başvuru Sistemi	Sınav başvurularının elektronik ortamda alındığı sistemdir.
7	Stok Kontrol Uygulaması	Kuruma ait yazıcı, telefon gibi demirbaş kayıtlarının tutulduğu uygulamadır.
8	Uygulama Tanıtım Kataloğu Sistemi	Yazılım projelerinin yer aldığı rehber tanıtım sistemidir.
9	Anket Uygulaması	Bakanlık anket yönetim uygulamasıdır.
10	Metroloji Sanayi.Net Servis Uygulaması	Denetimlerin e-devlet üzerinden girildiği uygulamadır.
11	Kümelenme Uygulaması	Kümelenme Birlikliklerinin başvurularını e-Devlet aracılığıyla almak, değerlendirmesini yapmak ve sonuçları açıklamak için kullanılan uygulamadır.
12	Eğitim Portalı	Eğitimlerin elektronik ortamda verildiği sistemdir.
13	STB SİP-Sanayi İşbirliği Projeleri	Sanayi işbirliği projelerine ilişkin bilgilendirme platformudur.
14	Verimlilik Haftası	Verimlilik haftası etkinliklerinin (bilgilendirme ve yarışma başvurularının) izlendiği sistemdir.
15	Asansör Takip Sistemi	A tipi muayene kuruluşlarınca yapılan periyodik kontrol verilerini anında izlemek ve gerekli raporlama çalışmalarını yapabilmek amaçlı hazırlanan bilgi sistemidir.
16	Laboratuvar & Akademisyen Bilgi Sistemi	Çeşitli sektörlerde ve alanlarda faaliyet gösteren kamu ve özel sektöre ait akredite olmuş kalibrasyon, test, muayene,

No	PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
		personel belgelendirme kurum ve kuruluşlarına ait bilgilere ulaşılan bilgi sistemidir.
17	Yönetim Bilgi Sistemi	Bakanlığımız karar destek süreçleri ile Bakanlık birimleri stratejik faaliyetlerinin izlenmesi amacıyla geliştirilen uygulamadır.
18	Sanayi.gov.tr internet sayfası ve Yönetim Paneli Projesi	Merkez Birimlerin ve İl Müdürlüklerinin içerik girişlerini yapabilmeleri için oluşturulan yönetim panelidir.
19	Dijital Bakanlık Başvuru Ekranları	Hizmet talep eden gerçek veya tüzel kişilere hızlı, kaliteli, basit ve en düşük maliyetle hizmet sunulması, vatandaş memnuniyetinin artırılması, idari usul ve işlemlerin kolaylaştırılması, mevzuatın sadeleştirilmesi, uygulamada mevzuatımızdan kaynaklanan sorunların tespit edilerek giderilmesi hedeflenmiştir.
20	Web Servis Merkezileştirme Sistemi	Tüm kurum içi ve kurum dışı web servislerin tek çatı altında toplanmasını sağlayan uygulamadır.
21	E -Denetim Bilgi Sistemi	Denetim süreçlerinin yönetimi, kontrolü ve raporlanmasını sağlayan ve EBYS ile entegre çalışan bir uygulamadır.
22	Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemi (ONTEK)	Onaylanmış kuruluşların başvurularının alınması, başvuruların değerlendirilmesi ve kabulü, çevrimiçi görevlendirilmesi, izlenmesi, denetlenmesi ve raporlanması sağlanmaktadır.
23	CE Muafiyet Sistemi	CE Muafiyet belgesi başvurusunun çevrimiçi alınması ve belgenin elektronik ortamda verilmesini sağlayan uygulamadır.
24	360 Derece Akademisyen Değerlendirme Sistemi	Desteklenen projeler konusunda değerlendirmeler yapan akademisyenlerin performans ölçümlerinin çevrimiçi yapıldığı, akademisyen ve Bakanlık yetkilileri arasında iletişimin sürdürüldüğü portal yazılımıdır.
25	D8Coop.com	Başta Türkiye olmak üzere, D8 ülkelerinin, özellikle sanayi firmalarının işbirliği projelerine imza atmalarını kolaylaştırmayı hedefleyen portal uygulamasıdır.
26	Ölçü Aleti Uyarı Sistemi	Muayene tarihi yaklaşan ölçü aletlerinin sahiplerine mobil uygulama ile bildirim gönderilmesini sağlayan uygulamadır.
27	Personel Özlük Otomasyonu	Bakanlığımız personel bilgilerinin takip edilip raporlamalarının yapıldığı sistemdir.
28	BİLTEK Web Portalı	Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Teknoloji Geliştirme Bölgelerine ilişkin iş ve işlemler ile teşvik programlarına ilişkin süreçlerin yürütüldüğü bir sistemdir.
29	Yemekhane Tabldot Uygulaması	Yemekhane, muhasebe işlemleri stok takip süreçlerinin yönetilmesini sağlayan uygulamadır.
30	Sema Sistemi	Dosya Paylaşım Sistemidir.

No	PROGRAM ADI	KULLANIM ALANI/AMACI
31	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Programı	Bakanlığımız merkez ve taşra birimlerinin resmi yazışma süreçlerinin yürütülmesini sağlayan sistemdir.
32	Türkiye Uzay Ajansı Logo Yarışması Başvuru Sayfası	Türkiye Uzay Ajansı Logo Yarışması başvurularının alındığı uygulamadır.
33	Araç Talep Sistemi	Bakanlık merkez teşkilatı personelinin kullanımına açılan ve araç taleplerinin toplanarak onaylandığı ve yürütüldüğü uygulamadır.
34	Hamle Uygulaması	Türkiye’de orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyeli, katma değeri yüksek ürünlerin ve bu alanda yer alan sektörlerin gelişimi için kritik önemi haiz ürünlerin üretimini artırılması ve bu çerçevede yeni üretim imkân ve kabiliyetlerinin ülkemize kazandırılması hedeflenerek geliştirilen uygulamadır.
35	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu Uygulaması	Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Koordinasyon Kurulu (YOİKK) çalışmalarının ve bilgilerinin yer aldığı uygulama sayfasıdır.
36	Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi (KAYS)	Kalkınma Ajansları tarafından yürütülmekte olan proje ve destek faaliyetlerinin yürütülmesini sağlayan sistemdir.
37	Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi (E-TUYS)	Yatırımcılara verilen yatırım teşvik belgesine ilişkin tüm iş ve süreçlerin yürütülmesini sağlayan sistemdir.
38	Araştırma Altyapısı ve Laboratuvar Uygulaması	Laboratuvarların ve özel sektör kuruluşlarının birbirleriyle ortak Ar-Ge ve inovasyon projeleri için işbirliği yapmaları hedefi ile öncelikle hizmet alanlarına ve illere göre ülkemizde kullanılan laboratuvarların test, cihaz ve personel altyapılarına göre envanterinin çıkarılması, güncel tutulması ve kamuya açık arama motorunda listelenebilmesinin sağlanması amacıyla geliştirilen sistemdir.
39	Ses ve Gaz Fişekleri Atan Silahlar ve Av Tüfekleri Bilgi Sistemi (SEGAVBİS)	“Avda ve Sporda Kullanılan Tüfekler, Nişan Tabancaları ve Av Bıçaklarının Yapımı, Alımı, Satımı ve Bulundurulmasına Dair Kanun” kapsamında Bakanlığımızın yetkilendirildiği izin, kayıt ve tescil işlemlerinin elektronik ortamda sağlanması, izlenmesi ve raporlanması amacıyla geliştirilen uygulamadır.
40	Power BI Rapor Uygulaması	Bakanlığımız yazılım uygulamaların veya birime ait dijital ortamlarda tutulan verilerin dinamik raporlamaların yapılabildiği sistemdir.

Büro Araç ve Gereçleri

Kullanılan büro araç ve gereç bilgileri aşağıda yer almaktadır.

Tablo 3: Kullanılan Büro Araç ve Gereçleri (31/12/2019 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Bilgisayar	1.867	2.341	4.208
Dizüstü Bilgisayar	780	1.371	2.151
Tablet Bilgisayar	188	506	694
Yazıcı	617	1.131	1.748
Tarayıcı	94	352	446
Faks Cihazı	12	79	91
Projektör	28	45	73
Fotokopi Makinesi	41	109	150
Sabit Telefon	1.930	2.802	4.732
Cep Telefonu	85	230	315
Telsiz	57	-	57
Kesintisiz Güç Kaynağı	8	0	8

C.4. İnsan Kaynakları

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Bakanlığımıza verilen görev ve yetki çerçevesinde, kurumsal hedeflerimize ulaşmamızı sağlayacak yetkinliğe sahip personel yapısının oluşturulması insan kaynakları politikamızın öncelikli amacıdır. Bakanlığımızın insan kaynakları ihtiyacı her yıl düzenli olarak merkez teşkilatı ve İl Müdürlüklerimizin görüş ve talepleri doğrultusunda analiz edilmektedir.

İnsan kaynakları ihtiyacının karşılanmasına yönelik izlenecek politikalar Bakanlığımıza tahsis edilen açıktan ve naklen atama kontenjanı dâhilinde oluşturulmaktadır. Bununla birlikte açıktan ve naklen atama kontenjanına ek olarak, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 4'üncü maddesinin (B) fıkrası hükmü, "4046 sayılı Özelleştirme Uygulamaları Kanunu", "3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu", "2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu" ve "Engelli Kamu Personel Seçme Sınavı ve Engellilerin Devlet Memurluğuna Alınmaları Hakkında Yönetmelik" hükümleri kapsamında atamalar gerçekleştirilmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

31/12/2019 tarihi itibarıyla Bakanlık merkez teşkilatında 1.823, taşra teşkilatında ise 2.068 olmak üzere toplam 3.891 personel istihdam edilmektedir.

2017-2018-2019 yıllarına ilişkin unvan bazında dolu kadro sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo 4: Bakanlığımızda İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları (Merkez)

Unvan	2017 Yılı	2018 Yılı	2019 Yılı (31/12/2019 tarihi itibarıyla)
Bakan Yardımcısı	1	3	3
Müsteşar	1	-	-
Müsteşar Yardımcısı	2	-	-
Genel Müdür	5	6	7
Genel Müdür Yardımcısı	-	3	3
Rehberlik ve Teftiş Başkanı	1	1	1
Strateji Geliştirme Başkanı	1	1	1
Bakan Müşaviri	-	1	1
Bakanlık Müşaviri (Ş)	100	1	-
Müşavir (Ş)	-	4	4
Özel Kalem Müdürü	-	-	-
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri	1	1	-
Müstakil Daire Başkanı	2	1	2
Daire Başkanı	33	53	52
Başmüfettiş	11	12	19
Müfettiş	33	42	42
Müfettiş Yardımcısı	18	9	2
Başkontrolör	1	1	1
AB Uzmanı	34	32	32
AB Uzman Yardımcısı	-	-	-
Sanayi ve Teknoloji Uzmanı	214	358	408
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	83	97	92
İç Denetçi	13	13	12
Mali Hizmetler Uzmanı	15	17	20
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	4	4	1
Hukuk Müşaviri	5	5	6

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Avukat	6	7	7
Şube Müdürü	110	120	118
Mühendis	203	238	229
Sözleşmeli Bilişim Personeli	11	11	9
4/B Sözleşmeli Personel (Sözleşmeli Mühendis + Sözleşmeli Destek Personeli + Sözleşmeli idari Büro Görevlisi + Sözleşmeli idari Destek Görevlisi)	8	10	10
İdari Hizmet Sözleşmeli	2	2	1
Sözleşmeli Personel (506-933)	-	12	11
4/C Geçici Personel	1	-	-
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli İşçi (Ş))	18	149	147
Diğer Unvanlar	569	634	582
Toplam	1.506	1.848	1.823

Tablo 5: Bakanlığımızda İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları (Taşra)

Unvan	2017 Yılı	2018 Yılı	2019 Yılı (31/12/2019 tarihi itibarıyla)
İl Müdürü	55	54	49
Araştırmacı	56	75	65
Avukat	9	8	7
Şube Müdürü	119	152	149
Mühendis	417	450	475
4/B Sözleşmeli Personel (Sözleşmeli Mühendis + Sözleşmeli Destek Personeli + Sözleşmeli idari Büro Görevlisi + Sözleşmeli idari Destek Görevlisi)	40	104	114
İdari Hizmet Sözleşmeli	-	-	1
4/C Geçici Personel	35	-	-
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli İşçi (Ş))	3	118	117

Diğer Unvanlar	1.165	1.136	1.091
Toplam	1.899	2.097	2.068

Tablo 6: Hizmet Sınıflarına Göre Personel Sayıları

HİZMET SINIFLARI	GÖREV YERİ	2017	2018	2019 (31/12/2019 tarihi itibarıyla)
Genel İdare Hizmetleri	MERKEZ	1.084	1.226	1.235
	TAŞRA	865	848	799
Yardımcı Hizmetler	MERKEZ	51	42	36
	TAŞRA	129	112	110
Sağlık Hizmetleri	MERKEZ	9	8	9
	TAŞRA	-	-	-
Teknik Hizmetler Sınıfı	MERKEZ	316	381	358
	TAŞRA	818	907	920
Avukatlık Hizmetleri	MERKEZ	6	7	7
	TAŞRA	9	8	7
Sözleşmeli Bilişim Personeli	MERKEZ	11	11	9
	TAŞRA	-	-	-
4/B Sözleşmeli Personel	MERKEZ	8	10	10
	TAŞRA	40	104	114
İdari Hizmet Sözleşmeli	MERKEZ	2	2	1
	TAŞRA	-	-	1
Sözleşmeli Personel (506-933)	MERKEZ	-	12	11
	TAŞRA	-	-	-
4/C Geçici Personel	MERKEZ	1	-	-
	TAŞRA	35	-	-
Sürekli İşçi (4-D Sürekli İşçi + Sürekli İşçi (Ş))	MERKEZ	18	149	147
	TAŞRA	3	118	117
Toplam	MERKEZ	1.506	1.848	1.823
	TAŞRA	1.899	2.097	2.068
Genel Toplam		3.405	3.945	3.891

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

Eğitim Durumu	Merkez	Taşra	Toplam
İlkokul	58	126	184
Ortaöğretim	290	544	834
Ön Lisans	33	52	85
Lisans	1.103	1.268	2.371
Yüksek lisans	301	74	375
Doktora	38	4	42
Toplam	1.823	2.068	3.891

Tablo 8: Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

Yaş Aralığı	Merkez	Taşra	Toplam
18-30	172	258	430
31-40	628	582	1.210
41-50	527	654	1.181
51-60	414	470	884
61-65	82	104	186
Toplam	1.823	2.068	3.891

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 kısaca aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 9: Faaliyet Alanları ve Ürün/Hizmet Listesi

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
A- Sanayi ve Verimlilik Faaliyetleri	<ol style="list-style-type: none"> Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Sektörel Strateji Belgelerinin Hazırlanması, Uygulanması ve İzlenmesi Hizmetleri AB Mevzuatına Uyum Hizmetleri Teknik Servis Kuruluşlarının, Onaylanmış Kuruluşların ve A Tipi Muayene Kuruluşlarının Atanması Hizmetleri Belgelendirme Hizmetleri Mevzuatta Öngörüldüğü Şekilde İlgili Kurumlara Görüş Verme Hizmetleri Sektörel Analiz ve Sektör Raporu Hazırlama Hizmetleri

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
	7. Sektörel Teknik Komite Toplantılarının Düzenlenmesi Hizmeti 8. Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Kapsamında Üretim İzni Belgesi Verilmesi, Sanayi Denetim ve Bildirim Hizmetleri 9. Politika Oluşturma ve Araştırma Hizmetleri 10. Verimlilik Uygulamaları Hizmetleri 11. Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Hizmetleri 12. Etki Değerlendirme Hizmetleri 13. Girişimci Bilgi Sistemi Hizmetleri
B- Ar-Ge ve Teknoloji Faaliyetleri	1. Teknoloji ve Yenilik Destekleri Hizmetleri 2. Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Hizmetleri 3. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin Kurulması, İzlenmesi, Denetlenmesi ve Desteklenmesi Hizmetleri 4. Sanayide Dijital Dönüşümün Sağlanması Kapsamında Yapılacak Faaliyet ve Yatırımlara Hibe ve/veya Kredi Desteği Sağlanması, Sonuçlarının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Hizmetleri 5. Sanayinin İhtiyaç Duyduğu Nitelikli İnsan Kaynağının Yetiştirilmesi Amacıyla Stratejiler Geliştirilmesi Hizmetleri 6. Sanayi ve Teknoloji Politikalarının Oluşturulması, Uygulanması, Uygulanmasının Sağlanması, İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Hizmetleri 7. Antarktika'ya Bilim Üssü Kurulması Projesi Kapsamında Yürütülen Hizmetler 8. Sanayi İşbirliği Programları Hizmetleri 9. 6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun Kapsamında Yürütülen Hizmetler
C- Sanayi Bölgeleri Faaliyetleri	1. Organize Sanayi Bölgelerine Yönelik Hizmetler 2. Sanayi Sitelerine Yönelik Hizmetler 3. Endüstri Bölgelerine Yönelik Hizmetler 4. Kümelenme Hizmetleri 5. Yatırım Alanlarının Belirlenmesine Yönelik Hizmetler
Ç-Metroloji ve Standardizasyon Faaliyetleri	1. AB Mevzuatı Uyum Hizmetleri 2. Yasal Metrolojiye İlişkin Ulusal Mevzuat Hazırlama Hizmetleri 3. Ölçü Aletleri ve Hazır Ambalajlı Mamullere Yönelik Muayene ve Denetim Hizmetleri 4. Metroloji, Standardizasyon, Uygunluk Değerlendirmesi ve Akreditasyon Alanlarında Strateji Belgelerinin Hazırlanması, Uygulanması ve İzlenmesi Hizmetleri 5. Ölçü Aletlerine Yönelik Tip Onayı Verilmesi Hizmetleri 6. Muayene Servisleri, Tamir Ayar Servisleri/İstasyonları ile Onaylanmış Kuruluşların Yetkilendirilmesi ve Denetlenmesi Hizmetleri 7. Uluslararası Kuruluşlara Üyelik ve Teknik Komite Çalışmaları Hizmetleri

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
	8. Standardizasyon ve Standart Denetimi Hizmetleri 9. Yasal Metroloji Alanında Laboratuvar Kurulması Hizmetleri 10. EPDK ile yapılan Protokol Kapsamında Yürütülen Petrol Piyasası Denetim Hizmetleri
D-Ürün Güvenliği ve Denetimi Faaliyetleri	1. Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetleri 2. Strateji ve Planlama Hizmetleri 3. Mevzuat Hizmetleri 4. Üreticilere ve İthalatçılara Yönelik Bilgilendirme ve Rehberlik Hizmetleri 5. Tüketici Bilinçlendirme Hizmetleri
E-Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Faaliyetleri	1. Ülkemizde Gerçekleştirilecek Yatırımların Artırılmasına İlişkin Politika ve Program Geliştirilmesi ve Bu Çerçeve Yatırım Teşvik Mevzuatı ile Doğrudan Yabancı Yatırım Mevzuatının Hazırlanması 2. Yatırım Teşvik Belgesi İşlemleri 3. Teşvik Uygulamaları Kapsamında Desteklerin Uygulanması İşlemleri 4. Uluslararası Doğrudan Yatırımlara İlişkin Hizmetler 5. Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunmasına İlişkin Anlaşmaların Müzakerelerinin Yürütülmesi ve Anlaşmaların İmzalanması 6. Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Hizmetleri 7. OECD Çok Uluslu Şirketler Rehberi Türkiye Ulusal Temas Noktası Faaliyetlerinin Yürütülmesi 8. Yatırım Teşvik Sistemi ve Yatırım Ortamının Yurtiçinde ve Yurtdışında Tanıtımı Hizmeti
F- Kalkınma Ajansları Koordinasyon Faaliyetleri	1. Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi 2. Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Endeksi 3. Sektörel ve Tematik Stratejiler ve Eylem Planları Kapsamında Görüş, Koordinasyon, Raporlama ve İşbirlikleri 4. İl Rekabet Edebilirlik Analizi 5. Yerleşme Merkezlerinin Kademelenmesi Çalışması 6. Kalkınma Ajanslarının Koordinasyonu Kapsamında Mevzuatta Verilen Görevler 7. Kalkınma Ajanslarının Faaliyet Alanını Düzenleyen Mevzuatın Belirlenmesi ve Güncellenmesi 8. Bakanlıklar ile Kalkınma Ajansları Arasında Koordinasyonun Sağlanması 9. Kalkınma Ajanslarının Kurumsal Kapasitesinin Geliştirilmesi 10. Kalkınma Ajansları Yönetim Sisteminin Yürütülmesi 11. Bölge Kalkınma İdarelerinin Koordinasyonu 12. Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı Koordinasyonu 13. Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı Koordinasyonu 14. Üreten Şehirler Programı Hazırlık ve Koordinasyonu 15. Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulaması

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
G- AB ve Dış İlişkiler Faaliyetleri	<ol style="list-style-type: none"> 1. AB'ye Katılım Müzakereleri Kapsamında Yürütülen Hizmetler 2. Uluslararası Kuruluşlar ve İkili İlişkiler Kapsamında Yürütülen Hizmetler 3. AB Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Rekabetçi Sektörler Programı Kapsamında Yürütülen Hizmetler 4. Protokol ve Tercüme Çalışmaları ile Bakanlık Faaliyetlerinin Tanıtımına Yönelik Dokümantasyonun Hazırlanması Hizmetleri

C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Kamu gelir, gider varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini, varlıkların kötüye kullanılması ve israfının önlenmesi ayrıca her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesi amacıyla 5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu” ile kamu idarelerinde iç kontrol sisteminin kurulması hükme bağlanmıştır.

Bakanlığımızda iç kontrol sisteminin kurulması, uygulanması, geliştirilmesi ve izlenmesi çalışmaları Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile ilgili mevzuat çerçevesinde; üst yöneticinin gözetiminde, Strateji Geliştirme Başkanlığının danışmanlık ve koordinatörlüğünde, harcama birimlerinin katılımı ve İç Denetim Birimi Başkanlığının önerileri doğrultusunda yürütülmektedir.

Üst Yöneticinin onayı ile merkez ve taşra birimlerinde bu zamana kadar 5 adet “İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı” hazırlanmış ve yürütülmüştür. Birimlerden gelen İç Kontrol Sistemi Uyum Eylem Planı 6’şar aylık gerçekleştirme sonuçları Strateji Geliştirme Başkanlığınca konsolide edilerek İzleme ve Yönlendirme Kurulu’na sunulmuştur. Üst yöneticinin onayı alındıktan sonra izleme sonuçları raporu Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Bakanlığımız misyonu ve vizyonu doğrultusunda iç kontrol sisteminin oluşturulmasını, uygulanmasını ve izlenmesini sağlamak amacıyla hazırlanan 2017-2018 dönemini kapsayan Bakanlığımız Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı’nın yürürlük tarihi 31/12/2018 itibarıyla sona ermiş, 2019-2020 dönemini kapsayan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı” 2019 yılı Ocak ayı itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberi’ne göre hazırlanan ve merkez ve taşra birimlerine yönelik 2019-2020 dönemini kapsayan eylem planında merkez birimler için 36 adet, taşra birimleri için ise 34 adet eylem yer almıştır.

2019 yılı içerisinde, 2019-2020 dönemi Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı kapsamında bulunan eylemlere ilişkin aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

2018 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin eylem planı gerçekleştirme sonuçları ile 2019 yılı Ocak-Haziran dönemine ilişkin eylem planı gerçekleştirme sonuçları gerek merkez birimleri gerekse de İl Müdürlükleri tarafından Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiş ve Strateji Geliştirme Başkanlığınca konsolide edilmiştir.

2018 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin eylem planı gerçekleşme sonuçları 22/01/2019 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda 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.

Strateji Geliştirme Başkanlığınca, Bakanlığımız Merkez Birimlerinde görev yapan “Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama ve Çalışma Grubu Üyeleri”ne yönelik olarak, 20-23 Kasım 2019 tarihleri arasında Kırşehir’de “Kurumsal Risk Yönetimi Rehberi/İç Kontrol Sistemi Değerlendirme ve Planlama” konulu eğitim programı gerçekleştirilmiştir.

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.

Bakanlığımız Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi gereğince; ön mali kontrol görevi, yönetim sorumluluğu çerçevesinde, harcama birimleri ve Başkanlığımızca yerine getirilmektedir. Bu kapsamda, Bakanlığın mali karar ve işlemleri, harcama birimleri tarafından Bakanlığın bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden kontrol edilmiştir.

Buna göre;

- Kanun tasarılarının mali yükünün hesaplanması,
- Mal ve hizmet alımlarında 1.000.000,00 TL, yapım işlerinde 3.000.000,00 TL’yi aşan taahhüt evrakı ve sözleşme tasarıları,
- Ödenek gönderme belgeleri,
- Ödenek aktarma işlemleri,
- Kadro dağılım cetvelleri,
- Seyahat kartı listeleri,
- Seyyar görev tazminatı cetvelleri,
- Geçici işçi pozisyonları,
- Yan ödeme cetvelleri,
- Sözleşmeli personel sayı ve sözleşmeleri,
- Yurt dışı kira katkıları,
- “Yurtdışı Gündeliklerine Dair Karar”ın ilgili maddesi uyarınca yurtdışı geçici görevlendirmelerde konaklama bedelinin ilgilinin gündeliğinin %40’ını aşan kısmının tamamının ödenmesi, ön mali kontrole tabi tutulmaktadır.

Bakanlığımız Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi doğrultusunda harcama birimlerinin, 4 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı, 1 adet yan ödeme cetveli vizesi, 1 adet seyahat kartı listesi ile 40 adet yurtdışı geçici görev yolluğu evrakının ön mali kontrol işlemi gerçekleştirilmiştir. Harcama birimlerine mali konular ile yönetmelik taslaklarına ilişkin olarak 105 adet görüş bildirilmiştir.

Soru Önergesi İşlemleri

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

C.7. İç ve Dış Denetim

C.7.1. İç Denetim

2019 yılı İç Denetim Programı doğrultusunda gerçekleştirilen denetim ve danışmanlık faaliyetleri sonucunda düzenlenen raporlarda yer alan hususlara aşağıda kısaca yer verilmiştir.

“İl Müdürlükleri İş Süreçleri” Danışmanlık Raporu

İl Müdürlüklerinde yürütülen işlerin, kurum genelinde standart olarak uygulanacak şekilde tanımlı hale getirilmesi, kişisel inisiyatife dayalı değişken uygulamalar önlenerek, kişilerden bağımsız bir kurumsal yapının oluşturulması, gereksiz bürokrasinin ve gelenekselleşen yanlışların önüne geçilmesi, personelden kaynaklı hataların önüne geçilmesi amacıyla; Ankara, İstanbul, Balıkesir ve İzmir İl Müdürlüklerinde yerinde yapılan incelemeler, diğer İl Müdürlükleri ve İlgili Genel Müdürlükler ile gerçekleştirilen görüşmeler sonucunda;

- Süreç olarak nitelendirilecek ve devamlılık arz eden 63 iş süreci tanımlanmış,
- Her bir iş sürecinin ilgili olduğu mevzuat başlıkları belirlenmiş,
- Söz konusu işlerin yürütülmesi esnasında vatandaşın hangi belgelerin istendiği (gerek elden gerekse elektronik ortamda) tespit edilmiş,
- İşin hangi adımlardan oluştuğu ve bu adımlar içerisinde hangi işlemlerin veya faaliyetlerin gerçekleştirildiği adım adım tanımlanmış,
- İş süreçlerinin görsel olarak ifade edilmesi amacıyla iş akış şemaları oluşturulmuştur.

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü “Yönetim Ofisi Faaliyet ve Hizmetlerinin İyileştirilmesi” Konulu Danışmanlık Raporu

Genel Müdürlüğün Yönetim Ofisi hizmetlerine ait iş süreçlerinin analiz edilmesi suretiyle; yürütülen işlerin standart olarak uygulanacak şekilde tanımlı hale getirilmesi, olası hatalı uygulamaların tespit edilerek en aza indirilmesi, bürokrasinin azaltılması ve birimde yürütülen işlerin kurumsallaşmasını sağlamak amacıyla yürütülen danışmanlık faaliyeti sonucunda;

- Süreç olarak nitelendirilecek ve devamlılık arz eden 59 iş süreci tanımlanmış,
- Her bir iş sürecinin ilgili olduğu mevzuat başlıkları belirlenmiş,
- Söz konusu işlerin yürütülmesi esnasında hangi belgelerin kullanıldığı tespit edilmiş,
- İşin hangi adımlardan oluştuğu ve bu adımlar içerisinde hangi işlemlerin veya faaliyetlerin gerçekleştirildiği tanımlanmış,
- İş süreçlerinin görsel olarak ifade edilmesi amacıyla iş akış şemaları oluşturulmuştur.

“Bakanlığımızca Uygulanan İdari Yaptırımların Değerlendirilmesi ve Uygulamada Karşılaşılan Sorunların Tespit Edilerek Öneriler Geliştirilmesi” Konulu Danışmanlık Raporu

Rapor; Bakanlığımızca uygulanan idari yaptırımların değerlendirilmesi ve uygulamada karşılaşılan sorunların tespit edilerek iyileştirilmesine yönelik çalışma kapsamında yapılan tespit ve değerlendirmeleri içermektedir. Rapor içeriğinde; idari yaptırım uygulamaları ile ilgili olarak tespit edilen risk ve sorunlara ilişkin gerekli öneri ve tavsiyelere yer verilmiştir.

“Sanayi Sicil Bilgi Sistemi Faaliyetleri” Konulu Bilgi Teknolojileri Denetimi Raporu

Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü nezdinde, “Sanayi Sicil Bilgi Sistemi Faaliyetleri” kapsamında yürütülen iş süreçleri, sistem ve bilgi teknolojileri denetimine tabi tutulmuştur. Denetim neticesinde 4 adet bulgu formu düzenlenmiş olup denetlenen süreçler itibarıyla tespit edilen bulgulara ilişkin düzeltici, önleyici ve olası riskleri minimize edecek öneriler geliştirilmiştir. Ayrıca, raporda sistemin iyileştirilmesine yönelik 5 ayrı konu başlığında gerekli öneri ve tavsiyelere yer verilmiştir.

“Metroloji Denetim Faaliyetleri” Konulu Uygunluk ve Sistem Denetimi Raporu

Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü nezdinde “Metroloji Denetim Faaliyetleri” kapsamında yapılan denetim neticesinde; denetim konusunu oluşturan faaliyetlerin yürütülmesinde genel olarak mevzuata uygun hareket edilmesiyle birlikte, Genel Müdürlüğün sorumluluğunda bulunan servislerin denetim işlemleri ile standardizasyon denetim işlemleri sürecinde, Bulgu Formuna konu edilmeyen bazı eksikliklere yönelik öneriler geliştirilmiştir.

“Yemekhane Faaliyetleri Kapsamında Yürütülen İşlemler” Konulu Uygunluk ve Sistem Denetimi Raporu

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Yemekhane Şubesi nezdinde yürütülen “Yemekhane faaliyetleri kapsamındaki işlemler” sistem ve uygunluk denetimine tabi tutulmuştur. Denetim kapsamındaki süreç ve faaliyetlerle ilgili olarak düzenlenen bulgu formlarında düzeltici, önleyici ve olası riskleri minimize edecek önerilere yer verilmiştir.

8 Adet İl Müdürlüğünün Uygunluk ve Sistem Denetimi Raporu

İç Denetim programı gereğince; Hatay, Malatya, Ordu, Muğla, Tokat, Tekirdağ, Balıkesir ve Trabzon olmak üzere 8 İl Müdürlüğünün;

- Taşınır Mal Kayıt ve Takibi İşlemleri,
- Mal ve Hizmet Satın Alımı İşlemleri,
- Yolluk İşlemleri

süreçlerinin sistem ve uygunluk denetimleri gerçekleştirilmiş; tespit edilen bulgulara yönelik öneriler geliştirilmiştir.

“AB Ülkeleri İkili İlişkiler, Müzakere ve Koordinasyon Faaliyetleri” Konulu Uygunluk ve Sistem Denetimi Raporu

Denetim sonucunda belirlenen risk ve sorunların çözümüne yönelik iyileştirme önerileri geliştirilmiştir.

“Çağrı Merkezi Faaliyetleri” nin Sistem ve Bilgi Teknolojileri Denetimi Raporu

Bakanlığın sunmuş olduğu hizmetler hakkında çağrı merkezine iletilen taleplerin; kaydedilmesi, çözümü ve takibine ilişkin iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunulması suretiyle denetim kapsamındaki iş ve işlemlerin verimlilik ve hizmet kalitesinin artırılması, amacıyla gerçekleştirilen denetim sonucunda tespit edilen bulgulara ilişkin düzeltici, önleyici ve olası riskleri minimize edecek öneriler geliştirilmiştir.

Avrupa Birliği Mali Programları Daire Başkanlığınca (IPA) Yürütülen “Yönetim Bilgi Sistemi Faaliyetleri” nin Bilgi Teknolojileri Denetimi Raporu

Yönetim Bilgi Sistemi aracılığı ile gerçekleştirilen tüm iş ve işlemler ile sistem güvenliği ile ilgili faaliyetler denetim kapsamına alınmıştır. Yapılan denetim neticesinde; süreçlerin iyileştirilmesine yönelik öneriler geliştirilmiştir.

Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü ile Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü’nün “İç Kontrol Sisteminin Kurulması, İdari ve Mali Hizmet Faaliyetlerinin İyileştirilmesi” Konulu Danışmanlık Raporları

Kamu İç Kontrol Standartlarının “Kontrol Ortamı” bileşeni içerisinde belirtilen standartlara ve genel şartlara uyum amacıyla ilgili Genel Müdürlüklerin Birim Yönergesi, Fonksiyonel Teşkilat Şeması, Görev Dağılım Çizelgeleri, Görev Tanımları, Süreç Tanım Formları, İş Akış Şemaları, Hassas Görev Formlarının oluşturulması sağlanmıştır. Ayrıca Genel Müdürlüklerin yönetim hizmetleri içerisinde yer alan süreç adımları ve detaylı iş akış şemaları hazırlanmıştır.

“Etki Değerlendirme Hizmetlerinin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Artırılması” Konulu Danışmanlık Raporu

Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü nezdinde “Etki değerlendirme hizmetlerinin geliştirilmesi ve etkinliğinin artırılması” konusunda danışmanlık faaliyeti yürütülmüştür. Çalışma sonucunda; faaliyetleri yürüten birimin Bakanlığımız teşkilat yapısı içerisindeki pozisyonundan yürütülen faaliyetlerin tasarımına, verilerin elde edilmesinden analiz amaçlarının ne yönde belirlenmesi gerektiğine, personel sayısından üretilen rapor sonuçları çerçevesinde aksiyon alınmasına kadar, yapısal ve yönetsel açıdan geliştirilmesi gereken hususlara ilişkin öneriler geliştirilmiştir.

İç Denetim Birimi Başkanlığı “Başkanlık Prosedürlerinin Güncellenmesi, İç Kontrol Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi” Konulu Danışmanlık Raporu

Danışmanlık faaliyeti sonucunda İç Denetim Birimi Başkanlığı’nın; denetim evrenini güncellenmiş ve İçDen sistemine yüklenmiştir. Kalite Güvence Geliştirme Programı ve İç Denetim Birimi Başkanlığı Yönergesi Bakanlığımızın yeniden yapılanmasına uygun olarak güncellenmiştir. Ayrıca İç Denetim Birimi Başkanlığının iç kontrol faaliyetleri kapsamında; görev tanımları, süreç tanım formları, iş akış şemaları, görev dağılım çizelgesi ve ilgili dokümanlar gözden geçirilerek gerekli güncellemeler yapılmıştır.

“İthalat Denetimlerinde Etkinlik ve PGD Denetçilerinin Verimliliği” Konulu Danışmanlık Raporu

Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü nezdinde “Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) Bağlamında İthalat Denetimleri ile PGD Denetçilerinin Verimliliği” konularına yönelik danışmanlık çalışması gerçekleştirilmiştir. Düzenlenen raporda, iyileştirilmesi gerekli görülen alanlar belirlenerek öneriler geliştirilmiştir.

“Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Portalı ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Portalı” Bilgi Teknolojileri Denetimi Raporu

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü bünyesinde yürütülen Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Portalı (AGTM Uygulaması) ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Portalı (TGB Uygulaması) faaliyetleri Bilgi Teknolojileri (BT) denetimine tabi tutulmuştur. Denetim sonucunda söz konusu portalların kullanımında kolaylık sağlayabileceği ve işlevselliği arttırılabileceği değerlendirilen hususlarda öneriler geliştirilmiştir.

“İç Denetim Birimi Başkanlığı 2019 Yılı Dönemsel Gözden Geçirme” Raporu

Yapılan değerlendirmeler çerçevesinde; Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İç Denetim Birimi Başkanlığınca yürütülmekte olan iç denetim faaliyetinin Kamu İç Denetim Standartlarına genel olarak uyumlu olduğu belirlenmiştir.

C.7.2. Dış Denetim

Bakanlığımız 2018 yılı hesapları 6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmiştir. Bakanlığımızın 2019 yılı hesaplarının Sayıştay Başkanlığınca denetimi devam ettiğinden henüz Bakanlığımıza intikal etmiş bir denetim raporu bulunmamaktadır.

2018 yılı denetimi sonucunda Sayıştay Başkanlığı tarafından düzenlenen denetim raporu Başkanlığın internet sitesinde “Raporlar/Kamu İdareleri Denetim Raporları/ Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri/2018” bölümünde yayımlanmış, “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2018 Yılı Sayıştay Denetim Raporu”nda herhangi bir bulguya yer verilmemiş, Bakanlığımız mali rapor ve tablolarının doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varıldığı ifade edilmiştir.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. Bakanlığımızın Amaç ve Hedefleri

On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023) ve 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi, Bakanlığımız 2019-2023 Stratejik Plan hazırlıklarında önceliklerin belirlenmesine yön veren politika setleri olmuşlar; 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerine getirilen stratejik plan hazırlama yükümlülüğü çerçevesinde hazırlanan kurumsal stratejik planımızın ana kaynaklarını teşkil etmişlerdir. 2019-2023 dönemini kapsayan Stratejik Planda yer alan amaç ve hedeflere aşağıda yer verilmiştir.

AMAÇ 1: Ar-Ge ve Yenilik Kapasitemizi Geliştirerek Ülkemizi Yüksek Teknoloji Alanlarında Küresel Ölçekte Rekabetçi Bir Konuma Yükseltmek

Hedef 1.1: Mevcut teknolojik yetkinlikler belirlenerek öncelikli sektörler ve odak teknoloji alanlarında gelişim yol haritaları oluşturulacaktır.

Hedef 1.2: Sektörel detayda stratejik malzemeler için yol haritaları oluşturulacak, kaynak planlaması yapılacaktır.

Hedef 1.3: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin altyapı, yetkinlikler, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.

Hedef 1.4: Özel sektör Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin yetkinlik, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.

Hedef 1.5: Teknoloji standartlarının gelişimine aktif katılım sağlanacak; teknoloji üretiminde sertifikasyon ve test ihtiyacı tespit edilerek uluslararası boyutta rekabetçi bir altyapı oluşturulacaktır.

Hedef 1.6: Bilimsel alanlarda ileri çalışmaların yapılması ve bunların küresel boyutta değer üretmesi sağlanacaktır.

AMAÇ 2: Sanayide Katma Değerli Üretim Artırılması Amacıyla Mevcut Kapasitenin Dönüşümünü, Yüksek Teknoloji Odaklı Yeni Yatırımların Yapılmasını ve Nitelikli Üretim İçin İşbirliği Mekanizmalarının Gelişmesini Sağlamak

Hedef 2.1: Sanayi işletmelerinin genel görünüm, verimlilik ve dijital olgunlukları değerlendirilerek sektör ve firma niteliğine göre farklılaşan verimlilik ve dijital dönüşüm modelleri geliştirilmesi ve bu modellerin özellikle KOBİ'lere uygulanması sağlanacaktır.

Hedef 2.2: Kurumsal yönetim uygulamaları, tedarik zincirindeki işletmeler arasında entegrasyon, stratejik birleşmeler, teknolojik altyapı kullanımı gibi konularda sağlanacak desteklerle sanayi işletmelerinin küresel düzeyde rekabetçilikleri arttırılacaktır.

Hedef 2.3: Yüksek teknoloji alanlarında sanayi işletmeleri, teknoloji tedarikçileri ve diğer paydaşlar arasında işbirliğinin geliştirilmesi; buna yönelik olarak özellikle sanayi ve teknoloji bölgelerinin sayılarının ve etkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.

Hedef 2.4: Yüksek teknolojili öncelikli sektörlerde katma değerli üretim kapasitesinin artırılmasına yönelik olarak ürün odaklı, proje bazlı, uçtan uca bir destek mekanizması ile stratejik yatırımlar desteklenecektir.

Hedef 2.5: Yerli veya yabancı sermayeli yeni yatırımların artırılması amacıyla yatırım ortamı iyileştirilmesine yönelik adımlar atılacak ve yatırım teşvik sistemi yeni yaklaşımlar ile revize edilecektir.

Hedef 2.6: Ekonomik faaliyetlerin bölgeler arasında dengeli dağılımı ve bölgelerin içsel potansiyellerinin açığa çıkarılarak ekonomik değere dönüştürülmesi sağlanacaktır.

AMAÇ 3: Nitelikli Teknoloji Üreten Yenilikçi Girişimlerin Sayısının Hızlı Bir Şekilde Artmasını ve Girişimlerin Küresel Pazarlara Entegre Olarak Yüksek Değerlere Ulaşmasını Sağlamak; Bunun İçin Girişimcilik Ekosistemini Dünya Genelinde Bir Cazibe Merkezi Haline Getirmek

Hedef 3.1: Girişimcilik ekosisteminin yetenek kapasitesi, işbirliği mekanizmaları, katılım sermayesi, giriş kolaylığı, küresel ekosisteme entegrasyon gibi bakımlardan bütüncül olarak olgunlaşması sağlanacaktır.

Hedef 3.2: Teknoloji tedarikçileri ve girişimleri, onları talep ile buluşturan, pazara erişimlerini kolaylaştıran uygulamalar ve kamu alımlarının kaldıraç olarak kullanılmasını sağlayan tedbirler ile güçlendirilecektir.

Hedef 3.3: Rekabetçi Sektörler Programı'yla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.

Hedef 3.4: Sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle işbirlikleri güçlendirilecektir.

AMAÇ 4: Milli Teknoloji Hamlesini Hayata Geçirmek İçin Gerekli Nitelikli İnsan Kaynağını Geliştirmek ve Bu Yönde Toplumsal Bilinç ve Motivasyonu Artırmak

Hedef 4.1: Dijitalleşme ile gelen yeni dönemin gerekliliklerine uygun yetkinliklerin belirlenmesi, eğitim ve istihdam modellerinin dönüştürülmesi ve sürdürülebilir ilerleme için toplum genelinde yetkinlik gelişimi sağlanacaktır.

Hedef 4.2: Açık kaynak yazılım ekosistemi geliştirilerek yazılımcı sayısının artırılması için kaldıraç olarak kullanılacaktır.

AMAÇ 5: Uluslararası Standartlara Uygun, Güvenli, Güvenilir ve Kaliteli Sanayi Ürünlerinin ve Ölçü Aletlerinin Yer Aldığı, İzlenebilir Bir Piyasanın Oluşmasını Sağlamak

Hedef 5.1: Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemelerin uyumlaştırılması, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimlerinin yapılması, belgelendirme çalışmalarının etkin bir şekilde yürütülmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır.

Hedef 5.2: Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı arttırılacaktır.

Hedef 5.3: Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında stratejiler belirlenecek, ilgili kuruluşlarla işbirliği programları geliştirilecek ve uluslararası alanda etkinlik artırılacaktır.

Hedef 5.4: Yeni denetim stratejileri ile ölçü aletleri ve hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.

Hedef 5.5: Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) alanında yeni stratejiler geliştirilecek, gözetim ve denetim programları hazırlanacak ve uygulama sonuçları izlenecektir.

Hedef 5.6: Piyasada güvenli sanayi ürünlerinin yer almasına yönelik gözetim ve denetim faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

AMAÇ 6: Bakanlığın Kurumsal Yapısı ile Stratejik Yönetim ve Uygulama Kapasitesini Güçlendirmek

Hedef 6.1: Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.

Hedef 6.2: İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır.

Hedef 6.3: Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.

Hedef 6.4: Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.

Hedef 6.5: Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılacaktır.

Hedef 6.6: Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma imkanları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.

Hedef 6.7: Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılacaktır.

Hedef 6.8: Merkezi düzeyde bölgesel kalkınma alanında karar alma süreçlerini destekleyen kurumsal yapı güçlendirilecektir.

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

ON BİRİNCİ KALKINMA PLANI (2019-2023)

On Birinci Kalkınma Planı, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'nin ilk kalkınma planı olup 15 yıllık bir perspektifin ilk beş yıllık dilimi olarak tasarlanmıştır. On Birinci Kalkınma Planı ile her alanda topyekûn bir değişim ve atılım başlatılarak, eğitim hamlesiyle beşeri sermayenin, milli teknoloji hamlesiyle teknoloji ve yenilik kabiliyetinin artırılması öngörülmüştür.

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

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

ON BİRİNCİ KALKINMA PLANI (2019 – 2023)		
İlgili Bölüm/Referans	Sorumlu Olunan Tedbir Numaraları	İlgili Bölüm/Referans
	2.1. İstikrarlı ve Güçlü Ekonomi	177
	2.1.1. Makroekonomik Politika Çerçevesi	189, 190, 206, 207, 208
	2.1.3. Ödemeler Dengesi	233.1, 233.4

2.1. İSTİKRARLI VE GÜÇLÜ EKONOMİ	2.1.6. Maliye Politikası	261.1, 261.3
2.2. REKABETÇİ ÜRETİM VE VERİMLİLİK	2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik	297.1, 297.2, 297.3, 297.4, 297.5, 297.6
	2.2.1.1.1. Güçlü Finansal Yapı	302.1, 302.2, 302.3, 302.5, 302.6, 302.7
	2.2.1.1.2. Yüksek Kurumsal Kapasite	309.1, 309.3, 309.5, 309.6, 309.8, 309.9, 309.10, 310.1, 311.1, 311.2, 311.3, 311.4, 311.5, 312.1, 312.2, 312.3, 313.1, 313.2, 313.8, 313.13, 313.14
	2.2.1.1.3. İş ve Yatırım Ortamı	320.1, 320.2, 320.3, 321.1, 321.2, 321.4, 321.6, 321.7, 321.8, 322.2, 322.4, 322.5, 322.6, 322.7, 322.8, 322.13, 322.14, 322.15, 322.16, 322.17, 326.7, 327.1, 327.2, 328.1
	2.2.1.1.4. İnsan Kaynağı	330.2, 332.6
	2.2.1.1.5. Lojistik ve Enerji Altyapısı	341.1
	2.2.1.1.6. Dijital Dönüşüm	344.1, 344.2, 344.3, 344.4, 345.1, 345.3, 345.4, 345.5, 345.6, 346.1, 346.3
	2.2.1.1.7. Ar-Ge ve Yenilik	348.1, 349.2, 350.5, 351.2, 351.4, 352.1, 353.2
	2.2.1.2. Öncelikli Sektörler	360.1, 360.2, 360.5, 361.1, 361.2
	2.2.1.2.1. Kimya	
	2.2.1.2.2. İlaç ve Tıbbi Cihaz	365.1, 365.2
	2.2.1.2.3. Elektronik	369.1, 369.2, 370.1, 371.1, 371.2
	2.2.1.2.4. Makine-Elektrikli Teçhizat	375.1, 375.2, 376.1, 376.2, 377.2, 378.3, 379.2, 379.3, 380.1, 380.2
	2.2.1.2.5. Otomotiv	382.1, 382.2, 382.3, 382.4, 382.5, 385.1, 385.2, 385.3, 385.4, 385.5
	2.2.1.2.6. Raylı Sistem Araçları	388.1, 388.2, 389.1, 389.4, 389.5
	2.2.1.3. Diğer İmalat Sanayii Sektörleri	390, 391, 392, 393, 394, 398, 399, 400, 401
	2.2.1.3.3. Ana Metal Sanayii	395, 396, 397
2.2.3.2. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	442.5, 446.1, 447.2	

	2.2.3.3. Girişimcilik ve KOBİ'ler	449.1, 450.1, 450.2, 450.3, 450.4, 450.6, 450.7, 452.1, 452.2, 452.3, 45
	2.2.3.4. Fikri Mülkiyet Hakları	456.8, 457.1, 457.2, 458.1,461.3
	2.2.3.5. Bilgi ve İletişim Teknolojileri	471.1, 471.2, 471.3, 472.1, 472.2, 473.1, 475.2, 481.1
	2.2.3.12. Yönetim Danışmanlığı	534.1, 535.1
2.4. YAŞANABİLİR ŞEHİRLER, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	2.4.1. Bölgesel Gelişme	669.1, 669.2, 669.3, 669.5, 670.1, 670.3, 671.1, 672.1

ORTA VADELİ PROGRAM - YENİ EKONOMİ PROGRAMI (2019-2021)

Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Strateji ve Bütçe Başkanlığınca hazırlanan Orta Vadeli Program (2019-2021)'in temel amacı, kısa vadede fiyat istikrarının ve finansal istikrarın yeniden tesis edilmesi, ekonomide dengelenmenin ve bütçe disiplininin sağlanması, orta vadede sürdürülebilir büyüme ve adaletli paylaşımaya yönelik ekonomik değişimin gerçekleştirilmesidir.

Bu çerçevede 2019-2021 Yeni Ekonomi Programı (OVP) Politika ve Tedbirleri kapsamında yer alan ve Bakanlığımız faaliyet alanına giren temel politika ve tedbirler aşağıda özetlenmiştir:

Cari Açık: Yüksek teknoloji ürünlerinin üretileceği, büyük ölçekli yerli ve yabancı yatırımların yer alacağı, etkin yönetim modeline sahip endüstri ve teknoloji bölgeleri kurulacaktır.

İthalata bağımlılığı azaltmak ve ihracatı arttırmak amacıyla yerli üretim ve dünyadaki en iyi uygulamalar göz önünde bulundurularak teknoloji ve Ar-Ge yatırımları kamu-özel iş birliği modelleri ile gerçekleştirilecektir.

Cari açığın düşürülmesi amacıyla ilaç, kimya, petrokimya, enerji, makine/teçhizat ve yazılım sektörleri öncelikli yatırım yapılabilir alanlar olarak belirlenmiştir.

Petrokimya kümelenmesi ve Ceyhan Endüstri Bölgesi hayata geçirilecektir.

Ülkemizde üretilmeyen 20 biyoteknolojik ilacın yerli üretimi teşvik edilecek, biyoteknoloji alanında yetkinliklerimiz artırılabilecektir.

Büyüme ve İstihdam: Bakanlıklarda yatırımcıların izin/onay/ruhsat süreçlerinin koordine edileceği ve özel sektör görüşleri alınarak iyileştirme önerilerinin geliştirileceği birimler oluşturulacaktır. Yatırım ve işletme dönemlerine ilişkin izin, onay ve lisans süreçlerini içerecek ve yatırımcıya rehber olacak şekilde sektörel yatırım yol haritaları çıkarılacaktır.

KOBİ'lerin markalaşması, kurumsallaşması, verimlilik artışı ve uluslararası piyasalara erişim sağlamaları amacıyla eğitim ve danışmanlık hizmetleri düzenlenecek, yenilikçi iş modelleri geliştirmelerini sağlayacak projeler hayata geçirilecektir.

ORTA VADELİ PROGRAM - YENİ EKONOMİ PROGRAMI (2020-2022)

04/09/2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 2020-2022 yıllarını kapsayan Yeni Ekonomi Programı (YEP)'nin temel amacı, kısa vadede fiyat istikrarının ve finansal istikrarın yeniden tesis edilmesi,

ekonomide dengelenmenin ve bütçe disiplininin sağlanması, orta vadede sürdürülebilir büyüme ve adaletli paylaşımaya yönelik ekonomik değişimin gerçekleştirilmesidir.

Bu çerçevede YEP kapsamında yer alan ve Bakanlığımız faaliyet alanına giren temel politika ve tedbirler aşağıda özetlenmiştir:

Büyüme ve İstihdam: Ülkemizin sanayide katma değerli üretim kapasitesini artırmak üzere, yüksek ve orta-yüksek teknoloji seviyesindeki ürünlere yönelik yatırımları teşvik etmek amacıyla Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı uygulanacaktır.

Ar-Ge ve yeniliğin finansmanına yönelik etkin mekanizmalar devreye sokulacaktır.

Yerli ve Yenilikçi Üretim: İmalat sanayisinin dijital dönüşümüne katkı sağlamak üzere organize sanayi bölgeleri, endüstri bölgeleri ve teknoloji geliştirme bölgelerinde Dijital Dönüşüm Merkezleri kurulacaktır.

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı'nın hayata geçirilmesi kapsamında odak sektör olarak belirlenmiş kimya ve ilaç, motorlu kara taşıtları, deniz taşıtları, raylı sistemler, makine, yarı iletkenler, elektrik-elektronik, savunma, havacılık ve uzay sektörlerinde belirlenecek öncelikli ürünlere yönelik yatırımlara Ar-Ge, Ür-Ge ve yatırım destekleri sağlanacaktır.

Sanayi ve teknoloji bölgelerinin kuruluşunda sektörel ve tematik alanlara öncelik verilecek ve bu bölgelerde desteklerin farklılaştırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

İş ve Yatırım Ortamı: Ülkemize yönelik doğrudan yabancı yatırım girişini artırmak amacıyla Doğrudan Yabancı Yatırım Eylem Planı geliştirilecek; dış yatırımlarda sektör ve ülke çeşitliliğini artıracak politikalar belirlenecektir.

Proje bazlı yatırım teşvik sistemi başta olmak üzere; Ar-Ge, yenilikçilik ve teknolojik dönüşüm ile yüksek katma değerli ürünlerin üretimini desteklemeye yönelik uygulamalara, On Birinci Kalkınma Planında yer alan kimya, ilaç-tıbbi cihaz, makine, elektrikli teçhizat, otomotiv, elektronik ve raylı sistem araçları olarak belirlenen imalat sanayi sektörleri önceliklendirilerek devam edilecektir.

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında, Bakanlığımızın sorumlu olduğu tedbirlerin gerçekleştirilmesine dair uygulama durumları ile ilgili bilgiler, izleme ve değerlendirme raporuna teşkil etmek üzere ilk üç aylık, ilk altı aylık, dokuz aylık ve yılın tamamını kapsayan dönemler halinde, dönem sonunu izleyen 15 gün içerisinde Cumhurbaşkanlığı Yıllık Program İzleme Sistemine yansıtılmaktadır.

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında Bakanlığımızın sorumlu kuruluş olarak belirlendiği politika ve tedbirler aşağıda yer almaktadır.

Tablo 11: 2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında Sorumlu Olduğumuz Politika/Tedbirler

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
		Yatırım teşvik uygulamalarında maliyet-etkinlik, hesap verebilirlik, şeffaflık, öngörülebilirlik, esneklik, atıl kapasite oluşturulmaması ile verimlilik ilkeleri gözetilerek istihdam, yüksek katma değer ve ihracat artışına yönelik yatırım alanlarına öncelik verilecektir. (Kalkınma Planı p. 607)

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
1.	Tedbir 230. Nakdi ve vergisel teşvikler başta olmak üzere tüm teşvik mekanizmaları gözden geçirilerek bütüncül, sade ve etkin hale getirilecektir. Söz konusu teşviklerin makroekonomik hedefler ve bütçeyle uyumu sağlanacaktır.	Teşvikler, mevzuat ve uygulama olarak gözden geçirilecek, teşvik sisteminin bütüncül, sade ve etkin hale getirilmesine yönelik kapsamlı çalışma yapılacaktır.
2.	Tedbir 248. Yüksek teknoloji ve yüksek katma değerli, ithalat bağımlılığını ve cari açığı azaltacak yatırım konuları, bölgesel, büyük ölçekli, stratejik ve öncelikli yatırımların daha verimli ve kolay uygulanabilir şekilde desteklenmesi için yatırım teşvik politikaları gözden geçirilecektir.	Teşvik mevzuatı sadeleştirilerek, kolay uygulanabilir hale getirilecek ve kaynakların daha verimli kullanımı sağlanacaktır.
3.	Tedbir 249. Yüksek katma değer oluşturacak makro yatırım projelerine yönelik eylem planları oluşturulacak ve uygulamaya konulacaktır.	Çeşitli parametrelerin değerlendirilmesi için oluşturulan sektörel ve proje bazlı önceliklendirmeler dikkate alınarak, Türkiye'nin sanayisinde yüksek katma değer oluşturacak makro yatırım projeleri belirlenecektir. Bu projelerin eylem planları oluşturulacak ve bir program çerçevesinde uygulamaya konulacaktır.
4.	Tedbir 250. Proje bazlı teşvik sistemi kapsamında cevhere dayalı entegre metalürji, kimya, petrokimya, savunma sistemleri, bilişim teknolojileri gibi alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenecek ve ilgili sektör temsilcilerine yönelik sunum ve bilgilendirme toplantıları yapılacaktır.	Yatırım projelerinin değerlendirilmesi ve Destek Kararı'nın yayımlanması sağlanacaktır.
İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı		
5.	Tedbir 253. Yatırımların ve yatırımcıların korunmasına yönelik çerçeve bir mevzuat çıkarılması tamamlanacaktır.	Mevzuatta yatırımcıların korunmasına ilişkin var olan diğer hükümlerle birlikte ilave bazı hükümlerin de yer alacağı bir çerçeve mevzuat hazırlanacak ve bu çalışmanın başta yabancı yatırımcılar olmak üzere tüm yatırımcılara tanıtımı yapılacaktır. Mevzuat çalışmasında: -Yatırımcılara bürokratik süreçlere ve kamusal yüklerle ilişkin daha etkili güvenceler sağlanarak öngörülebilirlik artırılacaktır. -Bürokratik düzenlemelere ilişkin kamuya hesap verebilirlik, şeffaflık ölçütleri getirilecektir. -Teşvik mevzuatında öngörülebilirlik artırılacaktır.

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
		-Bürokratik süreçlerin takibi ve tek pencere sistemi için gerekli yetkilendirme sağlanacaktır.
	Üniversite ve kamu kurumları bünyesindeki araştırma merkezleri, özel sektörle yakın işbirliği içinde çalışan, nitelikli insan gücüne sahip, tüm araştırmacılara kesintisiz hizmet veren ve etkin bir şekilde yönetilen sürdürülebilir yapılara dönüştürülecektir. (Kalkınma Planı p.627)	
6.	Tedbir 256. Özel sektör Ar-Ge ve tasarım merkezleri sayısı artırılacaktır.	Özel sektör Ar-Ge ve tasarım merkezlerine yönelik çalışmalara devam edilecek ve bu merkezlerin sayısı 1750'ye yükseltilecektir.
	Ar-Ge desteklerinde koordinasyon sağlanacak ve mevcut destek programları etki analizi çalışmaları yapılarak gözden geçirilecektir. Ar-Ge faaliyetleri, öncelikli alanlarda oluşturulacak ortak hedefler çerçevesinde, ticarileştirmeyi de içerecek şekilde piyasa şartları gözetenilerek bütünsellik içinde desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.630)	
7.	Tedbir 257. Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik desteklerine ilişkin etki analizleri gerçekleştirilecektir.	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, KOSGEB ve TÜBİTAK tarafından yürütülen özel sektöre yönelik destekler başta olmak üzere Ar-Ge destek programlarının hedeflerine ulaşma ve fayda yaratma düzeylerini tespit etmek için etki analizleri gerçekleştirilecektir. Bu analizlerin sonuçları da dikkate alınarak destek programları iyileştirilecektir.
	Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı	
8.	Tedbir 265. Katma değeri yüksek teknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve markaların yaratılması amacıyla başta öncelikli sektörlerde olmak üzere ticarileştirme faaliyetleri desteklenecektir.	Başta enerji, sağlık, havacılık, uzay, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörlerinde olmak üzere işletmelerin prototip geliştirme süreçleri, teknolojik ürün yatırımları ve kümelenme çalışmaları desteklenecektir.
9.	Tedbir 266. Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği portalının kullanımı yaygınlaştırılacaktır.	Portalın potansiyel kullanıcılarına yönelik tanıtım faaliyetleri yürütülecektir. Portala veri girişi yapılması sağlanarak ilgili tarafların etkileşimi sağlanacaktır.
	İmalat sanayiinde dönüşümün ana odakları; yenilikçilik ve firma becerileri, bölgelerin üretime etkili katılımı, sektörler arası entegrasyon, yeşil teknoloji ve üretim ile dış pazar çeşitliliğidir. Yeşil üretim kapasitesi, yenilik, firma becerileri ve sektörler arası entegrasyonun geliştirilmesiyle verimlilik ve yurtiçi katma değer artırılması; dış pazar çeşitliliği ve bölgesel üretim kapasitelerinin	

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
	geliştirilmesiyle de istikrarlı yüksek büyümenin sağlanması hedeflenmektedir. (Kalkınma Planı p. 650)	
10.	Tedbir 268. Seçilen bir imalat sanayi alt sektöründe verimlilik analizi gerçekleştirilecektir.	Verimlilik analizi yapılacak sektör belirlenerek, 2018 yılı projesiyle oluşturulan tasarım ve uygulanan yöntemle sahadan veri toplanacak, ekonometrik analizler gerçekleştirilerek raporlanacaktır.
	Sanayi girdilerinin ülke içinden karşılanma oranının artırılmasını teminen, yüksek yatırım gerektiren ara malı ve sanayi hammaddelerinin üretimine öncelik verilecektir. Bu tesisler için nitelikli ve büyük çaplı mekân hazırlıkları yapılacak, yerli ve yabancı yatırımların özendirilmesi amacıyla mekanizmalar oluşturulacak ve bu yatırımların kamu desteklerinden öncelikli olarak yararlanması sağlanacaktır. Bu amaçlarla Girdi Tedarik Stratejisinin uygulanmasına devam edilecektir. (Kalkınma Planı p.654)	
11.	Tedbir 269. Yerlileştirme Ürün Programı hayata geçirilecektir.	Yerlileştirilecek ürün listesi belirlenecek ve yatırımcılarla paylaşılacaktır. Programın hayata geçirilmesi için yeni Genelge ihdas edilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.
	Kamu alımları, yerli firmaların yenilik ve yeşil üretim kapasitesini artırmada etkin bir araç olarak kullanılacaktır. Bu kapsamda, nitelikli ihale şartnameleri hazırlama ve değerlendirme kapasitesi geliştirilecek, iyi uygulama örneklerinin kamuda yaygınlaştırılması ve tanıtılması sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.655)	
12.	Tedbir 271. Kamu alım gücünün sanayimizin teknolojik dönüşümüne ve yurt içi üretim oranının artırılmasına katkı sağlayacak şekilde kullanılması amacıyla, kamu alımlarında Sanayi İşbirliği Projeleri uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	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 sanayi işbirliği projeleri uygulaması kapsamında gerçekleştirilmesi için gerekli faaliyetler icra edilecek ve 40 adet farkındalık ve bilgilendirme etkinliği gerçekleştirilecektir.
	İşletmelerin rekabet öncesi işbirliği, ağ oluşturma, ortak Ar-Ge ve tasarım, ortak tedarik ve pazarlama faaliyetlerinin geliştirilmesi özendirilecektir. (Kalkınma Planı p. 662)	

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
13.	Tedbir 274. Dijital Dönüşüm Yol Haritası Eylem Planında önceliklendirilen eylemlerin hayata geçirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	İmalat sanayinde dijital dönüşüm farkındalık artırma programı tasarlanıp uygulanacaktır, Sanayide dijital dönüşüm platformu yapısı İmalat sanayinin dijital dönüşüm yol haritasının uygulanmasında rol alacak kurum ve kuruluşlar dikkate alınarak revize edilecektir.
14.	Tedbir 275. Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (YDD) Veri Tabanının Geliştirilmesi Projesi yürütülecektir.	YDD çekirdek veri setlerinin oluşturulacaktır, Proseslerin oluşturulması sağlanacaktır. Proses parametrelerinin ham veriler ile ilişkilendirilmesi sağlanacaktır. YDD analizinin yapılması sağlanacaktır. Veri kalitesinin değerlendirilmesi yapılacaktır. Veri tabanı ve Veri Yönetim Sistemi ile Bilgi işlem altyapısı oluşturulacaktır.
İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır. (Kalkınma Planı p.667)		
15.	Tedbir 276. Ülkemiz üst politika dokümanlarında atıf yapılan öncelikli alanlar ve sektörler dikkate alınarak Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi (2019-2023) bütüncül bir yaklaşımla hazırlanacak, uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.	2018 yılı sonunda ikinci dönem izleme değerlendirme çalışmaları yapılacak, 2015-2018 dönemi değerlendirmesi ile Belge'nin kapanışı ve 2019 yılı içerisinde Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi (2019-2023) yürürlüğe alınması sağlanacaktır.
Büyük ölçekli stratejik yatırımlara olan ihtiyacın sürdüğü kimya sektöründe; petrokimya, plastik, kompozit ve ileri malzeme gibi alanlarda yeni yatırımlar için lojistiği uygun yer tahsisi yapılarak kimya parklarının kurulması desteklenecektir. (Kalkınma Planı p. 668)		
16.	Tedbir 277. Petrokimya kümelenmesi ve Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi hayata geçirilecektir.	Hazırlanan imar planları çerçevesinde altyapı projeleri vb. çalışmalar tamamlanarak Yönetici şirket ile koordinasyon içerisinde bölge kademeli olarak yatırımcılara hazır hale getirilecektir.
Otomotiv sanayiinde, tedarik zincirini kapsayan, tasarım/Ar-Ge, üretim ve satış pazarlama süreçleri bütününün yurtiçinde geliştirilmesi sağlanarak katma değer artırılabilecektir. Çevreye duyarlı yeni teknolojilerin geliştirilmesi desteklenecektir. Yurtiçinde elektronik, yazılım, elektrikli makine, ana metal, savunma sanayi gibi diğer sektörlerle işbirliği ve bütünleşme sağlanacaktır. İç pazar ve küresel pazarların ihtiyaçlarına yönelik özgün tasarımlı araçlarla markalaşma özendirilecektir. (Kalkınma Planı p.678)		
17.	Tedbir 278. Yerli marka otomobil geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	Türkiye'de oluşmuş olan otomotiv sanayi ar-ge bilgi birikiminin, yerli otomobil geliştirme sürecinde kullanılabilmesi için

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
		destek mekanizması oluşturulacaktır. Yerli otomobilin üretiminde sürdürülebilirliğin sağlanmasına yönelik bir teşvik mekanizması geliştirilecektir.
Teknoloji geliştirme bölgelerinin yapısı ve işleyişi; üniversite-sanayi işbirliğini, işletmeler arası ortak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini ve yenilikçi girişimciliğin en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir. (Kalkınma Planı p. 632)		
18.	Tedbir 280. Performans endeksi sonuçları da dikkate alınarak Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) mevcut durumları analiz edilecek, elde edilen bulgular ışığında TGB'ler ve bünyelerinde yer alan işletmelerin niteliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacak ve politika önerileri geliştirilecek, bu sayede TGB'lerdeki Ar-Ge Personeli sayısı, satış ve ihracat değerleri artırılabilecektir.	Mer'i mevzuat gözden geçirilecek, farklı politika uygulamalarına imkân tanıyan hükümler etkin bir biçimde uygulanmaya çalışılacak, analizler sonucu ortaya çıkan ihtiyaçlara uygun yeni politika önerileri geliştirilerek bunların ilgili kurum kuruluşlarca uygulanması sağlanacaktır.
Girişimcilik ekosisteminde hizmet ve destek sağlayan tüm kurum ve kuruluşların kurumsal kapasiteleri ve işbirliği düzeyleri artırılabilecektir. Kamu tüzel kişiliğine sahip meslek kuruluşları, ekonomiye katkılarını artırmak ve girişimciliği desteklemek üzere yeniden yapılandırılacaktır. (Kalkınma Planı p.691)		
19.	Tedbir 281. Bakanlık ve bağlı/ilgili kurumlara ait veri tabanlarının entegrasyonu sağlanacak; elde edilen büyük veri işlenerek strateji, politika ve etki analizlerine yön verecektir.	Bakanlık Girişimci Bilgi Sistemi ve Lonca platformu; KOSGEB ve TÜBİTAK'ın veri tabanları ile diğer kurum ve kuruluşlardan temin edilebilecek veri havuzları entegre edilerek, tek bir arayüz üzerinden çok geniş bir veri kullanılabilir hale gelecektir, Bu yapı üzerine karar destek sistemleri kurularak, planlama süreçlerinin veri tabanlı yürütülmesine imkan sağlanacaktır.
Girişimcilik ve KOBİ desteklerinin sağlanmasında yenilik, verimlilik ve istihdam artışı, büyüme, ortak iş yapma gibi ölçütlerin yanı sıra kadın, genç girişimcilik ve sosyal girişimciliğe de öncelik verilecektir. Uygulamada izleme ve değerlendirme süreçleri iyileştirilecek, etki analizlerinden yararlanılarak desteklerin ekonomiye katkısı ölçülecektir. (Kalkınma Planı p.693)		
20.	Tedbir 283. KOBİ desteklerinde verimliliğini artıran, yenilikçi, hızlı büyüyen ve hızlı büyüme potansiyeline sahip olanlara öncelik verilecektir.	Verimliliğini artıran, büyüyen ve büyüme potansiyeline sahip yenilikçi ve teknoloji tabanlı KOBİ'leri destekleyecek özel bir program tasarlanarak yürürlüğe konulacaktır.
OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.698)		
21.	Tedbir 285. Yüksek teknoloji ürünlerinin üretileceği, büyük ölçekli yerli ve yabancı	Karapınar Enerji İhtisas EB'de tapu tescil işlemlerinin tamamlanması; Filyos EB'de yönetici şirket ve bölgede yer alacak

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
	yatırımların yer alacağı, etkin yönetim modeline sahip endüstri bölgeleri kurulacaktır.	yatırımcıların belirlenerek imar ve parselasyon planlarının onaylanması; Karasu Münferit Yatırım Yeri'nde kamulaştırma sürecinin tamamlanmasını; müteakip yer tahsisi işlemleri başlatılacaktır.
22.	Tedbir 286. OSB'lerin etki değerlendirilmesi yapılacak, yenilikçi uygulamalar geliştirilecektir.	OSB etki değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.
23.	Tedbir 287. OSB ve TGBlerin kurumsallık dereceleri ve yönetilme biçimleri daha nitelikli hizmet verebilmelerini sağlama amacıyla incelenecektir.	İlgili kuruluşlar nezdinde önerilen tedbir doğrultusunda inceleme/teftiş yapılacaktır.
24.	Tedbir 288. Başta KOBİ'ler olmak üzere imalat sanayii firmalarının verimlilik dönüşümü için başlatılan yetkinlik merkezi uygulaması yaygınlaştırılacaktır.	2018 yılı sonunda Model Fabrikanın faaliyete geçmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir. Verimlilik Akademisi kurulmasına ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
25.	Tedbir 289. Organize Sanayi Bölgelerinde kullanılan teknoloji iyileştirilmesi yoluyla OSB'lerin girişimcilik, yenilikçilik ve teknoloji geliştirme alanlarında daha etkin bir rol alması sağlanacaktır.	Projenin 1. Bileşenini oluşturan Mevcut Durum Analizi çerçevesinde uluslararası başarılı uygulamaların incelemesi yapılacak, 2. Bileşenini oluşturan Pilot uygulamalar ve 3. Bileşenini oluşturan Kurumsal Yetkinlik Geliştirmeye yönelik çalışmalara devam edilecektir.
26.	Tedbir 290. Bilişim Vadisi 1. Etap bütün kısımlarıyla tamamlanacak ve yüzde 50 doluluk seviyesine ulaşacaktır.	1. Etap 2. Kısım da tamamlanacak, 2019 yılında Ar-Ge ve kuluçka firmaları kabul edilmeye başlanacaktır.
Fikri hakların ticarileştirilmesi konusunda mevcut mekanizmaların etkinliği artırılacaktır. (Kalkınma Planı p.709)		
27.	Tedbir 303. Bilgi ve iletişim teknolojileri yatırımlarında ve sektörel teşviklerde etkinlik artırılacaktır.	Bilgi ve iletişim teknolojileri firmalarının yararlandığı teşvik ve desteklerin sonuçlarının izlenebilir olması ve aralarındaki eşgüdümün sağlanması amacıyla bu sektöre verilen teşvik ve destekler gözden geçirilecek ve gerekli değişiklikler yapılacaktır. Verilen teşvik ve destekler, performans kriterleriyle ilişkilendirilecektir.
Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı		
28.	Tedbir 333. Yüksek verimli elektrik motorlarına geçiş sağlanacaktır.	KOBİ'lerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi projesi kapsamında 5 adet OSB'de elektrik motorları dönüşüm programı uygulanacaktır. Sanayide kullanılan verimsiz motorlarla ilgili piyasa dönüşümünü sağlamaya yönelik örnek uygulamalar ve finans mekanizmaları geliştirilecek, gerekli mevzuat

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
		düzenlemeleri yapılacak ve farkındalık artırılacaktır.
	Endüstriyel merkezlerin rekabet üstünlüğüne sahip olduğu alanlarda uzmanlaşması desteklenecektir. Bu merkezlerde Ar-Ge ve yenilik altyapısı geliştirilecek, yüksek katma değerli mal ve hizmet üretimi teşvik edilecek, küresel üretim sistemleriyle bütünleşmeleri kolaylaştırılacaktır. (Kalkınma Planı p.926)	
29.	Tedbir 377. İhtisaslaşmaya dayalı bölgesel yenilik stratejileri yaygınlaştırılacaktır.	İhtisaslaşmaya dayalı bölgesel yenilik stratejileri konusunda edinilen tecrübeler, yereldeki kurum ve kuruluşlara aktarılarak bu alandaki kapasite güçlendirilecektir. Bu çerçevede ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile tecrübe paylaşımı toplantıları düzenlenecek ve gerekli işbirlikleri tesis edilecektir.
	Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir. (Kalkınma Planı p.929)	
30.	Tedbir 378. Kent içinde kalan sanayi alanları dönüştürülürken yeni ve yenilikçi üretim işlevlerinin korunarak geliştirilmesi için model oluşturulacaktır.	Yerleşim yerleri içerisinde kalmış sanayi alanlarının tamamen taşınması yerine bu alanlara eğitim ve dene-yap teknoloji atölyeleri, tasarım merkezleri ve bilim merkezi gibi yeni ve yenilikçi üretimin geliştirilmesine yönelik işlevler kazandırılması için model oluşturulacak ve kalkınma ajanslarının bu yönde destek sağlaması özendirilecektir.
	Kalkınma ajanslarının, AB fonları başta olmak üzere, kaynak yönetimindeki rolü ve etkinliği artırılacaktır. (Kalkınma Planı p. 933)	
31.	Tedbir 379. Kalkınma ajansları sisteminin etkinliğini artırmak için ilgili mevzuat revize edilecektir.	Kalkınma ajanslarının yapısına ve işleyişine ilişkin birincil mevzuatta değişiklik ihtiyacı duyulan temel hususlar, yeni yönetim anlayışı çerçevesinde yeniden gözden geçirilecektir. Bu çalışmanın gerçekleştirilmesinin ardından Kalkınma Ajansları Personel Yönetmeliği, Kalkınma Ajansları Çalışma Usul ve Esasları gibi ikincil mevzuatta uyumlaştırmaya dönük gerekli değişiklik çalışmaları gerçekleştirilecektir.
32.	Tedbir 380. Kalkınma ajanslarının yeniden yapılanmasını ve kalkınma ajanslarına kaynak tahsisini de yönlendirmek üzere kurumsal performanslarının değerlendirilmesi yapılacaktır.	Kalkınma ajanslarının kurumsal performansları; kurumsal yönetim, planlama, işbirlikleri, strateji çalışmaları, mali ve teknik destekler, yatırım destek ve tanıtım çalışmaları başlıklarında belirlenecek kavramsal çerçeve ve

S.No	Politika/Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
		yöntemler doğrultusunda değerlendirilecektir.
33.	Tedbir 381. Kalkınma ajansları ile bölgelerindeki kritik paydaşların proje, destek ve faaliyetlerinin orta vadeli bir perspektifle kalkınma sonuçlarına odaklı ve tutarlı bir şekilde hayata geçirilmesini sağlamak üzere program yönetimi uygulamasına geçilecektir.	Sonuç Odaklı Program Çalışma grubunun faaliyetlerinin sürdürülmesi -Sonuç Odaklı Program Rehberi ile Usul ve Esaslarının sonuçlandırılması - Eğitim ve işlik çalışmalarıyla ajansların kapasitelerinin geliştirilmesi Sonuç Odaklı Programların oluşturulması sağlanacaktır.
EİT'in daha etkin bir işbirliği platformuna dönüştürülmesi için çalışmalar yoğunlaştırılacak, öncelikli alanlarda sonuç odaklı program ve projelerin yürütülmesi için gerekli altyapının oluşturulmasına öncülük edilecektir. (Kalkınma Planı p. 1105)		
34.	Tedbir 440. Ülkemizin EİT Bilim Kurumuna üyelik süreci tamamlanacaktır.	Ülkemizin EİT Bilim Kurumunun Tüzüğüne onaylaması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

2023 SANAYİ VE TEKNOLOJİ STRATEJİ BELGESİ

"Milli Teknoloji Hamlesi" doğrultusunda hazırlanan "2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi", Sayın Bakanımız tarafından 18/09/2019 tarihinde kamuoyuyla paylaşılmıştır. "2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi" ile Ülkemizin önümüzdeki dönemde sanayi ve teknolojide izleyeceği yol haritası belirlenmiştir.

Tablo 12: 2023 Sanayi ve Teknoloji Hedefleri

2023 SANAYİ VE TEKNOLOJİ HEDEFLERİ	
1.	Son 10 yılda imalat sanayisinin Gayri Safi Yurt İçi Hâsıla (GSYİH) içindeki oranı ortalama %16,5 olarak, 2018 yılında ise %19,1 olarak gerçekleşmiştir. Bu oranın 5 yıllık ortalamasının %20 olması ve 2023 yılında %21'e ulaşması hedeflenmektedir.
2.	Sanayinin yenilikçiliğini ve gelişmişliğini ölçmek için kullanılan bir gösterge, sanayide çalışan işçi başına sanayinin ürettiği katma değerdir. Türkiye için bu değer 2018 yılında 28.000 ABD doları olarak hesaplanmıştır. 2023 yılında bu değer, %25 artış ile 35.000 ABD dolarına çıkarılması hedeflenmektedir.
3.	İmalat sanayi ihracatı 2018 yılında 158,8 milyar ABD doları olarak gerçekleşmiş olup 2023 yılında bu değer, %34 artış ile 210 milyar ABD dolarına çıkarılması hedeflenmektedir.
4.	İmalat sanayi ihracatında orta yüksek ve yüksek teknoloji ürünlerin payı 2018 yılında sırası ile %36,4 ve %3,2 olarak gerçekleşmiştir. Bu oranların 2023 yılına kadar sırası ile %44,2 ve %5,8'e çıkarılması hedeflenmektedir.
5.	2017 yılında %1 olan Ar-Ge harcamalarının GSYİH içindeki oranının 2023'te %1,8'e çıkarılması hedeflenmektedir.
6.	Türkiye'de Ar-Ge insan kaynağı 2017 yılında tam zaman eşdeğeri cinsinden 153 bin, araştırmacı sayısı 112 bindir. Bu rakamların 2023 yılında sırası ile 300 bin ve 200 bine çıkarılması hedeflenmektedir.
7.	Avrupa Birliği tarafından hazırlanan Ar-Ge Liderlik Tablosu'nda (R&D Scoreboard) 2018 yılında en çok Ar-Ge harcaması yapmış 2.500 firma içerisinde Türkiye'den 4 firma

2023 SANAYİ VE TEKNOLOJİ HEDEFLERİ

bulunmaktadır. Bu rakamın kademeli olarak artırılarak 2023 yılına kadar Türkiye’den 23 firmanın dünyada en çok Ar-Ge harcaması yapan 2.500 firma arasında yer alması hedeflenmektedir.

8. Türkiye’de profesyonel yazılım geliştirici sayısının 2018 yılında 140 bin civarında olduğu tahmin edilmektedir. Bu sayı Almanya ve İngiltere’de yaklaşık 850 bin, Fransa’da 500 bin, Rusya’da 400 bin, Polonya’da 250 bin, Ukrayna’da ise 200 bin civarındadır. Dijital dönüşüm için gereken yazılım geliştirme yetenek kapasitesinin Türkiye’de 2023 yılına kadar 500 bin kişiyi geçmesi hedeflenmektedir.
9. 2018 yılında girişim yatırımları ve melek yatırımlar toplamı ABD ve Çin’de yaklaşık 100 milyar ABD doları seviyesindeyken, Hindistan ve Birleşik Krallık’ta 8, Almanya’da 6 milyar ABD doları civarında gerçekleşmiştir. Türkiye’de ise bu yatırımlar aynı yıl için 60 milyon ABD doları seviyesindedir. 2023 yılına kadar Türkiye’de teknoloji tabanlı işlere yapılan yıllık yatırım büyüklüğünün 5 milyar Türk Lirasına ulaşması amaçlanmaktadır.
10. Geleneksel ürün ve hizmetler, sensörler, nesnelerin interneti, yapay zekâ, robotik, bulut bilişim gibi yıkıcı teknolojilerin yaygınlaşmasıyla birlikte yerini akıllı ürün ve hizmetlere bırakmaktadır. Türkiye’nin bu dönüşümde yıkıcı teknoloji alanlarından en az birinde, dünya lideri pazar payına veya marka değerine sahip en az 23 akıllı ürün çıkarması hedeflenmektedir.
11. Girişim seviyesinden 1 milyar ABD doları ve üzeri değerlemeye ulaşan şirketler uluslararası alanda “Unicorn” olarak adlandırılmaktadır. Dünya genelinde bu büyüklüğü aşan özel sermayeli girişimlerin %40’ı Çin ve %40’ı ABD merkezlidir. Toplamda 300’e yakın şirketin bu ülkelerde bulunduğu görülmektedir. 1 milyar ABD doları değerlemesini aşan Turcorn - Türk teknoloji girişimi sayısının 2023’e kadar en az 10 olması hedeflenmektedir.
12. Teknolojilerde olduğu gibi kamu hizmetlerinde de farklı bakanlık ve birimlerin birlikte çalışması; kamudan hizmet alan vatandaşlara çözüm odaklı ve proaktif bir yaklaşımla her kanaldan aynı bilgi ve hızla destek olması gerekmektedir. Sanayi ve teknoloji konularında sanayici, tedarikçi, girişimci, araştırma altyapıları ve üniversitelere “paydaş odaklı” bir yaklaşımla tek noktadan destek ve hizmet sunmak için ilk muhatabı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olacak şekilde yeni mekanizma ve yapılar kurgulanması, süreçlerin revize edilerek verimliliğin artırılması amaçlanmaktadır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

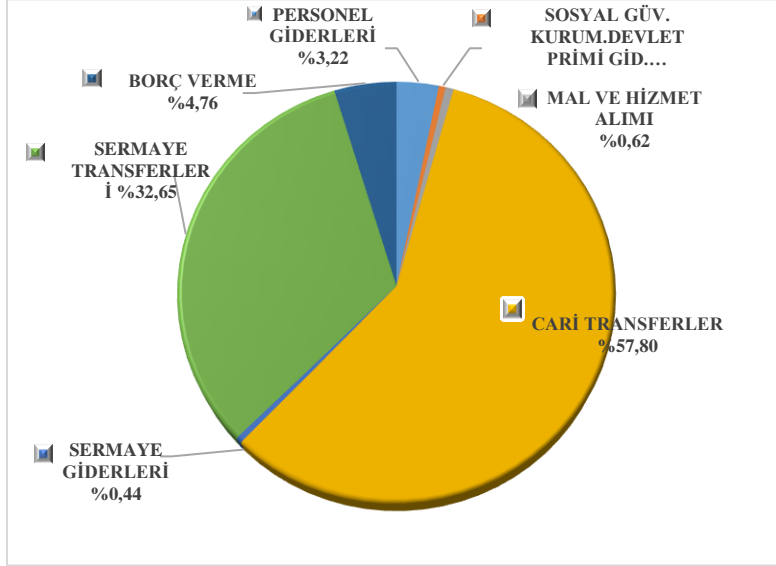
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Uygulama Sonuçları

Bakanlığımıza 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile toplam 7.784.793.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde gerçekleştirilen bütçe işlemleri ile 9.469.412.047 TL olarak gerçekleşen ödeneğin %97,30’u olan 9.214.083.985 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

Şekil 2: 2019 Yılı Harcama Dağılımı

Harcamaya dönüşen 9.214.083.985 TL'den;



-%3,22'si Personel Giderleri,
 -%0,52'si Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri,
 -%0,62'si Mal ve Hizmet Alım Giderleri,
 -%57,80'i Cari Transferler,
 -%0,44'ü Sermaye Giderleri,
 -%32,65'i Sermaye Transferleri,
 -%4,76'sı Borç Verme olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 13: 2019 Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı

Kodu	Açıklama	Kurum Başlangıç Ödeneği	Yılsonu Bütçe Ödeneği	Harcama
1	Genel Kamu Hizmetleri	5.999.826.000	6.709.635.367	6.667.784.930
2	Savunma Hizmetleri	3.440.000	3.135.700	3.015.448
4	Ekonomik İşler ve Hizmetler	1.781.484.000	2.756.597.980	2.543.244.634
7	Sağlık Hizmetleri	43.000	43.000	38.973
Genel Toplam		7.784.793.000	9.469.412.047	9.214.083.985

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Tablo 15:2019 Mali Yılın Kurumsal ve Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Birim Ödenek ve Harcama Durumları

2019 MALİ YILI KURUMSAL VE EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA DURUMLARI																	
Kurumsal	Birim adı	PERSONEL GİDERLERİ		SOS. GÜV. KUR DEV. PİR. GİD.		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ		CARİ TRANSFERLER		SERMAYE GİDERLERİ		SERMAYE TRANSFERLERİ		BORÇ VERME		TOPLAM	
		01		02		03		05		06		07		08		2019	
		ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA	ÖDENEK	HARCAMA
26.00.00.02	ÖZEL KALEM	4.924.000	4.319.247	805.000	466.834	2.657.600	2.491.525									8.386.600	7.277.606
26.00.00.20	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI	8.001.000	8.000.130	1.018.000	1.017.508	738.400	639.080									9.757.400	9.656.718
26.01.00.04	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	19.739.536	19.677.592	3.897.807	3.846.182	13.405.600	13.287.299	909.000	908.252	3.147.000	2.918.263					41.098.943	40.637.589
26.01.00.05	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	4.279.400	4.279.004	667.000	666.611	288.800	275.654									5.235.200	5.221.268
26.01.00.10	BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.186.600	5.091.349	1.150.800	834.293	5.531.800	5.474.492			10.869.000	10.630.389					22.738.200	22.030.523
26.01.00.23	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	5.956.000	5.955.580	899.400	898.652	53.000	18.773	3.710.789.500	3.710.788.990			1.853.148.000	1.853.148.000			5.570.845.900	5.570.809.995
26.01.00.24	HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	3.145.000	3.144.897	475.200	474.241	465.500	293.350									4.085.700	3.912.488
26.01.00.25	BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ	353.000	352.520	59.400	59.380	264.800	240.249									677.200	652.149
26.01.00.62	İL MÜDÜRLÜKLERİ	142.582.317	142.570.997	24.562.340	24.561.815	18.555.600	17.808.694	708.000	491.031	700.000	699.295					187.108.257	186.131.833
26.01.30.00	SANAYİ VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	22.206.400	22.205.608	2.949.000	2.947.734	6.645.200	6.437.215	585.000	554.931	5.169.000	4.458.464	4.000.000	4.000.000			41.554.600	40.603.953
26.01.31.00	AR-GE TEŞVİKLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	14.955.600	14.954.746	2.168.400	2.167.819	6.345.700	6.288.531	196.801.747	17.885.762	12.400.000	12.199.850	195.662.000	195.661.450			428.333.447	249.158.159
26.01.32.00	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	13.646.600	13.645.423	2.149.400	2.105.245	558.800	548.335			7.414.000	7.406.775	4.189.000	4.187.859	438.477.000	438.346.388	466.434.800	466.240.025
26.01.33.00	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	9.611.800	9.526.288	1.622.800	1.514.337	523.700	383.927	1.221.000	1.220.117	150.000						13.129.300	12.644.670
26.01.34.00	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	8.958.000	8.956.121	1.279.600	1.278.725	578.000	489.310									10.815.600	10.724.155
26.01.35.00	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	11.199.200	11.197.753	1.510.800	1.509.815	741.800	405.649	355.000	354.003			50.186.000	50.186.000			63.992.800	63.653.220
26.01.35.63	YURT DIŞI TEŞKİLATI					23.900										23.900	
26.01.37.00	TEŞVİK UYGULAMALARI VE YABANCI SERMAYE GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	16.084.200	15.859.564	2.709.000	2.276.047	1.558.600	1.468.913	1.568.369.000	1.550.495.439	1.050.000	1.043.830			11.000.000		1.600.770.800	1.571.143.793
26.01.38.00	KALKINMA AJANSLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	7.402.400	7.261.956	1.574.000	950.410	474.000	465.016	59.011.000	42.630.000	3.070.000	822.460	922.892.000	901.456.000			994.423.400	953.585.841
	TOPLAM	298.231.053	296.998.775	49.497.947	47.575.649	59.410.800	57.016.012	5.538.749.247	5.325.328.525	43.969.000	40.179.327	3.030.077.000	3.008.639.309	449.477.000	438.346.388	9.469.412.047	9.214.083.985

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Tablo 16: 2019 Yılı Sermaye Giderleri, Sermaye Transferleri ve Borç Verme Ödenekleri

EKONOMİK I. DÜZEY	HARCAMA BİRİMİ	SEKTÖR	PROJE ADI	2019 KBÖ	2019 TOPLAM ÖDENEK	2019 HARCAMA
06 SERMAYE GİDERLERİ	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI.	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Hizmet Bina Onarımı (ve Ek Hizmet Binaları Onarımı)	1.500.000	1.500.000	2.010.174
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Ek Hizmet Binası Etüd Projesi	200.000	200.000	
		Konut	Lojman Onarımı	447.000	447.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Bakanlık Hizmet Binası (Yapım)	10.000	10.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Büro Mefruşatı ve Demirbaş Alımı (Yeni Hizmet Binası)	990.000	990.000	908.090
	DESTEK HİZM. BAŞKANLIĞI (İL MÜDÜRLÜĞÜ)	İmalat.-Kobi ve Giriş.	İl Müd. Bakım Onarım	700.000	700.000	699.295
	BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Felaket Kurtarma Merkezi	1.000.000	1.000.000	2.970.764
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Merkez Birimler ve İl Müdürlükleri Donanım Alımı	1.000.000	1.000.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Piyasa Gözetimi ve Denetimi İçin Donanım Alımı	800.000	800.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Yazılım/Lisans Alımı/Uzatımı	1.000.000	4.619.000	7.659.624
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	SANAYİ.NET Uygulama Programları Yeni Geliştirmeler	150.000	150.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Ebys Projesi Analiz,Çalış., İyileş.,Yıllık Bakım	1.000.000	1.000.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Siber Güvenlik İzleme ve İdare Merkezi Kurulumu	600.000	600.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Sistem-Yazılım Hizmet Alımı	700.000	700.000	
	İmalat.-Kobi ve Giriş.	OSB ve EB'lerde Coğrafi Bilgi Sistemi (San. Bölğ. Mekansal Yön. Bilg. Sis.)		1.000.000		
	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Endüstri Bölgeleri (Muhtelif,Ceyhan Enerji İhtisas) Etüd	11.500.000	7.000	7.366.775
		Kamulaştırma	Endüstri Bölgeleri Kamulaştırma	17.206.000	7.367.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Küme Kapasite Geliştirme ve Destek Programı (Kümelenme)	500.000	40.000	40.000
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Sanayi Bölgeleri Mekansal Yönetim Bilgi Sistemi Projesi	1.000.000		
	AR-GE TEŞVİKLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	DKH/Sosyal-Tekn.Araş.	Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Portalı (KÜSİ)	200.000	200.000	12.199.850
		DKH/Sosyal-Tekn.Araş.	Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Projesi	24.455.000	12.200.000	
	METROLOJİ VE STAN. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Bölge Laboratuvarlarının Rehabilitasyonu ve İyileştirilmesi Projesi	150.000	150.000	
	SANAYİ VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Sanayi ve Teknoloji Bölgeleri Araştırma ve Etki Analizleri (Yenilikçi)	2.300.000	1.300.000	4.458.464
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Girişimci Bilgi Sistemi'nin Geliştirilmesi	1.200.000	830.000	
İmalat.-Kobi ve Giriş.		Bölgesel ve Sektörel Verimlilik Haritalarının Hazırlanması Projesi	500.000	500.000		
İmalat.-Kobi ve Giriş.		Verimlilik Akademisi Projesi	500.000	500.000		
İmalat/Stand.ve Kalite		Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi Veri Tabanının Geliştirilmesi	1.339.000	1.339.000		
İmalat.-Kobi ve Giriş.		Verimlilik Destek Programı Geliştirme Projesi	700.000	700.000		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	TEŞVİK UYG. VE YAB. SER. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	DKH-İktisadi/Genel İdare	E - Yatırım Teşvik ve Yabancı Sermaye Sistemi	1.050.000	1.050.000	1.043.831
	KALKINMA AJANSLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	DKH-İktisadi/Genel İdare	KAYS'ın Geliştirilmesi Projesi	1.500.000	1.500.000	822.460
		DKH-İktisadi/Genel İdare	Araştırma Giderleri	2.819.000	1.570.000	
TOPLAM				77.016.000	43.969.000	40.179.327
07 SERMAYE TRANSFERİ	AR-GE TEŞVİKLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri	90.000.000	67.662.000	67.661.450
			Tekno Giriş.(Maliye Bak.Verilen)		30.000.000	30.000.000
		DKH/Sosyal-Tekn.Araş.	Araştırma Altyapıları Destek Programı	98.000.000	98.000.000	98.000.000
	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Küme Kapasite Geliştirme ve Destek Prog. (Kümelenme)	20.000.000	1.188.000	1.187.859
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	OSB Teknoloji Geliştirme Projesi	3.000.000	3.000.000	3.000.000
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	OSB'lerde Bedelsiz Arsa Tahsisi	3.000.000	1.000	
	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	IPA-Bölgesel Rekabet Edebilirlik Programı	50.186.000	50.186.000	50.186.000
	SANAYİ VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Uygulamalı KOBİ Verimlilik Eğitim Merkezi Projesi (Model Fabrika)	4.000.000	4.000.000	4.000.000
			TÜBİTAK ----- (Hazine Yardımları)	1.343.927.000	1.838.567.000	1.838.567.000
			TÜBA ----- (Hazine Yardımları)	1.119.000	1.119.000	1.119.000
	STRATEJİ GELİŞTİRME BŞKANLIĞI		KOSGEB ----- (Hazine Yardımları)	13.462.000	13.462.000	13.462.000
		Projesiz Ödenek Havuzları	Kalkınma Ajansları	331.755.000	331.755.000	331.755.000
		Projesiz Ödenek Havuzları	Cazibe Merkezleri	110.356.000	110.356.000	110.356.000
	KALKINMA AJANSLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		GAP Bölge Kalkınma İdaresi ----- (Hazine Yardımları)	44.187.000	44.187.000	40.751.000
			DAP Bölge Kalkınma İdaresi ----- (Hazine Yardımları)	82.142.000	82.142.000	64.142.000
			KOP Bölge Kalkınma İdaresi ----- (Hazine Yardımları)	108.914.000	108.914.000	108.914.000
			DOKAP Bölge Kalkınma İdaresi ---- (Hazine Yardımları)	79.515.000	79.515.000	79.515.000
DKH-Sos-Sosyal İçerme		Sosyal Destek Programı (SODES)	166.023.000	166.023.000	166.023.000	
TOPLAM				2.549.586.000	3.030.077.000	3.008.639.309
08 BORÇ VERME	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İmalat.-Kobi ve Giriş.	Organize Sanayi Bölgesi	65.000.000	125.902.000	380.911.388
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Küçük Sanayi Sitesi	54.996.000	100.814.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Ergene Havzası OSB Projeleri	50.000.000	154.322.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Rize KSS Dönüşümü	2.000	2.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	Kastamonu KSS Dönüşümü	2.000	2.000	
		İmalat.-Kobi ve Giriş.	OSB Kamulaştırma İşlemleri	18.074.000	57.435.000	57.435.000
	TEŞVİK UYG. VE YAB. SER. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Maliye Bakanlığı	Yurtdışı borç verme (Kıbrıs)	11.000.000	11.000.000	
TOPLAM				199.074.000	449.477.000	438.346.388
GENEL TOPLAM				2.825.676.000	3.523.523.000	3.487.165.024

2019 Yılı Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırılması İcmal Tablosundan da anlaşılacağı gibi bütçe gideri türü, ödenek ve harcamaları aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

“01 Personel Giderleri” için Bakanlık bütçesine 299.655.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde kurum içi aktarmalarla 26.624.725 TL ödenek eklenmiş; buna karşılık kurum içi aktarmalarla da 28.048.672 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 298.231.053 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,59’u olan 296.998.775 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” için Bakanlık bütçesine 48.074.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde kurum içi aktarmalarla 4.284.199 TL ödenek eklenmiş; buna karşılık kurum içi aktarmalarla da 2.860.252 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 49.497.947 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,12’si olan 47.575.649 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

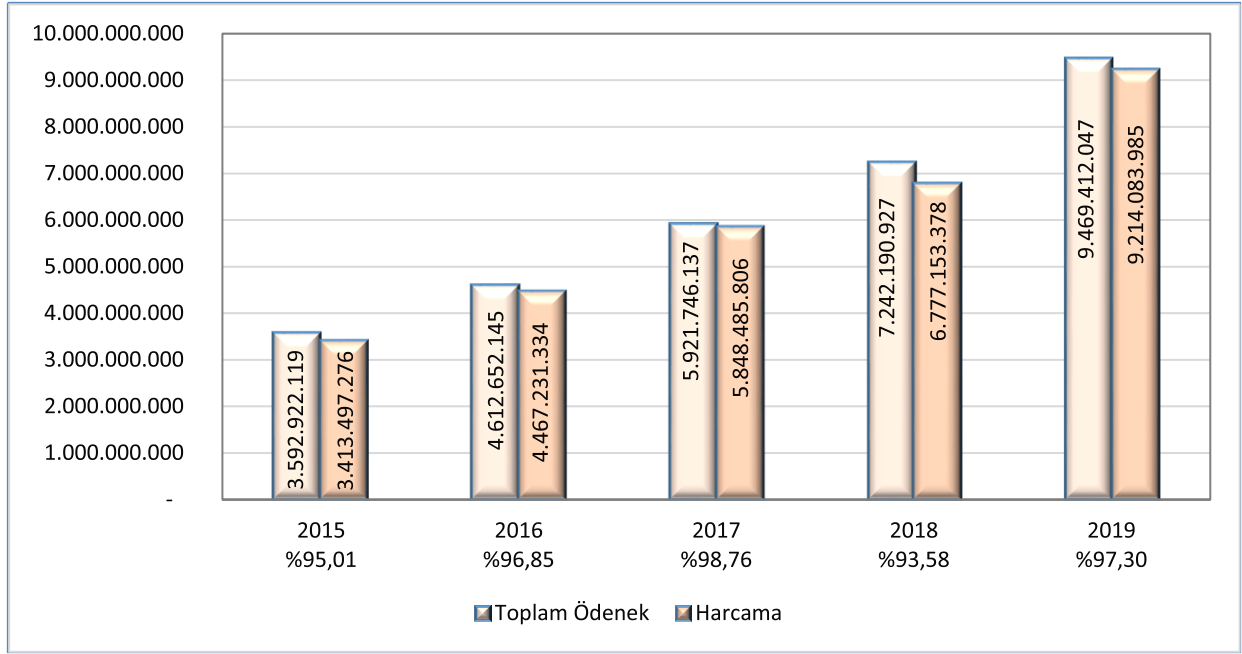
“03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri” için Bakanlık bütçesine 38.495.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, kurum içi aktarmalarla 8.634.240 TL, yedek ödenekten aktarmalarla 10.025.000 TL ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) ile yapılan Protokol kapsamında elde edilen 4.000.000 TL’lik gelir karşılığı olmak üzere toplam 22.659.240 TL ödenek eklenmiş; buna karşılık kurum içi aktarmalarla da 1.743.440 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 59.410.800 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %95,97’si olan 57.016.012 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“05 Cari Transferler” için Bakanlık bütçesine 4.572.893.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, kurum içi aktarmalarla 90.366.800 TL, yedek ödenekten aktarmalarla 840.461.500 TL, Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa göre devren ödenek kaydedilen 141.692.547 TL olmak üzere toplam 1.072.520.847 TL ödenek eklenmiştir. Buna karşılık kurum içi aktarmalarla da 106.664.600 TL ödenek düşülmüş olup, toplam ödenek 5.538.749.247 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %96,15’i olan 5.325.328.525 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür. Harcanamayan 178.915.984,50 TL ödenek ise Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa göre ertesi yıla devretmiştir.

“06 Sermaye Giderleri” için Bakanlık bütçesine 77.016.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde kurum içi aktarmalarla 4.619.000 TL ödenek eklenmiş; buna karşılık kurum içi aktarmalarla da 37.666.000 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 43.969.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %91,38’i olan 40.179.327 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“07 Sermaye Transferleri” için Bakanlık bütçesine 2.549.586.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, kurum içi aktarmalarla 30.000.000 TL, yedek ödenekten aktarmalarla 376.500.000 TL, kurum dışı aktarmalarla 118.140.000 TL ödenek olmak üzere toplam 524.640.000 TL ödenek eklenmiştir. Buna karşılık kurum içi aktarmalarla da 44.149.000 TL ödenek düşülmüş olup, toplam ödenek 3.030.077.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %99,29’u olan 3.008.639.309 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“08 Borç Verme” için Bakanlık bütçesine 199.074.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, kurum içi aktarmalarla 56.603.000 TL ve yedek ödenekten aktarmalarla 193.800.000 TL olmak üzere toplam 250.403.000 TL ödenek eklenmiş olup toplam ödenek 449.477.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin %97,52’si olan 438.346.388 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

Şekil 3: Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliğinin 539 uncu maddesi ile Bakanlığımıza temel mali tablolardan “Bilanço” ve “Faaliyet Sonuçları Tablosu” hazırlama yükümlülüğü getirilmiştir. Söz konusu temel mali tablolar, Hazine ve Maliye Bakanlığınca yönetilen Kamu Muhasebe ve Bilişim Sisteminden (KBS) hesap dönemi kapandıktan sonra alınabilmektedir. 5018 sayılı Kanuna göre ise hesap döneminin kapatılması bütçe giderleri dışındaki işlemler açısından Mart ayı sonuna kadar uzayabildiğinden Bakanlığımıza ait “Bilanço” ve “Faaliyet Sonuçları Tablosu” KBS’den alınamamış, dolayısıyla Faaliyet Raporuna eklenememiştir.

Diğer taraftan, söz konusu temel mali tablolar KBS den alınarak Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliğinin 313 üncü maddesi ile Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliğinin 538 inci maddelerinde yer alan hükümler uyarınca Bakanlığımız internet sayfasında kamuoyuna ayrıca sunulmaktadır. Bu kapsamda, Bakanlığımız 2019 yılı “Bilanço” ve “Faaliyet Sonuçları Tablosu” da 2019 yılı hesaplarının kapatılmasından sonra KBS den alınarak Bakanlığımız internet sayfasında kamuoyuna sunulacaktır.

A.3. Mali Denetim Sonuçları

Bakanlığımız bütçesi 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 Tasarısı” müteakip yıl bütçesi ile birlikte görüşülmek üzere TBMM’ye sunulmakta ve yasalasmaktadır. Bakanlığımıza ait hesaplar 6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmektedir. Bakanlığımızın 2019

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

yılı hesaplarının Sayıştay Başkanlığınca denetimi devam ettiğinden henüz Bakanlığımıza intikal etmiş bir denetim raporu bulunmamaktadır.

Bakanlığımız 2018 yılı hesapları üzerine yürütülen denetimler sonucunda 2018 yılı Taslak İdare Denetim Raporu hazırlanmış ve 2019 Nisan ayı içerisinde Bakanlığımıza ulaşmıştır. Taslak Denetim Raporuna ilişkin görüş ve cevaplarımız 2019/Mayıs ayında süresi içinde Sayıştay Başkanlığına iletilmiştir. Sayıştay Başkanlığınca hazırlanan ve Sayıştay Başkanlığının internet sitesinde “Raporlar/Kamu İdareleri Denetim Raporları/ Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri/2018” bölümünde yayımlanan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2018 Yılı Sayıştay Denetim Raporu”nda herhangi bir bulguya yer verilmemiş, Bakanlığımız mali rapor ve tablolarının doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varıldığı ifade edilmiştir.

A.4.Diğer Hususlar

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

Taşıt Durumu

Tablo 17: Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar (31/12/2019 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	12	103	115
Otobüs	2	0	2
Kamyonet	11	117	128
Kamyon	0	9	9
Minibüs	0	0	0
Toplam	25	229	254

Tablo 18: Kiralanan Araçlar (31/12/2019 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	24	5	29
Kamyonet	1	67	68
Toplam	25	72	97

Tablo 19: Yıllar İtibarıyla Merkez Birimleri Giderleri

Gider Türü	Birim	2017	2018	2019
Personel Sayısı	Adet	1.506	1.848	1.823
Elektrik Tüketim Miktarı	KW/saat	4.968.404	4.953.022	4.910.419
Kişi Başı Elektrik Tüketim Miktarı	KW/saat	3.299	2.680	2.693
Su Tüketim Miktarı *	m ³	8.258	1.607	37.295
Kişi Başı Su Tüketim Miktarı	m ³	5	0,87	20,45
Doğalgaz Tüketim Miktarı	m ³	360.948	510.767	606.698
Kişi Başı Doğalgaz Tüketim Miktarı	m ³	240	276	333
Telefon Gideri	TL	360.753	355.823	297.651
Kişi Başı Telefon Gideri	TL	240	193	163,3
İnternet Gideri	TL	204.223	135.201	72.638
Geniş Alan Ağı Bütünleşik İletişim Hizmeti**	TL	6.610.327	5.947.000	4.907.486
Kişi Başı Bütünleşik İletişim Hizmeti	TL	4.389	3.218	1.295
Satın Alınan Taşıtların Sayısı	Adet	10	0	0
Satın Alınan Taşıtların Gideri	TL	670.114	0	0
Kiralanan Taşıtların Sayısı (Merkez)	Adet	26	26	25
Kiralanan Taşıtların Gideri	TL	2.532.014	2.546.771	2.723.738
Personel Servis Sayısı	Adet	72	69	76
Personel Servis Gideri	TL	4.102.270	4.284.711	4.745.068
Toplam Taşıtların Gideri	TL	7.304.397	6.831.482	7.468.806
Kişi Başı Ulaşım Gideri	TL	4.850	3.697	4.097
Yurtiçi Görev Yollukları	TL	2.843.669	3.084.335	1.684.922
Yurtdışı Görev Yollukları	TL	2.082.511	1.386.118	1.940.179
Görev Yollukları Toplamı	TL	4.926.180	4.470.453	4.625.101
Kişi Başı Görev Yollukları	TL	3.271	2.420	2.538

* 2017 ve 2018 yıllarına ait su tüketim verileri, Bakanlık hizmet binalarında bulunan elektronik kartlı sayaçlara alınan su miktarına göre hesaplanmıştır. 2019 yılı su tüketim verisi anılan yıl içerisinde tüketilen su değerini içermektedir.

**2018 yılı itibarıyla sistemde yapılan yenileme çalışmalar neticesinde Bütünleşik İletişim Hizmeti için 3 yıllık sözleşme imzalanmış olup Merkez Bina, Merkez Ek Binaları ve 81 İl Müdürlüğünün internet erişimi ve haberleşme hizmeti Merkez üzerinden toplu olarak sağlanmaktadır.

Tablo 20: Yıllar İtibarıyla İl Müdürlükleri Giderleri

Gider Türü	Birim	2017	2018	2019
Personel Sayısı	Adet	1.899	2.097	2.068
Elektrik Tüketim Miktarı *	KW/saat	800.790	723.225	1.061.672
Kişi Başı Elektrik Tüketim Miktarı	KW/saat	768	345	802
Su Tüketim Miktarı **	m ³	15.506	13.841	20.523
Kişi Başı Su Tüketim Miktarı	m ³	17	12	17
Doğalgaz Tüketim Miktarı ***	m ³	89.197	89.401	114.035
Kişi Başı Doğalgaz Tüketim Miktarı	m ³	165	103	134
Telefon Gideri****	TL	275.255	244.490	-
Kişi Başı Telefon Gideri	TL	145	119	-
İnternet Gideri	TL	16.707	19.976	-
Kişi Başı Bütünleşik İnternet Gideri*****	TL	38	10	-
Mülkiyeti Bakanlığa Ait Taşıtların Sayısı	Adet	236	231	229
Mülkiyeti Bakanlığa Ait Taşıtların Gideri	TL	2.170.903	1.955.219	2.152.310
Kiralanan Taşıtların Sayısı	Adet	72	72	72
Kiralanan Taşıtların Gideri	TL	5.273.678	5.013.744	5.657.843
Toplam Taşıtların Gideri	TL	7.444.581	6.968.963	7.810.153
Kişi Başı Ulaşım Gideri	TL	3.920	3.368	3.776
Yurtiçi Görev Yollukları	TL	2.989.332	2.891.533	2.286.235
Yurtdışı Görev Yollukları	TL	11.039	7.053	3.528
Görev Yollukları Toplamı	TL	3.000.370	2.898.585	2.289.763
Kişi Başı Görev Yollukları	TL	1.580	1.401	1.107

* 2019 yılı elektrik tüketim miktarı 40 İl Müdürlüğü ve 1.323 personel için hesaplanmıştır.

** 2019 yılı su tüketim miktarı 34 İl Müdürlüğü ve 1.229 personel için hesaplanmıştır.

*** 2019 yılı doğalgaz tüketim miktarı 26 İl Müdürlüğü ve 846 personel için hesaplanmıştır.

****2019 yılı telefon gideri 81 İl Müdürlüğü ve 2.068 personel için hesaplanmıştır.

*****2018 yılı itibarıyla sistemde yapılan yenileme çalışmalar neticesinde Bütünleşik İletişim Hizmeti için 3 yıllık sözleşme imzalanmış olup Merkez Bina, Merkez Ek Binaları ve 81 İl Müdürlüğünün internet erişimi ve haberleşme hizmeti Merkez üzerinden toplu olarak sağlanmaktadır.

B. Performans Bilgileri

B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

2019 yılı içerisinde Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen faaliyet ve proje bilgilerine aşağıda yer verilmiştir.

2023 SANAYİ VE TEKNOLOJİ STRATEJİSİ

Türkiye'nin "Milli Teknoloji Güçlü Sanayi" vizyonuna yönelik hedefler ve bunlara ulaşılmasını sağlayacak stratejileri ortaya koymak üzere Bakanlığımız bünyesinde bir çalışma başlatılmıştır. Çalışma sonucunda, Milli Teknoloji Hamlesi'nin öncelikleri doğrultusunda tüm paydaşların ihtiyaçlarına odaklanan, insanlık yararına bilim ve teknoloji geliştirmeyi amaçlayan, topluma ve çevreye duyarlı bütünsel bir bakış ile tasarlanan 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi 18/09/2019 tarihinde kamuoyuna duyurulmuştur.

Odağında sanayi ve teknoloji yer alan On Birinci Kalkınma Planı ile uyumlu olarak hazırlanan strateji belgesinde ülkemizin sanayi ve teknoloji alanında gelecek vizyonu yanında 2023 yılı için somut hedefler belirlenmiştir. Bu hedefler imalat sanayinin ekonomide öneminin arttığı, bunun yanında teknoloji yoğunluğu artan, katma değeri yüksek ve ihracat odaklı bir imalat sanayiye sahip Türkiye vizyonunu yansıtmaktadır. Ar-Ge ve teknoloji alanında konulan hedefler ise, ülkemizde uzun vadeli büyümede Ar-Ge ve teknoloji ekosisteminin geliştirilmesinin hayati görüldüğünü ifade etmektedir.

2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisinde, Milli Teknoloji Hamlesi Bileşenleri olarak "Yüksek Teknoloji ve İnovasyon", "Dijital Dönüşüm ve Sanayi Hamlesi", "Girişimcilik", "Beşerî Sermaye" ve "Altyapı" olmak üzere 5 ana bileşen ve bunların altında 23 alt politika belirlenmiştir.

İlk bileşen olan yüksek teknoloji ve inovasyon hamlesi bileşeni ile ülkemizi yeni ve kritik teknolojilerde rekabetçi bir yapıya kavuşturup küresel ligde önemli bir oyuncu haline getirmek hedeflenmektedir. Bu bileşen kapsamında, bağımsızlık için stratejik değeri, ekonomik etkileri ve sektörlerin ihtiyaçları dikkate alınarak belirlenen odak teknolojilerde, milli ve özgün ürün/hizmetler geliştirmeye yönelik yol haritalarının 2020 yılı içinde hazırlanacağı ifade edilmiştir.

Dijital dönüşüm ve sanayi hamlesi bileşeni ile teknoloji odaklı bir sanayileşme için önemli adımlar atılması hedeflenmiştir. Sanayinin hem milli gelir içindeki payını hem de teknoloji yoğunluğunu artırmak üzere, dijital dönüşümden, rekabet öncesi işbirliğine, teşvik sistemi reformundan sanayinin finansmanına, bütüncül bir yaklaşımla atılacak adımlar belirtilmiştir.

Girişimcilik Hamlesi bileşeni kapsamında atılacak adımlar, fikirden olgunlaşma aşamasına kadar olan süreçte girişimcilerin sayısının artması ve ekosistemin etkinleştirilmesi için stratejiler geliştirilmesini amaçlamaktadır. Bu kapsamda girişimcilik ekosisteminin etkin bir yapıya kavuşturulması ile teknoloji tedarikçisi ve girişimcilerini güçlendirmek şeklinde iki alt politika belirlenmiştir.

İlk 3 bileşen ise Beşerî Sermaye'nin Dönüşümü ve Altyapı Hazırlığı Hamleleriyle desteklenmektedir. Beşerinin sermayenin dönüşümü kapsamında beşerî sermayenin gelişimine, Ar-Ge yetenek kapasitesinin artırılması ile Açık Kaynak Platformunun kurulması ve yazılım kapasitemizin artırılmasına yönelik eylemler belirtilmiştir.

Bakanlığımız ve paydaş kurumlar tarafından gerçekleştirilecek olan reformların başarıya ulaşması için güçlü bir altyapının oluşturulması hayati öneme sahiptir. Bu sebeple, altyapı hazırlığı bileşeninde, veri iletişimi, veri depolama ve siber güvenlik, enerji maliyetlerinin azaltılması ve arz güvenliğinin sağlanması, lojistik altyapının iyileştirilmesi kapsamında atılacak adımlar listelenmiştir.

TEKNOLOJİ ODAKLI SANAYİ HAMLESİ

On Birinci Kalkınma Planında, orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyesindeki kimya ve ilaç, motorlu kara taşıtları, deniz taşıtları, raylı sistemler, makine, yarı iletkenler, elektrik-elektronik, havacılık ve uzay sektörleri odak sektörler olarak belirlenmiştir. Bu sektörlerde, cari açığın fazla olduğu, Ar-Ge yoğunluklu, gelişen talep trendine sahip, katma değeri yüksek öncelikli ürünlerin yerli imkânlarla üretiminin sağlanması hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda, öncelikli ürünlere yönelik yatırımların, Ar-Ge aşamasından işletme dönemine kadar uçtan uca bir mekanizma ile destekleneceği Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı hayata geçirilmiştir.

Sanayi Hamlesi kapsamında, katma değeri, teknoloji ve ürün geliştirme kapasitesini artırmak ve ara malı girdilerinde ithalat bağımlılığını azaltmak için orta-yüksek ve yüksek teknoloji ürünlerin yerli üretimine Ar-Ge ve yatırım teşviği sağlanması amaçlanmaktadır. Bu programda, Ar-Ge, Ür-Ge, yatırım, pazarlama ve ihracat desteklerinin tek pencereden, uçtan uca yönetildiği bir mekanizma tasarlanmıştır. Bakanlık uhdesinde bulunan programda, yatırım teşviklerinin yanında KOSGEB ve TÜBİTAK destekleri de yatırımcılara sunulmaktadır.

Programın hayata geçirilmesi için öncelikle Devlet Teşviklerini düzenleyen iki Bakanlar Kurulu Kararında değişiklik yapılması gerekmiştir. 3305 sayılı Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar ile 9495 sayılı Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı Verilmesine İlişkin Karar'da 7/08/2019 tarihinde Cumhurbaşkanı Kararları ile değişiklik yapılarak Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı tanımlanmıştır. Bu düzenlemenin ardından Program Usul ve Esasları 18 Eylül tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programının ilk uygulaması pilot sektör olarak seçilen Makine sektörüne yönelik olarak başlatılmıştır. 3 Ekim 2019 tarihinde açılan çağrı kapsamında, 18/09/2019 tarihli Resmi Gazetede yayınlanmış olan Makine Sektörü Öncelikli Ürün Listesindeki ürünlere yönelik başvurular kabul edilmektedir. 2020 yılı Nisan ayına kadar devam edecek çağrı periyodunda, ön başvuru süreci tamamlanmıştır. Bu aşamada, Yaklaşık 5,3 milyar TL yatırım öngörüsüne sahip toplam 151 proje başvurusu alınmıştır.

TEKNOFEST 2019

Toplumun tamamında teknoloji ve bilim konusunda farkındalık oluşturmak, Türkiye'nin bilim ve mühendislik alanlarında yetişmiş insan kaynağını artırmak üzere 17-22 Eylül tarihleri arasında Atatürk Havalimanı'nda düzenlenen TEKNOFEST İSTANBUL Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali, 1 milyon 720 bin ziyaretçi ile ikinci yılında dünyanın en büyük havacılık festivali olmuştur.

Bakanlığımızın ana paydaş olduğu ve 56 Paydaş, 2 Düzenleyici Kuruluş, 7 Bakanlık, 4 Başkanlık, 11 Üniversite, 10 Medya ve 24 Kurum Paydaşı ile gerçekleştirilen Festival bünyesinde 19 alanda düzenlenen teknoloji yarışmalarına 17 bin 373 takım, 50 bin yarışmacı başvuruda bulunmuştur. Başvuranlar arasında seçilen 10 bin finalist yarışmacı 6 gün boyunca yarışmış olup festival süresi boyunca 44 kategoride verilen ödüller sahiplerini bulmuştur.

TEKNOFEST kapsamında Bakanlığımız, T.C. Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı iş birliği ile yabancı ve yerli girişimcilerin buluşturmak üzere 'Take Off Uluslararası Girişim Zirvesi' düzenlenmiştir. Yerli girişim ekosisteminin tüm paydaşlarını bir araya getirirken, global yatırımcı ve girişimleri de İstanbul'da buluşturmayı hedefleyen Zirvede girişimciler, yerli-yabancı yatırımcı, fon temsilcileri ve mentörler ile tanışarak onlara sunum yapma imkânı elde etmiştir.

20-21 Eylül 2019 tarihlerinde iki günlük bir etkinlik olarak düzenlenen ve yurt dışındaki Türk bilim insanlarının Türkiye Araştırma Alanı ile ilişki ve bağlarının güçlendirilmesini hedefiyle Festival bünyesinde Yurt Dışındaki Türk Bilim İnsanları 4. Kurultayı gerçekleştirilmiştir. Alanlarında başarılı yurt dışından 96 kişi ve yurt içinden araştırmacılarımız ile birlikte kamu, özel sektör ve üniversite temsilcisinin dâhil olduğu 96 kişi ile toplam 192 kişinin katıldığı Kurultay kapsamında "Küresel Eğilimlere Göre Yükselen Teknolojiler" ve "Bilim, Teknoloji ve Yenilik Ekosisteminin Etkinleştirilmesi" konularında iki gün süreyle eş zamanlı odak grup çalışmaları düzenlenmiştir.

DENEYAP TÜRKİYE

Deneyap Türkiye, Cumhurbaşkanlığımızın 100 Günlük Programında yer alan "81 İilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi Kurulması" hedefi doğrultusunda, Bakanlığımız, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı iş birliğiyle hayata geçirilmiştir.

Ülkemizin kalkınması için olmazsa olmaz gördüğümüz Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireyler yetiştirmeyi hedefleyen projenin ilk fazında Adana, Ankara, Antalya, Edirne, Erzurum, Eskişehir, Hakkari, İzmir, Konya, Manisa, Muğla, Trabzon' dâhil olduğu 12 ilde Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmuştur.

İlk fazda açılışı yapılan 12 il için 17 Mart tarihinde düzenlenen yazılı seçme sınavına 83.290 öğrenci başvurmuştur. Yazılı sınavda başarılı olan öğrencilerden 5493'ü ise ikinci aşama olan uygulama sınavına alınmıştır. İki aşamalı seçme sürecinden başarı ile geçen 1920 öğrenci Deneyap Teknoloji Atölyelerinde 3 sene boyunca ücretsiz eğitim hakkı kazanmıştır. 15/07/2019 tarihinde eğitime başlanan 12 ilde şu ana kadar "Tasarım ve Üretim" ile "Robotik ve Kodlama" derslerinde 14'er haftalık eğitimler tamamlanmıştır.

AÇIK KAYNAK PLATFORMU

Kamu ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu kritik yazılımların kitle kaynak yoluyla üretilmesi, bu ürünleri ihraç edebilecek hizmet sağlayıcıların oluşması ve ülkemizin yazılımcı havuzunun büyütülmesi sağlamak için "Türkiye Açık Kaynak Platformu" hayata geçirilmiştir.

Türkiye Açık Kaynak Platformu, lisanslamadan kaynaklanan kamu ve özel sektör yazılım maliyetlerini azaltmak, nitelikli yazılım geliştirici sayısını artırmak, açık kaynak yazılım ürünleri ve bu ürünlerin destek hizmetlerini sunan şirket ve girişimci sayılarını artırmayı hedeflemektedir.

Platformun hayata geçirilmesi için ilk adım, Sanayi ve Teknoloji Bakanı başkanlığında, Türkiye'nin önde gelen teknoloji firmaları ve STK'larının yöneticilerinin katılımı ile Ocak 2019'da gerçekleştirilen toplantı ile atılmıştır. 2019 yılı içerisinde bir yandan Platformun kuruluş süreci yürütülmüş, diğer yandan ise Platform bünyesindeki çalışmalar başlatılmıştır. Gerçekleştirilen çalıştaylar ile Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu öncül açık kaynak projeleri belirlenmeye çalışılmıştır. Ayrıca, Platform bünyesinde yenilikçi bir eğitim modelinin Türkiye'ye kazandırılması için hazırlıklar yürütülmüştür.

TÜRKİYE’NİN OTOMOBİLİ

Fikri mülkiyet haklarına Türkiye'nin sahip olduğu, yeni nesil teknolojilere sahip, küresel ölçekte rekabet edecek bir otomobil markası oluşturma hedefiyle hayata geçirilen “yerli otomobil” projesi, Bakanlığımızın yakın takibinde hayata geçirilmektedir. Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu tarafından üstlenilen projede, 2019 yılında iş modelinin oluşturulması, teknoloji yol haritalarının hazırlanması, araç tasarımlarının yapılması gibi başlıklarda önemli ilerlemeler kaydedilmiştir. Yıl boyu sürdürülen çalışmaların somut çıktısı olarak, planlandığı üzere yılsonu itibarıyla ön gösterim araçları Sayın Cumhurbaşkanımız tarafından kamuoyuna tanıtılmıştır. Proje için kritik öneme sahip olan ve belirlenmesinde Bakanlığımızın aktif görev aldığı kamu teşviklerine dair Cumhurbaşkanı Kararı da, bu lansmanla eş zamanlı olarak Resmi Gazetede yayımlanmıştır

B.1.1. Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Sanayi Politikaları ve Strateji Faaliyetleri

Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı kapsamında, 05/03/2019 ve 31/10/2019 tarihlerinde Yönlendirme Kurulu Toplantıları gerçekleştirilmiştir. Hazırlanan Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporları Bakanlık internet sayfasında yayımlanmıştır.

Türkiye Tekstil, Hazırgiyim ve Deri Ürünleri Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı kapsamında, 6. Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.

Türkiye Makina Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2017-2020), 24/03/2017 tarihli ve 30017 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Eylem Planı kapsamında, uygulama ve izleme faaliyetleri yürütülmüştür. Strateji Belgesi Ön Değerlendirme Toplantısı ve Yönlendirme Kurulu 2. Toplantısı 10/01/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

2023 Türkiye İhracat Stratejisi ve Eylem Planı, Genel Müdürlüğün koordinasyonunda yürütülmüş ve üçer aylık dönemler halinde raporlanarak Ticaret Bakanlığına iletilmiştir.

Öncelikli Dönüşüm Programlarının Desteklenmesi Strateji Belgesi'nde “Politika 2: Yurtiçi hurda arzını artırmaya yönelik çalışmaların desteklenmesi - Eylem No:62-Yurtiçi demir-çelik hurda üretim kapasitesi ve üretimiyle ilgili güncel veriler yıllık bazda oluşturulacak, hurda üretim ve tüketim projeksiyonları yapılacaktır.” eylemi tamamlanmıştır.

Girdi Tedarik Stratejisi Eylem Planı- GİTES 4.1 eylemi doğrultusunda, ağırlıklı olarak kimya sektöründen hammadde temin eden ilaç, yapı malzemeleri, kimya, tekstil ve gıda sektörlerinin ihtiyaç duyduğu kritik hammadde/ara mallarının belirlenmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

GİTES Eylem Planı 3.4 eylem maddesi çalışmalar tamamlanarak nihai değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Demir-çelik başta olmak üzere ana metal ve basınçlı ekipmanlar sektörüne ilişkin STA ve damping soruşturmalarına yönelik görüşler oluşturularak Ticaret Bakanlığına gönderilmiştir.

Türkiye’de Endüstriyel Kenevir Yetiştiriciliği Raporu ve Eylem Planı kapsamında Bakanlığımızın ilgili kurum/paydaş kurum olarak yer aldığı eylemlerle ilgili çalışmalar yürütülmüştür.

Dış İlişkiler

Gümrük Birliğine ilişkin 6/03/1995 tarih ve 1/95 sayılı Ortaklık Konseyi kararının Türkiye’nin AB’nin tercihli rejimlerine uyumunu öngören 16. maddesi çerçevesinde üçüncü ülkelerle yapılan Serbest Ticaret Anlaşmaları müzakerelerine katılım sağlanmış ve görüş bildirilmiştir.

2023 Türkiye İhracat Stratejisi ve Eylem Planı koordinasyonu çalışmalarına devam edilmiştir.

Düzenlenmemiş alanda yer alan ürünlerin teknik düzenlemelerine ilişkin bildirimler, ilgili şube müdürlüklerinin görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve görüş verilmiştir.

AB Müktesabatının uyumlaştırılması kapsamında mevzuat çalışmaları yapılmıştır.

İthalatta Gözetim ve Korunma Önlemlerini Değerlendirme Kurulunun toplantılarına katılım sağlanmış ve görüş bildirilmiştir.

İthalatta Haksız Rekabeti Değerlendirme Kurulunun toplantılarına katılım sağlanmış ve görüş bildirilmiştir.

Ticaret Bakanlığınca yürütülen yıllık ithalat ve ihracat rejimleri tebliğlerine, sektörlerle çalışma yapılarak görüş verilmiştir.

AB, diğer ülkeler ve uluslararası örgütlerle yapılan çalışmalara toplantılara katılım sağlanmış ve görüş verilmiştir.

Sınır Ticaretinin Düzenlenmesine İlişkin Karar”ın 7 nci maddesi ile “2016/11 sayılı Sınır Ticaretinin Uygulanmasına İlişkin Tebliğ”in 9 uncu maddesi kapsamında; sınır ticaretine konu olan sanayi ürünlerinin ve kotalarının tespitine yönelik olarak sanayi ürünlerine ilişkin görüş verilmiştir.

23/10/2019 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilen AB 3 no’lu Ticaret, Sanayi ve Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğu (AKÇT) Ürünleri Alt Komitesi 13. Tur Toplantısına katılım sağlanmış ve AB komisyonu temsilcilerinin soruları cevaplandırılmıştır.

Katılım Öncesi Yardım Aracının İkinci Donemi (IPA II) Düzenleyici Reform ve Müktesabat Uyumu (RRAA) 2014 yılı programı kapsamında, “Makina Sektöründe Avrupa Birliği Teknik Mevzuatının Uyumlaştırılması ve Uygulanması Yoluyla Ürün Güvenliğinin Artırılması” başlıklı teknik destek projesi (kısaca Makine Projesi) 19/03/2019 günü gerçekleştirilen başlangıç toplantısıyla uygulamaya geçilmiştir.

Makine Projesinin açılış toplantısı, Sayın Bakan Yardımcımızın teşrifleriyle makine imalat sektörü ve kamu kurumları temsilcilerinin yoğun katılımlarıyla 3/07/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

- Makine projesi kapsamında;
 - 10-11 Aralık 2019 tarihlerinde;
 - PGD denetçilerimize TS EN ISO 17000 serisi akreditasyon standartları eğitimi
 - Merkez teşkilatı personeline Makine Emniyeti Yönetmeliği eğitimi

12-13 Aralık 2019 tarihlerinde;

- PGD denetçilerimize Makine Emniyeti Yönetmeliği eğitimi
- Merkez teşkilatı personeline TS EN ISO 17000 serisi akreditasyon standartları eğitimi

23-24 Aralık 2019 tarihlerinde;

- Onaylanmış Kuruluşlara TS EN ISO 17000 serisi akreditasyon standartları eğitimi
- Sanayicilerimize Makine Emniyeti Yönetmeliği eğitimi

24-25 Aralık 2019 tarihlerinde;

- Onaylanmış Kuruluşlara Makine Emniyeti Yönetmeliği eğitimi
- Sanayicilerimize TS EN ISO 17000 serisi akreditasyon standartları eğitimi

verilmiştir.

Makine projesi kapsamında, 22-27 Temmuz 2019 tarihleri arasında Manchester-Derby-Londra/İngiltere’de yerleşik Perkins, JCB, Mecalac firmalarına çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Makine projesi kapsamında, 16-21 Eylül 2019 tarihleri arasında Stockholm, Jönköping ve Gothenburg/İsveç’te yerleşik SWEA, Teknikföretagen, Steelwrist, HUSQVARNA firmalarına ve RISE Onaylanmış Kuruluşuna çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Kimyasal Silahlar Sözleşmesi kapsamında ülkemizin yapmakla yükümlü olduğu bildirimler, ilgili firmalardan alınan bildirimler ve 2020 yılı tahmini bildirimleri hazırlanarak Lahey’de bulunan Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü’ne gönderilmiştir.

21-26 Ocak 2019 tarihlerinde Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (BM/AEK) Reverse Warning Çalışma Grubunun 4. Toplantısı ve BM/AEK Gürültü Alt Komitesinin 69. Oturumuna katılım sağlanmıştır.

24-27 Mart 2019 tarihleri arasında, Paris-Fransa’da OECD Çelik Komitesi toplantısına katılım sağlanmıştır.

1-5 Nisan 2019 tarihlerinde gerçekleştirilen BM/AEK Motorlu Araç Regülasyonları Uyumlaştırma Dünya Forumu Genel Emniyet Komitesi (GRSG) toplantısına katılım sağlanmıştır.

23-25 Eylül 2019 tarihleri arasında, Macaristan ile sanayi alanındaki işbirliğine ana metal sektörü kapsamındaki çalışmaların değerlendirilmesi çerçevesinde Macaristan’da gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır.

11-14 Kasım 2019 tarihlerinde gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Motorlu Araç Regülasyonları Uyumlaştırma Dünya Forumunun (WP29) 179. Oturumuna ve 1958/1998 Cenevre Anlaşması Çalıştayına katılım sağlanmıştır.

28-30 Kasım 2019 tarihlerinde Macaristan tip onay otoritesi olan "Ministry for Innovation and Technology Department for Road Vehicles Proceedings" kurumuyla tip onay belgelendirme, teknik servis atama ve değerlendirme konularında istişarede bulunulmuştur.

10-12 Aralık 2019 tarihleri arasında, Paris-Fransa’da OECD Çelik Komitesi toplantısı ve G-20 Küresel Fazla Çelik Kapasitesinin Azaltılması Forumu toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Sanayi Yatırımları ve İstihdam Politikaları Faaliyetleri

5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu gereği münferit sanayi tesisleri için Bakanlığımızca verilen kamu yararı kararı kapsamında 2019 yılında Makam Onayı ile 13 kamu yararı kararı verilmiştir.

Raporlama Faaliyetleri

2019 yılı içerisinde yıllık olarak sektörlere ait sektör raporu hazırlanmıştır. Söz konusu raporlar Bakanlık internet sayfasında yayımlanmıştır.

Aylık olarak Dış Ticaret Raporu hazırlanarak Bakanlık internet sayfasında yayımlanmıştır.

2019 yılı içerisinde 3 aylık olarak Sanayi Üretim Endeksi (SÜE) ve İmalat Sanayi Değerlendirme Raporu hazırlanarak Bakanlık internet sayfasında yayımlanmıştır.

Sanayi Yatırımlarına Verilen Destekler ve Teşvik Programları 2019 yılı itibarıyla güncellenmiş olup Bakanlık ve Lonca (www.lonca.gov.tr) internet sayfasında yayımlanmıştır.

Sektörel Teknik Komite Toplantı raporları hazırlanmış ve katılımcılarla paylaşılmıştır.

Sektörel Faaliyetler

TOBB bünyesinde yürütülen Sektör Meclisi ve Sanayi Meclisi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Kazanların periyodik muayenesine ilişkin Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile çalışmalara devam edilmiştir.

08/10/2019 tarihinde Ege Bölgesi Sanayi Odasında (EBSO) gerçekleştirilen Pompa Sektörü İşbirliği Toplantısında sunum yapılmıştır.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı bünyesinde gerçekleştirilen Bakanlığımızın da üyesi olduğu Erişilebilir Ulaşım Hizmetleri Çalışma Grubu toplantılarına katılım sağlanmıştır.

11/01/2019 tarihinde Cumhurbaşkanlığı ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Endüstriyel Kenevirin Kullanım Alanları" konulu toplantıya katılım sağlanmıştır.

6/03/2019 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ev sahipliğinde yapılan On Birinci Kalkınma Planı Tekstil, Hazırgiyim ve Deri Sektörleri Toplantısına katılım sağlanmıştır.

14/03/2019 tarihinde TİGEM ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Endüstriyel Kenevir" konulu toplantıya katılım sağlanmıştır.

25/03/2019 tarihinde Genel Müdürlüğümüz ev sahipliğinde Hazırgiyim Sektöründe Verimlilik Uygulamaları konulu toplantı gerçekleştirilmiştir.

26/03/2019 tarihinde Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğünde Kenevirin Sanayide Kullanımına Yönelik Çalışmalar konulu toplantı düzenlenmiştir.

8/04/2019 tarihinde Taşıt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği (TAYSAD) 41. Olağan Genel Kurul Toplantısına katılım sağlanmıştır.

30/04/2019 tarihinde Otomotiv İletişim Sistemleri Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

24/06/2019 tarihinde Bakanlığımız ev sahipliğinde ve Sayın Bakan Yardımcımız başkanlığında Hızlandırıcı ve Işınım Teknolojileri Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

26-27 Haziran 2019 tarihlerinde Samsun'da Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı ev sahipliğinde gerçekleştirilen Kenevir Sektörü Buluşmasına katılım sağlanmıştır.

22/07/2019 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca düzenlenen Belirli Sektörlerde Temiz Üretim Uygulamaları (BESTÜ) Projesi açılış toplantısına katılım sağlanmıştır.

7/08/2019 tarihinde Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen Ulaştırma Hizmetlerinin Erişilebilirliği İçin Strateji ve Eylem Planları çalıştayına katılım sağlanmıştır.

29/08/2019 tarihinde TurkStream tarafından organize edilen "Doğalgazın ulaşımda kullanımı" konulu uzman toplantılarına katılım sağlanmıştır.

10/09/2019 tarihinde TÜBİTAK ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı işbirliğinde gerçekleştirilen "Türk Çevre Etiket Sisteminin Sürdürülebilir Uygulaması ve Farkındalığın Arttırılması Kapsamında Turistik Konaklama Tesisleri Hizmet Grubunda Çevre Etiket Kriterlerinin Oluşturulması Projesi"nin açılış toplantısına katılım sağlanmıştır.

06-08 Kasım 2019 tarihlerinde gerçekleştirilen Uluslararası Otomotiv Mühendisliği Konferansı'na katılım sağlanmıştır.

12/11/2019 tarihinde Otomotiv Buluşmaları Türkiye Açılış Oturumuna katılım sağlanmıştır.

15/11/2019 tarihinde Belirli Sektörlerde Temiz Üretim Uygulamaları Projesi kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen Otomotiv Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliğleri Değerlendirme Çalıştayına katılım sağlanmıştır.

Kimyasal Silahlar Sözleşmesi kapsamında Kimyasal Silahların Yasaklanması Denetçileri ile birlikte 6 adet denetim gerçekleştirilmiştir

Pireteknik Maddelerle İlgili Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü ile birlikte denetim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği, 06/4/2019 tarihli ve 30737 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

2019 yılında ilaç ve tıbbi cihaz sektörlerine ilişkin farklı kurum ve kuruluşların toplantı ve çalıştaylarına katılım sağlanmıştır. Sağlık alanında kullanılan ürünlerin yatırımı, üretimi ve geliştirilmesi, sorun ve önerilerinin dinlenmesine yönelik, firma ve üniversite temsilcileri ile muhtelif tarihlerde toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Onaylanmış Kuruluş ve Teknik Servislere Yönelik Faaliyetler

2019 yılı içinde muhtelif tarihlerde görevlendirilmiş olan kuruluşlar nezdinde planlanan tüm denetimler yapılmıştır.

Sanayi Sicil Uygulamaları

2019 yılı Ocak – Aralık ayları arasında belge tarihine göre 13.886 sanayi işletmesi sanayi siciline kayıt edilerek Sanayi Sicil Belgesi düzenlenmiştir. 10.571 kayıt iptal edilmiştir. Sanayi siciline kayıtlı 144 bini aşkın sanayi işletmesinin faaliyetlerinin takibi ve bilgilerin güncellenmesi için önemli olan ve her yılbaşından itibaren Nisan ayı sonuna kadar verilmesi zorunlu olan yıllık işletme cetvelinin verilme oranı 2019 yılında %92,74 olmuştur. Kanun gereği yükümlülüklerini yerine getirmeyen işletmelere idari para cezası uygulanmıştır.

Lonca web portalı 2019 Aralık ayı sonu itibarıyla yaklaşık 1,5 milyon kullanıcı tarafından ziyaret edilmiştir.

Yerli Üretimin Geliştirilmesine Yönelik Uygulamalar

01/07/2017 tarihinde yürürlüğe giren “7033 sayılı Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile yapım işlerinde kullanılacak makine, malzeme ve ekipman ile yazılımın tamamının veya belli bir kısmına yerli malı uygulaması yapılabilmesi olanağı getirilmiştir. Bu kapsamda “Kamu Alımlarında 4734 Sayılı Kanun Kapsamında Yapım İşi İhalelerinde Yerli Malı Kullanımı Zorunlu Olan Makine-Ekipman Listesi” sektör görüşleri de alınarak Bakanlığımızca hazırlanmış ve yayınlanmak üzere Kamu İhale Kurumuna gönderilmiştir.

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu’nun sekreteryasında gerçekleştirilen ve Bakanlığımızın üst düzeyde üyesi olduğu Sağlık Endüstrileri Yönlendirme Komitesi (SEYK) toplantılarına ve çalışmalarına katılım sağlanmıştır. Söz konusu çalışmalar ile kamu alım/geri ödeme garantisi ve diğer teşvik yöntemleri ile sağlık sektöründeki ithal bağımlılığın azaltılarak, nitelikli personel gelişiminin sağlanması, üretim teknolojisi alt yapısının geliştirilmesi ve Ar-Ge kabiliyetinin artırılması hedeflenmiştir.

Tip Onay İşlemleri

19/02/2014 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 6518 sayılı Kanunun 51 inci maddesi ile değiştirilen 4734 sayılı Kanunun “yerli istekliler ile ilgili düzenlemeler” başlıklı 63 üncü maddesinin (d) fıkrası ile yerli malı belirlenmesine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi görevi Bakanlığımıza verilmiştir. Bu kapsamda hazırlanan Yerli Malı Tebliği (SGM 2014/35), 13/09/2014 tarihli 29118 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. “TOBB Yerli Malı Belgesinin Düzenlenmesine İlişkin Uygulama Esasları” ve “TESK Yerli Malı Belgesi Düzenlenmesine Dair Uygulama Esasları” çerçevesinde ilgili odalar tarafından 2015 yılı başından itibaren belgelendirme işlemlerine başlanmıştır. 2019 Ocak-Aralık ayları arasında 15.049 Yerli Malı Belgesi düzenlenmiştir.

4734 sayılı Kanunun 63 üncü maddesinin (c) fıkrası kapsamında “Kamu Alımlarında 4734 Sayılı Kanun Kapsamında Fiyat Avantajı Sağlanması Zorunlu Olan Ürün Listesi” ile “Kamu Alımlarında 4734 Sayılı Kanun Kapsamında Fiyat Avantajı Sağlanması Zorunlu Olan Yazılım Ürün Listesi” sektör görüşleri de alınarak Bakanlığımızca hazırlanmış ve yayınlanmak üzere Kamu İhale Kurumuna gönderilmiştir. 01/07/2017 tarihinde yürürlüğe giren “7033 sayılı Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile yapım işlerinde kullanılacak makine, malzeme ve ekipman ile yazılımın tamamının veya belli bir kısmına yerli malı uygulaması yapılabilmesi olanağı getirilmiştir.

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumunda (TİTCK) gerçekleştirilen, SEYK Yerelleşme Alt Komitesi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Ayrıca, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğünce yürütülen stratejik yatırım teşvikleri ile ilgili dosyalar incelenerek raporlar hazırlanmış ve komisyon toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Mevzuat Çalışmaları

Elektrikli Süpürgelerin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (SGM-2015/5)'in Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ (SVGM: 2019/2) 13/4/2019 tarih ve 30744 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

"Ürünlerin Enerji ve Diğer Kaynak Tüketimlerinin Etiketleme ve Standart Ürün Bilgileri Yoluyla Gösterilmesi Hakkında Yönetmelik " ve "Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmelik" kapsamında uygulama tebliğlerinin uyumlaştırılmasına devam edilmiştir.

Elektrik Giriş Gücü 125 W ile 500 kW Arasında Olan Motorlarla Tahrik Edilen Fanlarla İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SVGM: 2019/15), 20/12/2019 tarihli ve 30984 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Bağımsız ve Ürünlere Entegre Salmastrasız Devirdaim Pompaları ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2011/15)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ, 27/12/2019 tarihli ve 30991 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Motorlu Araçların ve Değiştirilebilir Susturucu Sistemlerinin Ses Seviyeleri ile İlgili Tip Onayı Yönetmeliği (AB/540/2014)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 10/08/2019 tarihli ve 30858 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Tekerlekli Araçlar ve Bu Araçlara Takılan ve/veya Araçlarda Kullanılan Aksam ve Parçalar ile İlgili Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Teknik Düzenlemelerinin Uygulamaya Konulmasına ve Bazı Tebliğlerin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ (SGM-2009/1)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No: SVGM-2019/3) 10/08/2019 tarihli ve 30858 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Araçlar ve Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Üniteleri ile İlgili Tip Onayı Yönetmelikleri ve Teknik Düzenlemelerin Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2010/1)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No: SVGM-2019/4) 10/08/2019 tarihli ve 30858 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

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-2009/22)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No: SVGM-2019/9) 31/08/2019 tarihli ve 30874 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Motorlu Araçlar ve Römorkları Tip Onayı Yönetmeliğinde (2007/46/AT) Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 27/12/2019 tarihli ve 30991 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Motorlu Araçların ve Bunlar İçin Tasarlanan Römorklar, Sistemler, Aksamlar ve Ayrı Teknik Ünitelerin Genel Güvenliği ile İlgili Tip Onayı Yönetmeliğinde (661/2009/AT) Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 27/12/2019 tarihli ve 30991 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Tarım ve Orman Araçlarının Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/167/2013)'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 28/12/2019 tarihli ve 30992 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Yapım ve Genel Gereklilikleri Hakkında Tarım ve Orman Araçlarının Tip Onayı ile İlgili Yönetmelik (AB/1322/2014)'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 28/12/2019 tarihli ve 30992 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Fren Gereklilikleri Hakkında Tarım ve Orman Araçlarının Tip Onayı ile İlgili Yönetmelik (AB/2015/68)'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 28/12/2019 tarihli ve 30992 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Tarım ve Orman Araçlarının Fonksiyonel Güvenlik Gereklilikleri Hakkında Tip Onayı Yönetmeliği (AB/2015/208)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 28/12/2019 tarihli ve 30992 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

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 (No: SVGM-2019/17) 31/12/2019 tarihli ve 30995 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Taşınabilir Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2010/35/AB)'nin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Yönetmelik, 6/10/2019 tarihli ve 30910 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Tüp ve Tüp Demetlerinin Dolum ve Periyodik Muayenelerinin Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2018/7)'in Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ (No: SVGM-2019/13), 6/10/2019 tarihli ve 30910 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

LPG Tüplerinin Muayene, Deney, Bakım ve Tamiri Yeterlilik Belgesi Verilmesine İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2011/3)'in Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ (No: SVGM-2019/14), 6/10/2019 tarihli ve 30910 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Basınçlı Ekipmanlar Teknik Komitesinin Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2014/3)'de değişiklik yapılmasına dair çalışmalar başlatılmıştır.

Metal Sanayi Teknik Komitesinin Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2014/2)'de Değişiklik Yapılmasına İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: SVGM-2019/12), 9/10/2019 tarihli ve 30913 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Ülkemizdeki yassı çelik kapasitesinin %40'larda kalmasına neden olan yassı çelik ürünlerinin kapasitesinin artırılması çalışmaları kapsamında Yassı Çelik Ürünlerin Denetimine İlişkin Tebliğ (No: SGM:2016/37) değişiklik çalışmaları başlatılmıştır.

MKE tarafından yeniden değerlendirme oranı çerçevesinde oluşturularak tespit edilen Hurda Malzeme ve Madeni Talaş Alım Fiyatları, Bakanlar Kurulunun 7/2156 sayılı Kararnamesi ve ilgili mevzuatın Bakanlığımıza vermiş olduğu yetki ve görevler çerçevesinde 2019 yılı birinci altı aylık ve ikinci altı aylık dönemi kapsayan hurda fiyatları listesi Bakanlığımızca onaylanmıştır.

Kalkınma planları, yıllık programlar ve stratejilerdeki ilke, hedef ve politikalar doğrultusunda raylı sistemler sanayi politikasının belirlenmesi, sektörün sorunlarının tespit edilerek çözüm yollarının geliştirilmesi amacıyla Raylı Sistemler Sanayi Teknik Komitesinin (RAY-TEK) Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: SVGM-2019/1) 3/04/2019 tarihli ve 30734 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Deniz teknolojileri ve gemi yan sanayi ürünlerine ilişkin sanayi politikasının belirlenmesi, sektörün sorunlarının tespit edilerek çözüm yollarının geliştirilmesi amacıyla hazırlanan Deniz Teknolojileri ve Sanayisi Teknik Komitesinin (DENİZ-TEK) Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ, 13/12/2019 tarihli ve 30977 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

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 yapılan iş ve işlemlerin Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliği koordinesinde oluşturulan Seferberlik ve Kaynak Planlama Sistemi (SEKAPS) kapsamında yürütülmesi planlanmıştır. İlgili Kanunlar gereğince Bakanlığımıza tevdi edilen görevlere ilişkin mevzuat düzenlemesi, eğitimler ve kurumlar arası protokol çalışmaları Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliği koordinesinde devam etmektedir.

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 52 firmaya Kuruluş İzni, 48 firmaya Üretim İzin Belgesi verilmesine yönelik Milli Savunma Bakanlığına görüş verilmiştir. Üretim İzni verilmesi hususunda 34 firmanın Milli Savunma Bakanlığı ile müştereken denetimleri gerçekleştirilmiştir.

5202 sayılı “Savunma Sanayi Güvenliği Kanunu” gereğince harp silah ve mühimmatı üretecek kuruluşlara, Tesis Güvenlik Belgesi verilmesi hususunda Milli Savunma Bakanlığı ile müştereken 170 savunma sanayi firmasının denetimleri 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 15 firmaya “Kuruluş İzin Belgesi” hakkında, kuruluş izni alarak faaliyete geçmek isteyen 23 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 (kurusıki) silahları üretmek isteyen 1 firmaya “Kuruluş İzin Belgesi”, prototip üretmek isteyen 28 firmaya “Prototip Üretim İzni” ve 66 firmaya “Üretim İzin Belgesi” verilmiştir. Bu kanun kapsamında üretim izni devam etmekte olan 24 firmanın denetimi gerçekleştirilmiştir. İlgili Kanun kapsamında üretilen ve suça karışan ürünlerle ilgili Mahkemelere 273 adet görüş bildirilmiştir.

NATO Destek Ajansı (NSPA) Kaynak Arşivine firmaların dâhil edilmeleri konusunda Dışişleri Bakanlığı kanalıyla yeterli olup olmadıkları ile ilgili 22 ayrı başvurular hakkında görüş verilmiştir. 213 sayılı Vergi Usul Kanunu’nun 315 ve 317’inci maddesi gereğince; Hazine ve Maliye Bakanlığına müracaat eden 2 firmanın iktisadi kıymetler hakkında amortisman oranları ve teknik amortisman konusunda Hazine ve Maliye Bakanlığına görüş bildirilmiştir.

Çevre ve İklim Değişikliği Faaliyetleri

“Küresel Temiz Teknolojiler İnovasyon Programı (Global Cleantech Innovation Programme-GCIP)” Bakanlık himayelerinde ve TÜBİTAK’ın ev sahipliğinde 2014 yılından beri yürütülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 25/11/2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin 8. Maddesi gereğince kurulan İnceleme Değerlendirme Komisyonunda Bakanlığımız temsil edilmektedir. Sanayi yatırımları projelerinin çevresel etkilerinin değerlendirildiği bu komisyonun çalışmalarına iştirak edilmekte ve görüş bildirilmektedir.

İçişleri Bakanlığınca 10/08/2005 tarih ve 25902 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğin 9. Maddesi gereğince, Yönetmeliğin eki Gayrisihhi Müessese listelerinde yer almayan tesislerin sınıflarının belirlenmesi için Bakanlık görüşü sorulmaktadır. Tesislerin sınıfı ile ilgili görüşlerimiz Sağlık Bakanlığına bildirilmektedir.

Sera gazı azaltımı, piyasa temelli yaklaşımların değerlendirilmesi gibi amaçlarla iklim değişikliği alanında imalat sektörünü yakından ilgilendiren konularda gerçekleştirilen çalışmalara katkı sağlanmıştır..

Ülkemizde hammaddede dışa bağımlılığın azaltılması için önemli bir yöntem olan atıkların ekonomiye kazandırılması bağlamında gelişmeler takip edilmekte ve sektöre etkileri üzerine değerlendirmeler yapılarak çalışmalara katkı sağlanmaktadır.

Ülkemizin kurak ve yarı kurak iklim karakteristiğine sahip olması nedeniyle Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen Nehir Havza Yönetim Planları, Kuraklık Yönetim Planları, Sektörel Su Tahsis Planları ve Su Kalitesi Eylem Planları çalışmaları takip edilmekte ve sektörel bakış açısıyla katkı sağlanmaktadır.

Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından çalışmaları koordine edilen Çevre Komitesi toplantılarına üye sıfatıyla katılım sağlanmış, çevre sektöründe taslak ulusal meslek standardı ve ulusal yeterlilikler incelenmiş ve önerilerde bulunulmuştur.

Verimlilik ve Sürdürülebilir Üretim Alanında Yürütülen Projeler

- Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika)
- Verimlilik Akademisi Projesi
- Verimlilik Destek Programı Geliştirme Projesi
- Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirme Veri Tabanının Geliştirilmesi Projesi
- Kaynak Verimliliği Rehberlerinin Hazırlanması Projesi
- Türkiye için Yeşil OSB Çerçevesinin Geliştirilmesi Projesi
- Sanayide İyi Verimlilik Uygulamalarının Akademisyenler ve Sanayicilerle Paylaşılması Projesi

Sanayide Enerji Verimliliğine Yönelik Faaliyetler

- “KOBİ’lerde Enerji Verimli Elektrik Motorlarının Kullanımının Teşvik Edilmesi” GEF-UNDP Projesi
- Temiz Üretim Bilgi Platformu

Bilinçlendirme Faaliyetleri

- Verimlilik Proje Ödülleri
- Verimlilik Temalı Fikir ve Kısa Film Yarışması

Verimlilik İstatistikleri

Üç aylık Verimlilik İstatistikleri ve Ölçeğe Göre Verimlilik İstatistikleri hesaplanmış ve kamuoyu ile paylaşılmıştır.

Etki Analizi Çalışmaları

- KOSGEB Tasarım Desteği Etki Analizi
- Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi
- Nanoteknoloji Destekleri Etki Analizi
- KÜSİ Strateji ve Eylem Planı Değerlendirme Çalışması
- KOBİ Destekleri İzleme ve Değerlendirme Rehberi

Girişimci Bilgi Sistemi

İlgili kurumlarla (Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü – TÜSSİDE, TÜBİTAK – TEYDEB, Sabancı Üniversitesi, İzmir Ekonomi Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Zafer Kalkınma Ajansı, Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı, Rekabet Kurumu Başkanlığı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Bonn Üniversitesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Müstakil İşadamları Derneği – MÜSİAD, Uluslararası Yatırımcılar Derneği – YASED, Cumhurbaşkanlığı Ekonomi Politikaları Kurulu, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, İstanbul Teknik Üniversitesi – İTÜ, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası) yapılan ortak çalışmaya ilişkin protokoller imzalanmış, Çalışma ve Araştırma Merkezinde araştırma yapan uzmanlarla birlikte çalışmalara katılım sağlanmıştır.

Girişimci Bilgi Sistemine toplu veri talebinde bulunan kurum ve kuruluşların veri talepleri karşılanmıştır.

2018 yılına ait verilerin sisteme entegre edilmesine yönelik çalışmalar tamamlanmıştır.

2019 Yılı Yatırım Programı'nda yer alan 2019C33-87316-89464 Girişimci Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi projesi faaliyetleri yürütülmüştür.

Girişimci Bilgi Sisteminde yer alan Gelir İdaresi Başkanlığından temin edilen Bilanço ve Gelir Tablolarının yenilenmiş yapıları entegrasyonla uyumlu hale getirilmiştir.

B. 1.2. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 389'uncu maddesinde Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri yer almakta olup Genel Müdürlük tarafından,

1. 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu,
2. 5746 Sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun,
3. 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin (2) numaralı alt bendine eklenen (f) alt bendi kapsamındaki TÜR Belgesi,
4. 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (u) bendi kapsamında sanayi işbirliği projeleri ile ilgili faaliyetler yürütülmektedir.

Genel Müdürlük tarafından 2019 yılında yürütülen çalışmalar aşağıdaki şekilde özetlenmiştir.
10/07/2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 389'uncu maddesi kapsamındaki faaliyetler,
4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkartılan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği uyarınca yapılan faaliyetler,
5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun ile bu Kanunun uygulama, denetim usul ve esaslarının belirlendiği yönetmelik doğrultusunda sunulan hizmetler,
4734 sayılı Kanun kapsamında sunulan Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi çalışmaları,
Sanayide dijital dönüşüme yönelik politika ve strateji geliştirme faaliyetleri,
4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (u) bendi kapsamında sanayi işbirliği projelerine ilişkin faaliyetler,
Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programına ilişkin faaliyetler,
Bilim, Teknoloji ve Sanayi Eğitimi Politikalarının belirlenmesine yönelik faaliyetler,
Kamu-Üniversite-Sanayi-İşbirliği Politikalarının belirlenmesi ve ilgili faaliyetlerin yürütülmesi,
Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Projesinin yürütülmesi,
Biyoteknoloji ve Nanoteknoloji Strateji Belgelerinde yer alan faaliyetlerin tamamlanması.

Faaliyet ve Proje Bilgileri

Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı

Bu programla; ülke ekonomisinin uluslararası düzeyde rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulması için;

- Kamu kurum ve kuruluşları ile kanunla kurulan vakıflar veya uluslararası fonlar tarafından desteklenen sanayiye yönelik Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler, Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yer alan işletmelerin, bölgede başlatıp sonuçlandırdıkları Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler,
- Kamu araştırma enstitülerinde/merkezlerinde/altyapılarında Ar-Ge faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler,
- Öz kaynaklar kullanılarak yapılan Ar-Ge faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan ve patenti alınan veya TÜBİTAK tarafından onaylanan teknolojik ürünler,

ile ilgili Türkiye'de yerleşik gerçek ve tüzel kişilerce gerçekleştirilecek yatırımlar desteklenmektedir.

Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı ile ilgili istatistiki bilgilere izleyen tablolarda yer verilmiştir.

Tablo 21: Yıllara Göre Başvuru ve Destek Sayıları

Başvuru Yılı	Toplam Başvuru Sayısı	Desteklenmeye Uygun Bulunan İşletme Sayısı	Sözleşme Yapılan İşletme Sayısı
2014 (I.Çağrı)	183	87	78
2015 (II.Çağrı)	112	57	53
2015 (III.Çağrı)	133	80	73
Toplam	428	224	204

Tablo 22: Bakanlığımızca Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı Kapsamında İşletmelere Aktarılan Ödenek

Yıl	Bakanlıkça Ayrılan Ödenek Tutarı (TL)	Sözleşme Sonrası Toplam Destek Tutarı (TL)	Yapılan Ödeme Tutarı (TL)
2014 (I.Çağrı)	94.639.600	71.693.833,38	17.894767,95
2015* (II.Çağrı)	21.320.000	44.007.736,21	14.954.520,74
2015 (III.Çağrı)		93.436.695,45	39.946.592,61
2016 (Çağrı Açılmadı)	22.450.000	-	-
2017 (Çağrı Açılmadı)	20.000.000	-	-
2018 (Çağrı Açılmadı)	21.280.000	-	-
2019 (Çağrı Açılmadı)	24.749.000	-	-
Önceki yıllardan devrederek gelen tutarlarla birlikte 2019 Yılı Bütçesi	131.060.670,83	209.138.265,04	72.795.881,30

İşletmelerle yapılan 204 proje sözleşmesinden 97 projenin yatırımı tamamlanmıştır. Yatırımı tamamlanan projelere 61.837.935,05 TL ödeme yapılmış ve ön ödeme tutarlarıyla birlikte Bakanlığımız işletmelere toplam 72.795.881,30 TL destek ödemesi yapmıştır. İşletmelerden kaynaklanan çeşitli nedenlerle 87 projenin sözleşmesi ise sona erdirilmiştir.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)

2001 yılından itibaren uygulamaya konulan ve sanayicimizi, araştırmacılarımız ve üniversitelerimiz ile buluşturarak teknolojik üretime yönelik yeni ürün ve üretim yöntemleri geliştirmelerini sağlayacak 4691 sayılı "Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu" kapsamında 2019 yılında 5 TGB daha ilan edilerek toplam ilan edilen TGB sayısı 85'e, 6 TGB'nin ise 2019 yılında yeni faaliyete geçmesiyle faaliyette olan TGB sayısı 67'ye yükselmiştir. Faaliyette olan Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin mevcut durumları ile ilgili veriler izleyen Tabloda yer almaktadır.

Tablo 23: Teknoloji Geliştirme Bölgelerindeki İstatistik Bilgiler

Sıra	Teknoloji Geliştirme Bölgelerindeki İstatistik Bilgiler	
1	İlan edilen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı	85
2	Faaliyette geçen Teknoloji Geliştirme Bölgesi sayısı	67
3	Firma sayısı	5.506
4	İstihdam edilen personel sayısı	56.689
5	Proje sayısı (tamamlanan ve devam eden)	43.917
6	Patent tescil sayısı	1.122
7	Yabancı/yabancı ortaklı firma sayısı (Mevcut)	310
8	Toplam satış	84.8 Milyar TL
9	Toplam ihracat	4.4 Milyar Dolar

2019 yılı içerisinde 4 yeni TGB alanı ve 1 adet Ek Alan Resmi Gazetede ilan edilmiştir.

- Giresun TGB kuruluşu,
- İskenderun Teknik Üniversitesi TGB kuruluşu,
- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve Türk Alman Üniversitesi TGB kuruluşu,
- ASBÜ Sosyal İnovasyon ve Girişimcilik TGB kuruluşu,
- Yıldız Teknik Üniversitesi TGB Maslak Ek Alanı ilan edilmiştir.

2019 Yılı içinde Teknoloji Geliştirme Bölgeleri 2018 yılı Performans Endeksi Bakanlığımız politikaları doğrultusunda gözden geçirilmiş ve daha çıktı odaklı bir performans değerlendirme sistemine yönelik revizyonlar yapılmıştır. Endeks sonuçlarının açıklandığı ve başarılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ve özel sektör Ar-Ge Merkezlerine ödülleri takdim edildiği 7'nci Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ve Ar-Ge Merkezleri Ödül Töreni 19/11/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Her bir Teknoloji Geliştirme Bölgesi ve özel sektör Ar-Ge Merkezi özelinde performans endeks raporları hazırlanmış olup 2020 yılında ilgili TGB ve Ar-Ge Merkezi ile paylaşılacaktır.

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamında kurulan TGB'ler arasında işbirliğinin geliştirilmesi; TGB'lerin birbirleriyle olan iletişiminin, bilgi ve tecrübe paylaşımının güçlendirilmesi amacıyla 11-13 Nisan 2019 tarihleri arasında 6. ve 03-05 Ekim 2019 tarihleri arasında 7. TGB koordinasyon toplantıları gerçekleştirilmiştir. Toplantılara Hazine ve Maliye Bakanlığı, Ticaret Bakanlığı, KOSGEB, SGK, İŞKUR, DMO, KVKK gibi TGB'lere katkı verecek kurum ve kuruluşlar davet edilmiştir. Gerçekleştirilen çalıştay, toplantı ve bilgilendirme sunumları gibi TGB'lerin kapasitelerinin güçlendirilmesine yönelik faaliyetler yürütülmüştür. Bu kapsamda Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yaşadıkları sorunlara dair geri bildirimler alınmış, alınan bu geri bildirimler paydaşlarla paylaşılmıştır.

Teknoloji Geliştirme Bölgelerine ilişkin yeni ihtiyaçlar doğrultusunda mevzuatın gözden geçirilmesi çalışmaları kapsamında 4691 sayılı Kanun değişikliği taslağı Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Ar-Ge Merkezleri

12/03/2008 tarihli ve 26814 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun ile ülkemizde Ar-Ge alt yapısı oluşturulmuştur. Çalışan Ar-Ge personel sayısının artırılarak ve ülkemizin GSYİH'deki Ar-Ge payına katkıda bulunan büyük

işletmelerin desteklenerek, bu alandaki çalışmaların daha da geliştirilmesine ve işletmelerin kendi teknolojilerini üretmelerine imkân sağlanmıştır.

Tablo 24: 5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Ar-Ge Merkezlerine İlişkin Veriler

Faaliyette Olan Firma Sayısı	1.227 Adet
İstihdam	59.966 Kişi
Tamamlanan Proje Sayısı	32.474 Adet
Tescil Edilen Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	5.721 Adet
Başvurusu Yapılan Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	14.503 Adet
Yabancı/Yabancı Ortaklı Firma Sayısı	185 Adet

2019 yılında Ar-Ge Merkezi belgesi verilen firma sayısı 194 olmuştur. Ayrıca 372 Ar-Ge Merkezine izleme, değerlendirme ve denetleme işlemleri kapsamında izleyici görevlendirmesi yapılmış ve komisyon toplantıları gerçekleştirilmiştir. 2019 yılı içinde İstanbul, İzmir, Ankara, Gaziantep, Bartın ve Tekirdağ illerinde, İl Müdürlükleri, Kalkınma Ajansları, İSO (İstanbul Sanayi Odası), EBSO (Ege Bölgesi Sanayi Odası), Teknopark v.b. kuruluşlar bünyesinde düzenlenen etkinliklerde Ar-Ge ve Tasarım Merkezi kurulumuna yönelik bilgilendirme sunumları yapılmıştır. Mevcut Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinin süreçlerde yaşamış oldukları sıkıntılara ilişkin talep, görüş ve öneriler değerlendirilmiştir. Bu toplantılarda alınan geri bildirimler paydaşlarla paylaşılmıştır.

Ayrıca, 2019 yılında ilgili mevzuata yönelik ihtiyaç duyulan değişiklikler yapılmıştır.

Tasarım Merkezleri

26/02/2016 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yasalanan Ar-Ge Reform Paketi kapsamında yapılan değişiklikler ile başta 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun olmak üzere ülkemiz Ar-Ge ve yenilik ekosistemini geliştirecek pek çok düzenleme getirilmiştir. Bu düzenlemelerin başında tasarım faaliyetlerinin de Ar-Ge faaliyetleri gibi destek kapsamına alınması gelmektedir. Bu sayede, yüksek katma değerli teknolojik ürünlerin üretimi söz konusu olacaktır.

2016 yılından bu yana toplam 358 tasarım merkezi belge almıştır. İlgili merkezlerde toplam 7.511 tasarım personeli istihdam edilmiş, toplam 4.765 proje tamamlanmış ve 173 adet patent tescil edilmiştir. 2019 yılında Tasarım Merkezi belgesi alan firma sayısı 70'tir. Ayrıca, 137 Tasarım Merkezine izleme, değerlendirme ve denetleme işlemleri kapsamında izleyici görevlendirilmesi yapılmış ve komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Tablo 25: 5746 sayılı Kanun Kapsamındaki Tasarım Merkezlerine İlişkin Veriler

Faaliyette Olan Tasarım Merkezi Sayısı	358 Adet
İstihdam	7.511 Kişi
Tamamlanan Proje Sayısı	4.765 Adet
Tescil Edilen Ulusal/Uluslararası Patent Sayısı	173 Adet

Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi Çalışması

2012 yılından bu yana her yıl düzenli olarak gerçekleştirilmekte olan Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi çalışmalarında kullanılan göstergeler, ulusal politika ve stratejilerimiz doğrultusunda güncel tutulmaktadır. 2019 Yılında, Küresel Yenilik Endeksinde ülkemizi öne çıkaracağı düşünülen; kadın istihdamına, kalite belgelerine ve stajyer sayılarına ilişkin yeni göstergeler eklenmiştir. Ayrıca, Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi Çalışmalarının Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar revize edilerek yürürlüğe konulmuştur.

2019 yılında yedincisi gerçekleştirilen Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi çalışmalarına en az iki faaliyet yılını tamamlamış Ar-Ge Merkezleri dâhil edilmiş ve merkezler Ar-Ge personeli sayılarına göre gruplara ayrılmıştır. Söz konusu gruplarda yer alan en başarılı üç firma, performans endeksi puanları hesaplanarak belirlenmiştir. Ayrıca, Proje Kapasitesi, İşbirliği ve Etkileşim, Yeni Ar-Ge Personeli istihdamı ve Ar-Ge Harcaması kategorilerinde de en başarılı üç firma tespit edilmiştir. Performans endeksi çalışmasıyla Ar-Ge merkezlerinin gelişmelerinin değerlendirilmesi ve Ar-Ge ve teknoloji politikalarına ışık tutulması hedeflenmektedir. Ayrıca, Ar-Ge Merkezlerinin genel tablo içerisindeki kendi yerini görmesine de imkân sağlanmaktadır.

Ar-Ge Merkezleri Performans Endeksi çalışmasının sonuçları, 19/11/2019 tarihinde ATO Congressium'da 2.000'e yakın katılımcının hazır bulunduğu 7'nci TGB ve Ar-Ge Merkezleri Ödül Töreni'nde kamuoyu ile paylaşılmıştır. Organizasyonda 9 farklı kategoride toplam 27 Ar-Ge Merkezine ödülleri verilmiştir. Ayrıca her bir Ar-Ge Merkezi için özel olarak oluşturulan Performans Endeksi değerlendirme sonuçları rapor halinde firmalara iletilmiştir.

Tasarım Tescil Giderlerinin Karşlanması

5746 sayılı Kanun kapsamında yer alan Tasarım Tescil Desteği; "Türk Tasarımı" kimliğinin tanınmasını ve yerleşmesini sağlamak amacıyla, Türk Tasarım Danışma Konseyi'nin önerileri doğrultusunda Bakanlığımız tarafından belirlenen kriterlere sahip ulusal ve uluslararası tasarım yarışmalarında sergilenen gerçek kişilere ait tasarımların tescillerine ilişkin giderlerin Bakanlığımızca geri ödemesiz olarak desteklenmesini hedeflemiştir.

2019 yılında Tasarım Tescil Desteği kapsamında çağrıya çıkılmamıştır.

Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri

5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun ve ilgili Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesine İlişkin Uygulama ve Denetim Yönetmeliği kapsamında yapılan düzenlemeler ile RİP destek programı kapsamında; 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 ve yenilik veya tasarım faaliyetlerine yönelik olarak yapılan işbirliği anlaşması kapsamındaki, bilimsel ve teknolojik niteliği olan projelerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Yapılan düzenlemelere göre, destek kararı verilen bir rekabet öncesi işbirliği proje bütçesinin en fazla yüzde ellisine kadarlık kısmı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bütçesine konulan ödenekle sınırlı olmak üzere geri ödemesiz olarak desteklenebilecektir. Ayrıca 14/02/2017 tarih ve 29979 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan değişiklikle proje ortakları tarafından talep edilmesi halinde, proje kapsamında

harcamalara ilişkin bakanlıkça gerçekleştirilecek ödemeler, proje destek sözleşmesinde ilgili dönem için öngörülen destek tutarının %20'sini geçmemek üzere dönemsel ödemelerden önce teminat karşılığında ön ödeme şeklinde yapılabilecektir. Desteklenme kararı verilen projelere ayrıca Ar-Ge ve tasarım indirimi, gelir vergisi stopajı teşviki, sigorta primi desteği ve damga vergisi istisnası ile vergisel teşvik ve destekler de sağlanmış olacaktır.

Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri ile ilgili mevzuat çalışmaları devam etmekte olup çağrıya çıkılmamıştır.

San-Tez, Teknogirişim ve Teknopazar Destekleri

5746 sayılı Kanunla kamu tarafından verilen desteklerin etkin koordinasyonun sağlanması ve mükerrerliklerin önlenmesi hedeflenmiştir. Bu sebeplerden Genel Müdürlük tarafından 2016 yılı ilk çeyreğine kadar verilen San-Tez Programı ile Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı'nın TÜBİTAK'a devri hazırlanan protokollerle sağlanmıştır. Benzer şekilde Genel Müdürlük tarafından verilmekte olan Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Programı'nın devri KOSGEB'e yapılmıştır.

Politika ve Strateji Bağlamındaki Çalışmalar

Genel Müdürlük görev ve sorumluluklardan biri de bilim, teknoloji, araştırma, geliştirme ve yenilikçilik alanındaki politika çalışmalarıdır. 2019 yılında gerek Bakanlığımız gerekse ilgili kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan/yürütülen politika ve strateji belgesi çalışmalarına aktif bir şekilde katılım sağlanmıştır.

Türkiye Kamu-Üniversite-Sanayi-İşbirliği Stratejisi ve Eylem Planı

18/06/2015 tarih ve 2015/28 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı ile kabul edilen ve 27/06/2015 tarih ve 29399 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Türkiye Kamu-Üniversite-Sanayi-İşbirliği (KÜSİ) Stratejisi ve Eylem Planına ilişkin son İzleme ve Değerlendirme toplantısı 29/01/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Belgede yer alan tüm eylemler başarı ile tamamlanmıştır Söz konusu Belgenin kapanışı 20-21 Haziran 2019 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen 13. KÜSİ Çalışma Grubu Koordinasyon Toplantısında yapılmıştır.

Söz konusu Eylem Planı kapsamında Ar-Ge ve yenilikçilik kapasitesini artırarak ülke ekonomisinin gelişmesinde önemli bir yeri bulunan KÜSİ'yi güçlendirmek ve yaygınlaştırmak üzere, kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, sanayi kuruluşları ve sivil toplum kuruluşları arasında koordinasyon ve yönlendirme faaliyetleri göstermek üzere Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çalışma Grupları Yönetmeliği'ne dayanılarak oluşturulan KÜSİ Çalışma Grubu faaliyetlerine 2019 yılında da devam edilmiştir. 81 ilden toplam 96 temsilciden oluşan KÜSİ Çalışma Grubu'nun 12. ve 13. koordinasyon toplantıları 2019 yılı içerisinde sırasıyla Şubat ayında Trabzon'da ve Haziran ayında İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

KÜSİ faaliyetlerinin 81 ilde etkin ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulması amacıyla Bakanlığımızca aşağıdaki yer alan eylemler hayata geçirilmiştir;

- KÜSİ çalışma grubu üyelerinin KÜSİ faaliyetleri kapsamındaki ziyaretlerinde ve etkinliklerinde mevcut destek programlarını sanayicimize ve üniversitemize tanıtması amacıyla bir "KÜSİ Rehberi" hazırlanmıştır.
- İllerin Ar-Ge ve yenilik ekosistemi potansiyelini ortaya koyan "Ar-Ge ve Yenilik Ekosistemi Endeksi" ile bu potansiyelin ne ölçüde uygulamaya aktarıldığını ortaya koyan "KÜSİ

Uygulamaları Endeksi” hesaplanmıştır. Endesklerin sonuçlarına göre KÜSİ Çalışma Grubu 2019 Yılı Faaliyet Planı oluşturulmuştur.

- “Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Politikalarına Yönelik Bir Model Önerisi” adlı makale Bakanlığımızın aylık yayın organı olan Anahtar Dergisi Eylül 2019 sayısında yayımlanmıştır. Söz konusu makaleye <https://anahtar.sanayi.gov.tr/tr/news/kamu-universite-sanayi-isbirligi-politikalarına-yonelik-bir-model-onerisi/9919> adresinden erişilebilmektedir.
- 12-13 Eylül 2019 tarihlerinde İzmir’de gerçekleştirilen “Entrepreneurship, Trade and Innovation Intermediaries in Universities and Impact on Regional Economy” adlı uluslararası etkinliğe katılım sağlanarak KÜSİ modeli ve endekslere ilişkin bilgi verilmiştir.
- 2019 yılında illerde yürütülen KÜSİ faaliyetlerinin etkinliğinin değerlendirilmesi ve Bakanlığımızda yürütülen çalışmalar hakkında ildeki KÜSİ paydaşlarına bilgi verilmesi amacıyla 16 ilimiz ziyaret edilmiş ve bu illerde KÜSİ, KÜSİP ve LABS Portali tanıtım ve bilgilendirme etkinlikleri düzenlenmiştir.
- 6550 Sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun Kapsamında desteklenen, ODTÜ Mikro Elektro Mekanik Sistemler (MEMS), Bilkent Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi (UNAM), Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (SUNUM) ve İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG)’nin sanayi ile işbirliğinin güçlendirilmesi amacı ile çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Türkiye Biyoteknoloji Stratejisi ve Eylem Planı

18/06/2015 tarih ve 2015/27 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı ile kabul edilen ve 27/06/2015 tarih ve 29399 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren söz konusu Eylem Planı’nın son izleme ve değerlendirme toplantısı 17/01/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu paydaşlara iletilmiştir.

Türkiye Nanoteknoloji Stratejisi ve Eylem Planı

Yüksek Planlama Kurulu’nun 17/07/2017 tarihli ve 2017/23 sayılı kararı ile onaylanan ve 19/09/2017 tarihli ve 30185 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren söz konusu Eylem Planının son izleme ve değerlendirme toplantısı 18/01/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu paydaşlara iletilmiştir.

Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Projesi

Türkiye’nin Antarktika alanında uluslararası arenada temsili ve işbirliği potansiyelinin hayata geçirilebilmesi için yapılacak iş ve işlemler, 2017 yılından itibaren Cumhurbaşkanlığımız himayelerinde, Bakanlığımız uhdesinde ve İstanbul Teknik Üniversitesi koordinasyonunda yürütülmektedir. Antarktika’nın yönetimi ülkemizin 18/09/1995 tarihinde taraf olduğu Antarktika Andlaşması ile sağlanmaktadır. Antarktika Andlaşmalar Sistemi’nde 29’u Danışman ülke olmak üzere 54 ülke bulunmaktadır. Ülkemizin kıta yönetiminde söz sahibi olabilmesi için Danışman ülke statüsüne geçme hedefi bulunmaktadır.

- Kutup alanında bilimsel araştırmaların sürdürülebilir ve ulusal hedeflere hizmet edecek şekilde gerçekleştirilmesi için Ulusal Kutup Bilim Programı ilgili paydaşlarla birlikte Bakanlığımız sorumluluğunda hazırlanan Ulusal Kutup Bilim Programı 29/12/2017 tarihinde yürürlüğe

girmiştir. 2019 yılında söz konusu programın yürütülmesine yönelik faaliyetler icra edilmiştir. Bu çerçevede 2. ve 3. İzleme ve Değerlendirme Raporları yayınlanmıştır.

- Üçüncü Ulusal Antarktik Bilim Seferi (TAE-3) 29 Ocak – 6 Mart 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Sefere gidecek bilim insanlarımızın ve projelerin belirlenmesi amacıyla İTÜ tarafından Mart 2018’de çağrıya çıkmıştır. Değerlendirme sürecinin tamamlanması sonrasında sefere katılacak projeler ve araştırmacılar belirlenmiştir. Sefer sırasında 8 proje için numune ve veriler alınmıştır. Yapılan çalışmalar neticesinde sefere 6 yabancı bilim insanı, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı’ndan 1, Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi’nden 1, Anadolu Ajansı’ndan 3, Harita Genel Müdürlüğü’nden 1, Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nden 1 temsilci, Milli dalgıç ve Dünya Dalış Şampiyonası Dalış Güvenliği Amiri, bilim insanları ve lojistik çalışanları olmak üzere 24 kişinin TAE-3’e katılımı sağlanmıştır.
- Seferde 3 modülden oluşan Türk Bilimsel Araştırma Kampı Horseshoe Adası’na konuşlandırılmış, meteorolojik ölçümler için otomatik gözlem istasyonu kurulmuş Horseshoe Adası çevresinden alınan verilerle batimetri haritası oluşturulmuş, yakın alanda GNSS istasyonu kurulması ile ilgili ön bilgiler elde edilmiş ve fizibiliteye yönelik çeşitli çalışmalar yapılmıştır.
- Sefere katılım sağlayan Anadolu Ajansı tarafından proje ve sefere yönelik yapılan haberlere <https://www.aa.com.tr/tr/antarktika-bilim-seferi> linkinden ulaşılabilmektedir.
- 2018-2019 Antarktik sezonunda 8 Türk bilim insanının bilimsel araştırmalar yapmak üzere Güney Kore, Belçika, Şili, Bulgaristan üslerine ve Kolombiya gemisine gönderilmesi sağlanmıştır.
- İkili işbirlikleri kapsamında kutup araştırmaları konusunda işbirliği çerçevesini oluşturmak üzere 2017 yılında Şili ve Ukrayna ile 2018 yılında Güney Kore, Polonya ve İngiltere ile başlatılan mutabakat zaptı imzalanmasına yönelik süreçler Dışişleri Bakanlığı üzerinden sürdürülmüştür. 25/04/2019 tarihinde Belarus’la, 8/07/2019 tarihinde ise Çekya ile Mutabakat Zabıtları imzalanmıştır. 2019 yılında ise Rusya, Norveç, Almanya, Arjantin, Japonya, Brezilya, Finlandiya, Güney Afrika, Fransa ve Peru ile ön görüşmeler yapılmıştır. Mutabakat zaptı süreçleri yürütülmektedir.
- Dördüncü Antarktik Bilim Seferinin (TAE-4) Şubat-Mart 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilmesine yönelik hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.
- Proje kapsamının genişlemesi ile birlikte Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Projesi kapsamında seferlere katılacak, ikili işbirliğine gönderilecek ve Türkiye’de gerçekleştirilebilecek tüm projelerin TÜBİTAK tarafından açılan çağrılar ile belirlenmesi, farkındalık çalışmalarının desteklenmesi ve bilim insanlarının kutupla ilgili yayınlarının desteklenmesi amacıyla 11/07/2019 tarihinde Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında bir Protokol imzalanmıştır. TÜBİTAK tarafından 31/07/2019 tarihinde ARDEB 1001 kutup çağrısına çıkmış, projelerin değerlendirme sürecine yönelik faaliyetler yürütülmüştür.
- Ulusal Kutup Bilim Programı’nda geleceğin bilim insanlarını yetiştiren eğitmenlerin bilgi ve kapasitesini artırmak, bu bilgi ve kapasiteyi gelecek nesillere aktarmak üzere ilköğretim, ortaöğretim ve lise düzeyindeki eğitmenleri desteklemek amacıyla Kutup Bölgeleri için Eğitmenleri Destekleme İşbirliği Projesi (KEDİ) başlatılması planlanmıştır. Bu amaçla TAE-4 seferine katılım sağlayarak, KEDİ Projesi kapsamında yürütülecek çalışmalara katılmak üzere

Milli Eğitim Bakanlığı'nca 2019 yılında bir çağrıya çıkılması sağlanmış, 3 (üç) aday öğretmen belirlenmiştir.

- Proje kapsamında bugüne kadar desteklenen tüm projelerin gözden geçirilmesi, proje sonuçlarının ve yayın durumlarının değerlendirilmesi amacıyla 25-26 Nisan 2019 tarihlerinde Bakanlığımızda proje gözden geçirme toplantıları düzenlenmiştir. Toplantılar sırasında bugüne kadar desteklenen projeler kapsamında Türk bilim insanları tarafından 10 makalenin yayınlanmasının tamamlandığı, yaklaşık 50 makalenin hazırlık sürecinin ise devam etmekte olduğu tespit edilmiştir.
- 15/05/2019 tarihinde Bakanlığımızda yaklaşık 25 kurum/kuruluş ve üniversite temsilcisinin yer aldığı paydaş kurumlar toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda proje kapsamında bugüne kadar yapılanlar ve bundan sonraki süreçte kurumlardan beklentiler ele alınmıştır.
- 1-11 Temmuz 2019 tarihleri arasında Çekya'da gerçekleştirilen Antarktika Andlaşması Danışma Toplantısı (ATCM 42.) ve Çevre Koruma Komitesi (CEP 22.) Toplantısı'na Bakanlığımız başkanlığında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İTÜ-PolReC ile Ankara Üniversitesi Deniz Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi temsilcilerinden oluşan bir heyet katılım sağlamıştır. Söz konusu toplantılar öncesi ülkemiz temsilcileri tarafından Türk mevzuatının Antarktika Anlaşması Çevre Koruma Protokolü'yle uyum sürecine yönelik çalışmalar, Bulgaristan, Kolombiya, Şili, Güney Kore, Belarus ile Antarktika konularında yürütülen işbirliği, Türkiye'nin 2018-2019 Antarktik sezonundaki üçüncü bilim seferi, Türk bilim insanlarının Antarktika konulu yayınları ve ülkemizde hazırlanan Türk Bilim Kampı Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu akabinde Antarktika'da kalıcı bir üs kurulmasına yönelik çalışmalar hakkında bilgileri içeren 13 adet Bilgi Notu ve 1 adet Arka Plan Notu ATCM bilgi sistemine yüklenmiştir. Toplantılar esnasında Danışman Ülke statüsüne geçme amacımızla ilgili 17 ülke ile ikili görüşmeler gerçekleştirilmiş ve süreçteki destekleri talep edilmiştir. Ayrıca uluslararası teşkilatlardan SCAR ve COMNAP yetkilileri ile halen gözlemci üye statüsünden asıl üyelik statüsüne geçişle ilgili görüşmeler yapılmıştır.
- 5-6 Eylül 2019 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde Üçüncü Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı düzenlenmiştir. Ulusal düzeyde bilim insanlarımızın yaptığı çalışmalarını çalıştay süresince aktarılmıştır.
- Gözlemci üye olduğumuz Ulusal Antarktik Program Yürütücüleri Birliği (COMNAP)'e gözlemci üyeliğimiz kabul edilmiştir. COMNAP ve Antarktik Araştırmaları Bilimsel Komitesi (SCAR)'ne sırasıyla üye olmak üzere hazırlık çalışmalarına devam edilmiştir.
- TÜBA ve TÜBİTAK ile yapılan koordinasyon sonucunda her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen bilim ödülleri töreninde, kutup alanında yapılan çalışmalarını teşvik etmek, seçkin bilim insanlarının bu konuda çalışmalarını desteklemek için kutup kategorisinin eklenmesi sağlanmıştır. 2020 yılından itibaren ödüllerin verilmesi planlanmaktadır.
- Deniz hukuku alanında araştırma ve eğitim kapasitesinin geliştirilmesi, Türkiye'nin kutuplar dahil, kutup suları üzerindeki hak ve menfaatlerinin korunması için gerekli hukuki zeminin oluşturulmasına yönelik işbirliğine gidilmesi amacıyla Ankara Üniversitesi Deniz Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Bakanlığımız arasında 7/08/2019 tarihinde bir Protokol imzalanmıştır.

- 2019 yılı içerisinde 40. ATCM toplantısında alınan 2 no.lu karara dayanılarak hazırlanan Antarktika Andlaşmalar Sisteminde danışman ülke üyelik yol haritası kapsamında ilgili kurum/kuruluşlarla çalışmalara başlanmıştır.
- Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Projesi kapsamında nihai hedefimiz olan danışman ülke statüsüne geçebilmek amacıyla sürdürülebilir bir kurumsal yapılanmaya geçişe yönelik yapılan çalışmalar neticesinde TÜBİTAK bünyesinde “Kutup Araştırmaları Enstitüsü”nün kurulmasına karar verilmiştir.
- Dördüncü Ulusal Seferin gerçekleştirilmesi ve ikili işbirlikleri kapsamında diğer ülkelerin üslerine araştırmacılarımızın gönderilmesini sağlamak üzere 20/12/2019 tarihinde Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında “Antarktika Bilimsel araştırma ve Bilim Üssü Projesine ilişkin Protokol” imzalanmıştır.

Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi

4734 sayılı Kanununun 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin (2) numaralı alt bendi kapsamında; Ar-Ge projeleri sonucu ortaya çıkmış olan mal ve hizmetler için Bakanlığımızca Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi düzenlenmektedir.

2019 yılı içerisinde, iş deneyimini gösteren Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi için 420 adet başvuru alınmış ve 227 adet belge verilmiştir. Belgelendirmenin başladığı 2014 yılından itibaren ise 790 adet TÜR Belgesi verilmiştir. Ayrıca 2019 yılında TÜR Belgesi düzenlenmesinde e-imza uygulamasına geçilmiştir. Başvuru sahibi işletme TÜR Belgesine portal üzerinden online erişim sağlayabilmektedir.

Teknoloji Firmaları Etkileşim Platformu (Tekno-Ağ) Projesi

Tekno-Ağ, Türkiye’de kamu hibesi almış teknoloji girişimcilerinin ve teknoparklarda yer alan firmaların kendilerini ve projelerini uluslararası platformda tanıtılabileceği bir web portal hizmetidir. Bu platformun oluşturulmasının amacı ülkemiz Ar-Ge ve Yenilik ekosisteminin tüm paydaşlarının birbiriyle iş yapma kültürünün geliştirilmesine katkı sağlamak, işbirlikleri oluşmasına öncülük etmek ve bu amaca yönelik doğru bir ekosistem oluşturmaktır.

Tekno-Ağ yapım çalışmalarına Eylül ayında başlanmış ve 2017 yılının Ocak ayında internet sitesi açılmıştır. Tekno-Ağ platformu sayesinde TGB’lerde yer alan firmalarımızın projeleri ve özellikleri dış kullanıcılarla paylaşılmaktadır.

Bununla beraber Türkiye’de Ar-Ge ve Tasarım Merkezi belgesi almış firmalar da Tekno-Ağ platformundan takip edilebilmektedir. Genel olarak Tekno-Ağ platformu sayesinde firmalar için özelleşmiş bilgilere yer verilmesi (firma yeterlilikleri, anahtar kelimeleri ve detaylı tanıtımları), firmaların/girişimcilerin Ar-Ge projelerine ilişkin özet bilgilerin görülebilmesi, bu firmalara/girişimcilere yatırım yapılabilmesine ilişkin yol haritasının görülebilmesi, Türkiye’nin en büyük melek yatırımcı ve risk sermaye ağlarını bünyesinde bulundurması, Uluslararası ulaşılabilirliği ve çok dilli sayfa yapısı ile kullanım kolaylığına sahip olması, teknoloji firmalarının gerekli bilgilerinin sürekli güncel olarak olması, firmaların bulunduğu konum, ait olduğu teknoparkı, sektörü, teknolojik alanı gibi özelliklerine filtreleme ya da arama seçenekleri bulunması, firmalar ve diğer ilgili paydaşların sistem içi etkileşim özelliklerini güncelleyebilmesi ve değiştirebilmesi sağlanmıştır.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ile birlikte yürütülen çalışmalar neticesinde Tekno-Ağ platformunda iyileştirmeler yapılarak daha etkin bir yapıya kavuşturulması ve 2020 yılında yeni platformun hizmete

alınması planlanmaktadır. Türkiye'nin teknoloji ailesi olma hedefini üstlenen internet sitesinin daha verimli ve görsel özelliği artırılmış olması için birim içindeki toplantılar başlamıştır.

Hangi verilerin kullanılacağı ve verilerin gösterilme biçimi/yönetilmesi gibi konularda yazılım çalışmaları devam etmektedir.

Ar-Ge Web Portal Projesi

Genel Müdürlüğümüzce yürütülen Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı, Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi ile ilgili başvuruları almak ve değerlendirmek, yürütülen faaliyetlerini izlemek ve bu birimlere sağlanan destekleri yönetmek için web tabanlı bir Ar-Ge Web Portal uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama ile süreç yönetiminin iyileştirilmesi sağlanmıştır.

2019 yılı içerisinde; Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı, Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi ile ilgili başvuru, değerlendirme ve denetim izleme süreçleri Ar-Ge web portalı üzerinden on-line olarak elektronik imza ile yürütülmüştür. Bakanlığımız hizmet kalitesinin artırılmasını teminen e-Devlet çalışmaları kapsamında vatandaşın talep edilen belgeleri azaltmak amacıyla ilgili Kurumlarla veri paylaşım çalışmaları gerçekleştirilerek entegrasyonlar yapılmış, mevzuatta yapılan değişikliklerin portala yansıtılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Ayrıca KVKK ve ilgili diğer mevzuat kapsamında veri güvenliğinin sağlanması için uygulamanın bakım, geliştirme ve entegrasyon işlemleri Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından yapılması sağlanmıştır. Uygulama ile tüm veriler elektronik ortamda tutulmaya devam edilmiştir.

Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Portalı

Bakanlığımızca; Kamu, üniversite ve sanayi kuruluşları, girişimciler, yatırımcılar arasında ortak işbirliği ve etkileşimin sağlanacağı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Portalı (KÜSİP) hazırlanarak 2017 yılı başından itibaren kullanıma açılmıştır.

KÜSİP ile her büyüklükteki firmalar, akademisyenler, diğer araştırmacılar ile üniversiteler, Ar-Ge merkezleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Organize Sanayi Bölgeleri, Kamu Kurumları ve Sivil Toplum Kuruluşlarının kolayca Ar-Ge teşviklerine, araştırmacılara, yatırımcılara ve bilgi kaynaklarına erişimi ve işbirliği ortamının sağlanması amaçlanmaktadır.

2019 yılı içinde 16 ilde düzenlenen "Kamu-Üniversite-Sanayi Buluşmaları" etkinlikleri kapsamında Portal'ın yaygınlaştırılması ve etkin kullanımına yönelik olarak, tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri yapılmıştır. Kamu kurum ve kuruluşları tarafından yürütülen ulusal ve uluslararası tanıtım programları, işbirliği çağrıları ve ürünler, yayınlar ve tezler, yatırımcı çağrıları ile duyurular paydaşlarımıza KÜSİP aracılığı ile iletilmiştir.

2019 yılında KÜSİP'in iyileştirilme ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam ettirilmiştir. Bu kapsamda KÜSİP'e LABS ve TeknoAğ modülünün entegre edilmesiyle birlikte 2020 yılında kullanıcıların hizmetine sunulması hedeflenmektedir.

Bilim, Teknoloji ve Sanayi Eğitimi Çalışmaları

Bilim, teknoloji ve sanayi politikaları doğrultusunda, ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine yönelik olarak ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği içerisinde eğitim programları geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak amacıyla kurulan Bilim, Teknoloji ve Sanayi Eğitimi Dairesi Başkanlığı tarafından 2019 yılı içerisinde aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız ve Milli Eğitim Bakanlığı arasında sanayinin ihtiyaç duyduğu işgücünü yetiştirmek, okul-işletme işbirliğini geliştirmek ve mesleki ve teknik eğitimin niteliğini artırmak amacıyla 29/03/2017 tarihinde imzalanan “300 OSB’ye 300 Teknik Kolej” başlığı ile düzenlenen işbirliği Protokolü kapsamında Organize Sanayi Bölgesi içerisinde açılan; 2017 yılında 9 adet, 2018 yılında 6 adet ve 2019 yılında 6 adet olmak üzere toplamda 45 adet Teknik Kolejde eğitim faaliyeti yürütülmektedir.

Dijital Dönüşüm Yol Haritası İnsan Bileşeni çalışmaları çerçevesinde Millî Eğitim Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında, imalat sanayinde nitelikli istihdamın artırılmasına yönelik olarak belirlenecek okullardaki öğretmenlerin ve öğrencilerin dijital dönüşüm konusundaki eğitimlerinin desteklenmesi ile mesleki ve teknik eğitimde niteliğin artırılması amacıyla “Dijital Dönüşüm İçin Mesleki ve Teknik Eğitim İş Birliği Protokolü” taslağı hazırlanmıştır.

MEB ile Bakanlığımız ve İSO, İTO, İTÜ arasında 25/01/2019 tarihinde imzalanan "Mesleki Teknik Eğitim İş Birliği Protokolü" kapsamında Bakanlığımız Protokol Yürütme Kurulu Temsilcisi belirlenmiş ve Protokol kapsamında yürütülen çalışmalara katkı sağlanmıştır.

Organize Sanayi Bölgeleri içerisinde eğitim veren Meslek Yüksek Okulu (MYO)’na devlet tarafından destek verilmesini içeren “Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair” 01/07/2017 tarih ve 7033 sayılı Kanun kapsamında, 2017-2018 ve 2018-2019 dönemlerinde OSB içinde eğitim veren 9 MYO için YÖK tarafından 9 Milyon TL destek verilmesi sağlanmıştır.

Odaklı sektörlerde yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik destekler konusunda Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile TGB’lerde yer alan firmalarda lisansüstü çalışılması hedeflenen alanlara dair ihtiyaç analizi yapılarak, YÖK tarafından ilan edilen 100/2000 programı kapsamında değerlendirilmek üzere YÖK ile paylaşılmıştır.

YÖK’de TTO İzleme Değerlendirme Komisyonu toplantılarına katılım sağlanarak üniversitelerin TTO başvuru dosyası ve faaliyet raporları incelenmiş ve Komisyon üyeleri ile birlikte değerlendirmelerde bulunulmuştur.

10+5 Araştırma Üniversitesi ile yapılan Protokol kapsamında SEM’lerde yürütülen sertifikalı eğitim programlarının takibi yapılmaktadır. Bu kapsamda “Proje Yönetimi”, “Bilgi Teknolojileri Yönetimi”, “Ar-Ge, Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi” ve “Dördüncü Sanayi Devrimi Farkındalık Eğitimi” programları devam etmektedir. Bu kapsamda, 14 adet eğitim tamamlanmıştır. Programların uygulanmasından sonra geri dönüşler dikkate alınarak yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

TOBB ETÜ-SEM ‘de yapılacak Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TUSEM) 2019 Bahar Toplantısına katılım sağlanarak, SEM’lerle ilgili Daire Başkanlığımızın faaliyetleri hakkında bir bilgilendirme sunumu yapılmış, programlara katılımcı sayısını artırmak için neler yapılabileceği hakkında görüş ve öneriler alınmıştır.

Kalkınma Ajanslarının “Mesleki Eğitim” başlıklı bu yıla ilişkin desteklerinden yararlanmaları için proje oluşturmaları yönünde 10+5 Araştırma Üniversitesi SEM’lerine ve MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne gerekli duyurular yapılmıştır.

Bakanlığımızca Organize Sanayi Bölgeleri, Teknoparklar ile Ar-Ge ve Tasarım Merkezi firmalarla yapılan anket sonucunda; temininde en çok güçlük çekilen meslek sorusuna verilen cevapta ikinci sırada yer alan “İş Analisti” yetiştirmek üzere SEM’lerde verilecek eğitim müfredatı hazırlanarak paydaşların görüşüne sunulmuştur.

Dijital Sanayi Operatörü Yetiştirilmesine Yönelik Çalışmalar Dijitalleşme sürecinde ortaya çıkacak yeni mesleklerin belirlenmesi ve bu alanlarda çalışacak işgücüne farklı beceri ve yetkinliklerin kazandırılmasına yönelik yapılan çalışmalar kapsamında “Dijital Sanayi Operatörü” mesleğinin Ulusal Meslek Standardı (Seviye 5) belirlenmiş olup 26/01/2018 tarih ve 30313 Mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Dijital Sanayi Operatörlüğü konusunda gerekli beceri ve yetkinliklerin kazandırılması ve bu niteliği karşılayacak olan işgücünün yetiştirilmesi amacıyla Bakanlığımız öncülüğünde Dijital Sanayi Operatörü yetiştirmeye yönelik müfredat hazırlanması ve eğitim konu başlıkları ile içeriklerinin belirlenmesi konusunda ilgili kurum ve kuruluşlardan temsilcilerin katılımıyla 08/01/2019 tarihinde bir çalıştay gerçekleştirilmiştir. Çalıştay sonrasında ilgili tüm paydaşların görüşleri alınarak taslak eğitim müfredatı ve eğitim modülleri hazırlanmıştır. MYK ve ilgili paydaşlarla birlikte çalışmalar sürdürülmektedir.

Sektör Komitesi toplantılarının etkinliğinin artırılması amacıyla MYK tarafından düzenlenen Sektör Komitesi Üyelerine yönelik eğitime katılım sağlanmıştır.

Sanayimizde çalışan kişiler ile işsizlere yönelik eğitimlerin planlanması ve desteklenmesi amacıyla, Bakanlığımız ve Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı-Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü (İŞKUR) arasında işbirliği tesis edilmiştir. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde ortaya çıkacak nitelikli insan kaynağı ihtiyacının karşılanmasını teminen mesleki/teknik bilgi ve becerilerin mevcut işgücüne kazandırılması ve yüksek katma değerli ürünler üretebilecek işgücü yetiştirilmesine yönelik ortak çalışmaların yürütülmesi amacıyla “Dijital Ekonominin İhtiyaçlarını Karşılacak Nitelikli İşgücünün Yetiştirilmesine Yönelik İşbirliği Protokolü” imzalanmıştır. Bu kapsamda, eğitim ve tecrübe eksikliği olan çalışanlara ve işsizlere yönelik mesleki eğitim kurslarının ve işsizlere yönelik iş başı eğitim programlarının ve dijitalleşme ile kaybolacak meslek alanlarının tespit edilerek, bu alanlarda çalışan işgücüne farklı beceri ve yetkinliklerin kazandırılmasına yönelik eğitimlerin düzenlenmesi hedeflenmektedir. TGB ve OSB yönetici şirketleri ile bünyelerindeki firmalarla Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri çalışanları için ihtiyaç duyulan alanlarda İŞKUR destekleri ile eğitimler koordine edilmektedir. Çalışmalar kapsamında;

İŞKUR tarafından verilen desteklerin OSTİM firmalarına duyurulması, ihtiyaç duyulan eğitimlerin planlanması ve nitelikli eleman yetiştirilmesi konusunda Bakanlığımızla koordineli olarak yapılabilecek çalışmalar üzerine OSTİM yetkilileri ile gerçekleştirilen toplantıda sektörün sıkıntıları üzerinde görüş alışverişinde bulunulmuştur.

İŞKUR yetkilileri ile birlikte Başkent OSB ziyaret edilerek bölge bünyesinde eğitim programları düzenlenmesi görüşülmüştür. Bölge yönetimi üniversite ile birlikte eğitim planı üzerinde çalışmalarına devam etmektedir.

İŞKUR destekleri kapsamında Teknopark İstanbul tarafından bölgede çalışanlara yönelik mini MBA düzenlenmesi için eğitim öneri formu oluşturulmuş, Bakanlığımızca söz konusu doküman incelenmiş ve İŞKUR görüşünü de almak üzere kendileri ile paylaşılmıştır.

Bilişim Vadisi yetkilileri ile yapılan görüşmeler doğrultusunda açılacak eğitim için hazırlık çalışmaları yürütülmektedir.

ATASEM Atatürk Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi ve İstanbul Teknoparkta Bakanlığımız ve İŞKUR arasında yapılan protokol kapsamında düzenlenmesi öngörülen eğitimlere ilişkin hazırlanan ve Bakanlığımıza iletilen eğitim öneri formları incelenerek gerekli düzeltmeler yapılmış ve İŞKUR'a iletilmiştir.

Google, Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı/İŞKUR ve Sabancı Üniversitesi ile sanayinin ihtiyaç duyduğu işgücü nitelikleri tespitine yönelik olarak “Teknolojinin Türkiye’de Çalışma Hayatına Etkileri: Gelecek Senaryoları ve Öneriler” konulu planlanan çalıştay kapsamında düzenlenen toplantılara katılım sağlanarak, önerilerde bulunulmuştur.

OSB, TGB ve Ar-Ge Merkezi firmalarda Protokol kapsamında düzenlenmesi planlanan eğitimlere İŞKUR tarafından verilecek desteklerin kapsamı ve koşullarına ilişkin bilgi talebi İŞKUR Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir. Gelecek cevap kapsamında paydaşlarımızla işbirliği halinde eğitimlerin başlatılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.

İŞKUR 10. Olağan Genel Kurul Ön Hazırlık 2. ve 3. Toplantısına katılım sağlanarak, politika önerilerine ilişkin görüş verilmiştir. Oluşturulan politika önerisine ilişkin katkı sağlanmaya devam edilmektedir.

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Ulusal İstihdam Stratejisi (2014-2023) ve Eylem Planları 2020-2023 hazırlık toplantıları kapsamında 10-11-12 Aralık 2019 tarihlerinde düzenlenen toplantılarda Eğitim-İstihdam İlişkisinin Güçlendirilmesi, Geleceğin İşleri ve Bilişim Sektörü konulu eylemlere ilişkin oturumlara katılmış, konuyla ilgili görüşlerimiz paylaşılmıştır.

TOBB bünyesinde bulunan sektör meclislerinden önlisans/lisans/lisansüstü eğitim düzeyinde çalışılması gerektiği değerlendirilen projeler/problem alanları ile Bakanlığımız ilgili Genel Müdürlüklerinden sektörlerin geliştirilmesi ve eksikliklerin giderilmesi için ihtiyaç duyulan hususlara dair alanlar toplanarak listelenmiş, YÖK ve üniversiteler ile paylaşılmıştır. Bu konudaki çalışmaların yaygınlaştırılarak hızlandırılması ve farkındalığın artırılması amacıyla “Sanayinin İhtiyaçlarına Yönelik Tez Havuzu Çalıştayı” gerçekleştirilmiştir. Söz konusu çalıştay araştırma üniversiteleri, ihtisas üniversiteleri, organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri ve özel sektör temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Çalıştaydan elde edilen çıktılar bir rapor halinde düzenlenmiştir. Bu konunun önemine binaen Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) kararları kapsamına alınmış ve Kurul üyesi olan STK’ların görüşleri alınarak sanayide ihtiyaç duyulan alanlarda Tez Havuzu konularının genişletilmesi amacıyla YOİKK üyelerine (DEİK, MÜSİAD, TİM, TOBB, TÜSİAD, YASED) konu hakkındaki görüşleri sorulmuştur. Gelen veriler tasniflenerek YÖK ve TÜBİTAK ile paylaşılacaktır.

2019 yılında Kalkınma Ajansları tarafından yürütülecek faaliyetlere ilişkin bilgileri içeren “Kalkınma Ajansları 2019 Teması: Mesleki ve Teknik Eğitim/Mesleğim Geleceğim” konulu dokümana ilişkin görüş ve öneriler oluşturularak, Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğüne iletilmiştir. Bu kapsamda “Dijital Dönüşüm için Mesleki İşbirliği Protokolü” ve diğer ortak konularla ilgili görüşmek üzere Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü ile birlikte Milli Eğitim Bakan Yardımcısına bir ziyaret gerçekleştirilmiştir.

Sanayinin dijital dönüşüm sürecinde ortaya çıkacak nitelikli insan kaynağı ihtiyacının karşılanmasını teminen Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) yönetimleri ile firma çalışanları için eğitim programları oluşturmaya yönelik çalışmalar yapılmıştır. Söz konusu programların Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü destekleriyle yürütülmesi için 02/10/2019 tarihinde Bilişim Vadisi, ASO 1.OSB ve Başkent OSB yetkilileri ile bir toplantı düzenlenerek, yapılabilecek çalışmalar ve yöntem hakkında bilgi paylaşımında bulunulmuştur.

Bu kapsamda, pilot uygulama için Ar-Ge ve Tasarım merkezi olan firmaların, OSB ve TGB yönetimlerinin kalkınma ajanslarına eğitim programı oluşturarak başvurabilecekleri hususu Ankara Kalkınma Ajansı, MARKA ve İSKA Genel Sekreterleri ile paylaşılmıştır.

18/10/2019 tarihinde Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü ve Gebze Teknik Üniversitesi yetkilileri ile Ar-Ge ve İnovasyon ekosisteminin geliştirilmesine yönelik model önerileri ve Kalkınma Ajansları desteği ile TGB ve OSB Yönetimlerinince planlanacak eğitimler üzerine bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız tarafından laboratuvarların birbiriyle ve özel sektör kuruluşlarıyla Ar-Ge ve inovasyon projeleri bağlamında işbirliği yapabilmeleri ve kaynak kullanımında ortak hareket edebilmeleri için ülkemizde kullanılan laboratuvarların test, cihaz ve personel altyapılarına göre envanterinin çıkarılması, güncel tutulması ve kamuya açık arama motorunda listelenebilmesinin sağlanması amacıyla Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Portalı (LABS Portalı) hazırlanmıştır. Gelen veriler doğrultusunda laboratuvarların ve yetkililerin girişleri devam etmektedir. 2019 sonuna kadar laboratuvarların büyük bir kısmının veri girişlerini tamamlaması hedeflenmektedir. Konuyla ilgili bilgilendirme faaliyetleri de devam etmektedir.

Sanayi İşbirliği Projeleri ile ilgili Faaliyetler

Kamu alımlarında yeniliği, yerlileşmeyi ve teknoloji transferini teşvik etmek ve kamu alımları yoluyla yerli sanayinin geliştirilmesini sağlamak amacıyla Bakanlığımız tarafından yürütülen faaliyetler doğrultusunda; “yenilik, yerlileşme ve teknoloji transferini sağlamaya yönelik sanayi işbirliği uygulamalarını içeren mal ve hizmet alımları ile yapım işleri” Kamu İhale Kanunundan istisna tutulmuştur. Sanayi İşbirliği Projeleri (SİP) olarak da adlandırılan bu alımlarda uygulanacak usul ve esaslar Cumhurbaşkanlığı tarafından belirlenmiş ve “Sanayi İşbirliği Projelerinin Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar” 15/08/2018 tarihli ve 36 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yayımlanmıştır.

Sanayi İşbirliği Projelerinin Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslara tabi olarak gerçekleştirilen kamu ihalelerinde sanayi ve teknolojinin bütünsel bir yaklaşım ile değerlendirilmesi amacıyla sanayi katılımı ve teknoloji yönetimi süreci Bakanlığımız tarafından yürütülmektedir. Bu süreçte; yurt içindeki imkân ve kabiliyetlerin azami ölçüde kullanımına, gerçekleştirilecek faaliyetlerin sadece yüklenici ile sınırlı kalmayıp, yan sanayi, KOBİ’ler, üniversiteler ve araştırma merkezlerinin de katılımını sağlayacak şekilde yayılmasına, çeşitli kurum ve kuruluşlar tarafından verilen destekler neticesinde yürütülen Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkacak ürünlerin projelerde kullanılmasına ve teknoloji transfer faaliyetlerinin katma değer yaratacak ve yerlileşmede öncelikli alanlara yoğunlaşmasına imkân verecek sanayileşme modelleri oluşturulmaktadır. İhale sürecinin yönetimine dair sorumluluk ihaleyi yapan idarede olmakla birlikte, sanayi katılımı ve teknoloji yönetimi ile ilgili hususlarda uygulama birliğinin sağlanması, sanayi ve teknolojinin bütünsel bir yaklaşım ile değerlendirmesi ve bilgi birikimi ve tecrübenin etkin bir şekilde kullanılması amacıyla, sanayi katılımı ve teknoloji yönetimi süreci Bakanlığımız tarafından yürütülmektedir.

2019 yılı içerisinde;

- Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.’nin Yüksek Gerilim ve Yüksek Güç Laboratuvarı Deney Kompleksi Etüdü hizmet alımı ihalesi neticesinde 16/10/2018 tarihinde Bakanlığımız ve ELTEM-TEK Elk. Tes. Müh. Müteah. Danış. ve Tic. A.Ş. arasında imzalanan STK Sözleşmesi kapsamındaki faaliyetlere devam edilmiştir.
- SİP uygulamasına tabi olarak yürütülmesi planlanan Samsun Büyükşehir Belediyesi’nin Hafif Raylı Sistem Aracı, Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün X- Band Meteoroloji Radarları ve Radyosonde Cihazları, Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü’nün Fotokapan ve GPS/GSM İzleme Tasmaları, Hatay Büyükşehir

Belediyesi'nin Akıllı Belediyecilik ve Kent Yönetimi Platformu ihalelerine yönelik ihale dokümanlarının ve STK esaslarının hazırlanmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

- Sağlık Bakanlığı'nın 02/05/2018 tarihinde açılan Manyetik Rezonans Görüntüleme, Bilgisayarlı Tomografi, Ultrasonografi, Dijital Radyografi, Hasta Başı Monitör tedariki ihalesi kapsamında teklifler 30/06/2020 tarihinde sunulacaktır.
- Samsun Büyükşehir Belediyesi'nin 01/10/2018 tarihinde açılan Hafif Raylı Sistem Aracı tedariki ihalesi, tasarruf tedbirleri kapsamında yeniden planlanabilmesi amacıyla 17/05/2019 tarihinde iptal edilmiştir.
- Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün Polen Ölçüm Cihazı, Adalet Bakanlığı Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü'nün Elektronik İzleme Sistemi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü'nün Yüksek Hızlı Tren Seti, Gençlik ve Spor Bakanlığı Eğitim, Araştırma ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü'nün Modern Pentatlon Silahları ve Hedef Sistemleri, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin Yüksek Güç ve Yüksek Gerilim Deney Laboratuvarı Kompleksi Kurulumu ihtiyaçlarına yönelik ihalelerinin SİP uygulamasına tabi olarak tedarik edilmesine dair kararlar ilgili kurumlar tarafından alınmıştır.
- Elektronik İzleme Sistemi hizmet alımı ihalesi, Adalet Bakanlığı Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü tarafından 25/09/2019 tarihinde açılmış, teklifler 08/11/2019 tarihinde sunulmuştur. Teklif değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Sözleşmenin 2020 yılının ilk 3 ayı içerisinde imzalanması planlanmaktadır.
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü'nün Yüksek Hızlı Tren Seti, Gençlik ve Spor Bakanlığı Eğitim, Araştırma ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü'nün Modern Pentatlon Silahları ve Hedef Sistemleri, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin Yüksek Güç ve Yüksek Gerilim Deney Laboratuvarı Kompleksi Kurulumu ihalelerine yönelik ihale dokümanlarının ve STK esaslarının hazırlanmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.
- 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, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Organize Sanayi Bölgeleri, Sivil Toplum Kuruluşları vb. nezdinde bilgilendirme faaliyetleri icra edilmiş ve 21 ilimizde düzenlenen SİP Bilgilendirme Toplantıları'nda SİP usul ve esasları ile SİP süreci hakkında bilgi verilmiştir.

Dijital Dönüşüm Faaliyetleri

2017 yılı Ocak ayında çalışmalarına başlayan Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu çalışma gruplarının (Sanayide Dijital Teknolojiler, İleri Üretim Teknikleri, Açık İnovasyon, Eğitim, Altyapı, Standardizasyon-Mevzuat-Patent) yapmış olduğu çalışmalar ve "KOBİ'lerde Dijital Dönüşümün Sağlanmasına Yönelik Politika Değerlendirme Çalışması" çıktıları kullanılarak Dijital Türkiye Yol Haritası Haziran 2018'de yayımlanmıştır. Bahse konu yol haritasının eylem planı da hazırlanmıştır.

Yol haritamızın bileşenleri insan, teknoloji, altyapı, tedarikçiler, kullanıcılar ve yönetim olarak belirlenmiştir. Bu yol haritasının hayata geçirilmesiyle rekabet gücümüzün sürdürülebilirliğini sağlamak ve bunun da ötesinde katma değeri yüksek ve küresel üretim değer zincirinden çok daha fazla pay alan bir Türk sanayisi hedeflenmektedir.

2019 yılı içerisinde, farklı ülkelerin (Çin, ABD, Almanya, Fransa, Japonya) platformları ve ülkemizdeki “Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu” incelenmiştir. Bu konuda önerileri içeren bir rapor hazırlanmıştır. Ayrıca hazırlanmakta olan İmalat Sanayinin Dijital Dönüşümü konulu IPA Projesi kapsamında da platform yapısının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir. Bunun yanında Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü’nün veri tabanı Biltek Web Portalı (Teknoparklar, Ar-Ge ve Tasarım merkezleri), Sanayi Sicil Bilgi Sistemi ve Siber Güvenlik Kümesi verileri kullanılarak Dijital Teknoloji tedarikçisi envanteri çıkarılmıştır. Diğer taraftan, Farkındalık Projesi kapsamında “Ar-Ge ve Yenilik Ekosistem Endeksi” ve “Ar-Ge ve Yenilik Uygulama Endeksi” baz alınarak, ilk etapta sanayinin yoğun olduğu iller arasından seçilmek suretiyle etkinliğin yapılacağı iller belirlenmiştir. İlgili STK’lar, özel sektör, kamu kurum ve kuruluşları ve üniversitelerin katılımıyla yapılacak bir çalıştayta müfredatın belirlenmesi kararlaştırılmıştır.

2019 yılı içinde IPA projesi kapsamında dijitalleşme konulu belirli faaliyetleri hayata geçirmek ve yürütmek amacıyla başvuru için hazırlık ve altyapı çalışmaları yapılmıştır. Proje, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü üzerinden Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu’na sunulmuştur. Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü tarafından imalat sanayinin dijital dönüşümünün desteklenmesine yönelik olarak geliştirilen 17,92 milyon Euro bütçeli IPA projesi teknik destek ve tedarik olmak üzere iki bileşenden oluşmaktadır.

Teknik bileşenin A alt bileşeni mevcut politika ve stratejilerin gözden geçirilmesi ve yeni politika ve stratejiler oluşturulmasıdır. Bu kapsamda; global ve ulusal analiz ile dijitalleşme ihtiyaç analizi gerçekleştirilecektir. B alt bileşeni ise politika ve stratejilerin uygulanmasıdır. Bu bileşen altında; dijital tek pazara entegrasyon, dijital dönüşüm yönetim yapısı, kapasite geliştirme programı, dijital teknoloji stratejisi, öncelikli sektörlerin dönüşüm yol haritaları ve dijital dönüşüm finans modeli iş paketleri bulunmaktadır. Uygulama başlığı altında ise; dijital dönüşüm ve dijital inovasyon merkezi olmak üzere iki adet merkez kurulması ve online platform geliştirilmesi iş paketleri yer almaktadır.

B.1.3. Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

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

Bugün itibarıyla Ülkemizde 315 OSB tüzel kişilik kazanmıştır. OSB’lerde üretime geçen 53.308 parselde yaklaşık 1.894.445 kişi istihdam edilmektedir. Tüm parsellerde üretime geçilmesiyle istihdamın 2.500.000 kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

Bakanlık kredi desteği ile 1962 yılından 2019 yılı sonuna kadar 32.828 hektar büyüklüğünde 190 adet Organize Sanayi Bölgesi projesi (yol, içmesuyu, kanalizasyon, yağmur suyu, elektrik vb. işleri tamamlanan) hizmete sunulmuştur.

Yatırım programına eksik işlerinin/arıtma tesislerinin tamamlanması amacıyla dahil edilen 34 adet proje ile toplam 224 adet Organize Sanayi Bölgesi projesine kredi desteği verilmiştir.

Tamamlanan bu projeler için Bakanlığımızca 2020 yılı fiyatlarıyla toplam 9,3 milyar TL tutarında kredi kullanılmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

- 2019 yılında Bakanlığımız Yatırım Programında 92 adet OSB projesi yer almıştır. Bu projelere revize ödenek olarak toplam 284.151.000 TL tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 284.073.917 TL'si kullandırılmıştır.
- 2019 yılında OSB altyapı ve noksan kalan işler olmak üzere toplam 7 adet OSB projesi tamamlanarak sanayicinin hizmetine sunulmuştur.
- 2019 yılında Bakanlığımız Yatırım Programında 32 adet SS projesi yer almıştır. Bu projeler için bütçeden ayrılan revize ödenek 154.322.000 TL olup 31/12/2019 tarihi itibarıyla 154.272.471 TL'si kredi olarak kullandırılmıştır.
- 2019 yılında 4 adet SS projesi tamamlanarak küçük sanayicinin hizmetine sunulmuştur. Tamamlanan SS projeleriyle yaklaşık 2.625 kişiye daha sağlıklı şartlarda çalışma imkânı sağlanmıştır.

Organize Sanayi Bölgelerine İlişkin Faaliyetler

Yer Seçimi Çalışmaları

2019 yılında OSB Kanunu ve ilgili yönetmelik çerçevesinde 16 adet OSB yer seçimi etüdü, 27 adet Yer Seçimi Komisyonu yapılmıştır. 19 adet OSB yer seçimi kesinleştirme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Tüzel Kişilik ve Kamu Yararı Kararı İşlemleri

2019 yılı içerisinde 2 adedi ihtisas OSB olmak üzere toplam 4 adet OSB'nin kuruluşu tamamlanarak tüzel kişilik kazandırılmıştır.

01/01/2019 tarihinden 31/12/2019 tarihine kadar; 10 adet OSB içerisinde yer alan toplam 9.765.783,37 m² arazinin OSB adına kamulaştırılması için kamu yararı kararı verilmiştir. 2 adet OSB'nin altyapı faaliyetleri için OSB lehine irtifak hakkı kamulaştırma işlemleri için toplam 8.997,12 m² kamu yararı kararı verilmiştir.

OSB'lerin İmar İşleri ile İlgili Çalışmalar

İşlem	Sayı (adet)
İmar Planı (ilk/revizyon/tadilat) Onayı	121
Parselasyon-Harita Onayı İşlemleri	457

OSB'lerin Üstyapı ve Altyapı Proje Faaliyetleri

İşlem	Elektrik	Mekanik	Statik
Gelen Proje Sayısı	28	12	21

OSB'lerin Atıksu Arıtma Tesisi Çalışmaları

İşlem	Elektrik	Mekanik	Statik	Mimari	Etüt-Fizibilite	Proses
Gelen Proje Sayısı	8	9	7	7	3	5

OSB’lerin Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Şartnameleri ve Etütlere Katılım

İşlem	Katılım (adet)	Onay (adet)
Etüt Raporları	31	28

Yapılan İhaleler

2019 yılında OSB tüzel kişiliklerinin talebi üzerine; Bakanlık kredi desteği ile Müteşebbis Heyet Başkanlıklarının sorumluluğu altında Bakanlığımızda ihalesi yapılarak sonuçlandırılan 28 adet OSB’de; toplam keşif bedeli 715.537.606 TL’lik 10 adet altyapı, 5 adet arıtma, 13 adet elektrik şebekesi yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir. Toplam ihale bedeli 401.630.495 TL’dir.

2019 Yılı İçerisindeki Hakediş İncelemeleri

Toplam 188 adet hakediş raporu kredilendirmeye esas vize edilmiş olup bu hakedişlerin 95 adedi altyapı, 4 adedi hizmet binası, 21 adedi atıksu arıtma tesisi, 39 adedi derin deşarj inşaatı ve 29 adedini YG-AG elektrik şebekesi inşaatından oluşmaktadır.

Altyapı inşaatlarına ait 95 adet hakedişin; geliş tutarı 94.263.971,88 TL ve çıkış tutarı 84.155.660,64 TL’dir.

Hizmet Binası inşaatlarına ait 4 adet hakedişin; geliş tutarı 4.657.813 TL ve çıkış tutarı 3.225.717 TL’dir.

Atıksu arıtma tesislerine ait 21 adet hakedişin; geliş tutarı 24.117.566 TL ve çıkış tutarı 22.991.199 TL’dir.

Derin deşarj inşaatına ait 39 adet hakedişin; geliş tutarı 86.119.561 TL ve çıkış tutarı 86.119.561 TL’dir.

YG-AG elektrik şebekesine ait 29 adet hakedişin; geliş tutarı 27.565.147 TL ve çıkış tutarı 26.249.901 TL’dir.

Sanayi Sitelerine İlişkin Faaliyetler

Yer Seçimi Çalışmaları

2019 yılında 2 adet SS’nin yer seçimi etüdü yapılarak kredilendirme açısından uygun görüldüğü bildirilmiştir.

SS’lerin Üstyapı ve Altyapı Proje Faaliyetleri

İşlem	Elektrik	Mekanik	Statik	Mimari
Gelen Proje Sayısı	8	5	6	11

SS’lerin Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Şartnameleri ve Etütlere Katılım

İşlem	Katılım (adet)	Onay (adet)
Parsel bazında jeolojik ve jeoteknik etüt raporu	5	5

Yapılan İhaleler

2019 yılında, SS Yapı Kooperatifi Başkanlıklarının talebi üzerine; Bakanlık kredi desteği ile Yapı Kooperatifi Başkanlıklarının sorumluluğu altında Bakanlığımızda ihaleleri yapılarak sonuçlandırılan 9 adet SS'de; toplam keşif bedeli 343.162.536 TL'lik 1 adet altyapı, 8 adet üstyapı yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir. Toplam ihale bedeli 251.373.935 TL'dir.

2019 Yılı İçerisindeki Hakediş İncelemeleri

2019 yılında 69 adet üstyapı inşaatı hakediş raporunun geliş tutarı 235.175.385 TL, inceleme sonrası çıkış tutarı 196.311.300 TL'dir.

Endüstri Bölgelerine İlişkin Faaliyetler

2019 yılı içerisinde, 1 Karma/İhtisas EB, 2 münferit yatırım yeri ve 9 özel EB olmak üzere toplam 12 endüstri bölgesi ilan edilmiştir.

EB'lerin İmar İşleri ile İlgili Çalışmalar

İşlem	Sayı (adet)
İmar Planı (ilk/revizyon/tadilat) Onayı	3
Parselasyon-Plan Değişikliği Onayı	1

EB'lerin Üstyapı ve Altyapı Proje Faaliyetleri

İşlem	Elektrik	Mekanik	Statik	Mimari
Gelen Proje Sayısı	9	11	17	38

OSB'lerde Teknoloji Geliştirme Projesi

"OSB'lerde Teknoloji Kullanımının İyileştirilmesine Yönelik Model Geliştirme Projesi" Dışişleri Bakanlığı'nın Eylül 2016 tarihli onayıyla Bakanlığımız idaresinde ve UNDP işbirliği ile Kasım 2016 tarihinde uygulama sürecine girmiştir. Bugüne kadar projenin birinci aşaması kapsamında geniş saha çalışmaları ve kavramsal analizler çerçevesinde "sentez raporu" hazırlanarak ilgili rapor Türkçe ve İngilizce olarak basılmış ve Almaya Franhofer Enstitüsü'ne bir çalışma gezisi gerçekleştirilmiştir. Sentez raporu çalışması sonrası projenin Mayıs 2019'da Dışişleri Bakanlığı onayı ile başlayan 2. Aşaması kapsamında Manisa OSB ve Başkent OSB pilot proje uygulaması için seçilmiştir. Bu aşamada kapasite geliştirme bileşeni kapsamında ODTÜ Teknokent'te geniş bir katılımcı gurubuyla kapasite geliştirme eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Kümelenme Çalışmaları

Kümelenme Destek Programı 2'nci Çağrısı neticesinde beş yıllık iş planları doğrultusunda destek almaya hak kazanan İstanbul Sağlık Endüstrileri Kümelenmesi, Nükleer Sanayi Kümelenmesi, OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi, Sürdürülebilir Ev Tekstili Kümelenmesi Kümelenme Teşebbüslerinin 2'nci yıl iş planları desteklenmeye devam etmektedir.

Söz konusu Kümelenme Teşebbüsleri toplam iş planı bütçesi; beş yıl için 82.121.722 TL'dir. 02/01/2020 itibarıyla kümelenme teşebbüsleri toplam 4.235.260 TL'lik iş planı gerçekleşmesine sahipken bunun yüzde 50'si (2.117.630) kümelenme teşebbüslerine hibe olarak ödenmiştir.

30/05/2017 tarihinde başlatılan ve 30/09/2017 tarihinde sona eren Üçüncü Çağrı kapsamında Kümelenme Birlikteliklerinin toplam iş planı bütçesi 286.581.350,01 TL olup Bakanlıktan talep edilen toplam destek bütçesi 143.290.675,00 TL'dir. Söz konusu çağrının değerlendirme süreci devam etmektedir.

Mevzuat Çalışmaları

"Endüstri Bölgeleri Yönetmeliği" 6/08/2019 tarihli ve 30854 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

"Yerleşim Alanı İçerisinde Kalan Sanayi Siteleri ile Sanayi İşletmelerinin Dönüşüm ve Gelişim Projelerinin Kredilendirilmesi Hakkında Yönetmelik" 15/03/2019 tarihli ve 30715 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

"Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 02/02/2019 tarihli ve 30674 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

"Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde değişiklik yapılması" 6/08/2019 tarihli ve 30854 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

"Organize Sanayi Bölgeleri Yer Seçimi Yönetmeliği" 2/02/2019 tarihli ve 30674 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

"Organize Sanayi Bölgeleri İmar Planı Şartnamesi" 14/02/2019 tarihli ve 175 sayılı Genel Müdürlük Makam Oluru ile yürürlüğe girmiştir.

Yıl içerisinde çeşitli Kanun, Tüzük, Yönetmelik ve diğer mevzuatlar hakkında görüş verilmiş olup ayrıca gerekli yazışmalar yapılmıştır.

Yayımlanan 7033 sayılı Kanun doğrultusunda ilgili yönetmelik ve alt mevzuatlarda değişiklik taslağı çalışmaları devam etmektedir.

Eğitim Faaliyetleri

2019 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında, Genel Müdürlüğün tüm personeline yıl içerisinde 15 adet bilgilendirme eğitimi verilmiş, personelimizin yıl içinde gerçekleştirilen eğitim, seminer, kongre vb. faaliyetlere katılımları sağlanmıştır.

Bilgilendirme Faaliyetleri

Bugün itibarıyla Ülkemizde 315 adet OSB tüzel kişilik kazanmıştır. OSB'lerde üretime geçen 53.308 adet parselde yaklaşık 1.894.445 kişi istihdam etmekte olup tüm parsellerin üretime geçmesiyle istihdamın 2.500.000 kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

B.1.4. Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Elektrik, su, doğal gaz, akaryakıt sayaçları, tartı ve tartı aletleri, taksimetre ve takograflar gibi günlük hayatımızın her alanında kullanılan ölçüm cihazlarının teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı kullanımına yönelik gerekli düzenlemeleri yapmak, denetim faaliyetlerini gerçekleştirmek ve hazır ambalajlı mamullerin miktar ve etiket kontrollerini yapmak Genel Müdürlüğün hizmetlerinin temelini oluşturmaktadır. Genel Müdürlüğün hizmetleri, tüketicilerin korunması, haksız kazancın önlenmesi ve ülkemizde serbest piyasa ekonomisinin düzenli bir biçimde yürütülmesi açısından büyük önem arz etmektedir.

Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğünce, aşağıda yer alan hedefler doğrultusunda 2019 yılı faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

- Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılabacaktır.
- Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında stratejiler belirlenecek, ilgili kuruluşlarla iş birliği programları geliştirilecek ve uluslararası alanda etkinlik artırılabacaktır.
- Yeni denetim stratejileri ile ölçü aletleri ve hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.

Belgelendirme

Tip Onay: Hız İhlal Tespit Donanımı 7 adet, Kombi Elektrik Sayaçları 14 adet, Akım ve Gerilim Ölçü Transformatörleri 4 adet, egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazı 1 adet, Takograf Cihazı ve komponentlerine 2 adet olmak üzere toplamda 28 adet Tip Onay Belgesi düzenlenmiştir.

Servis ve Personel Belgelendirme: 2019 yılında, Takograf Cihazları Servis Hizmetleri Hakkında Yönetmelik kapsamında, İl Müdürlükleri tarafından takograf cihazlarına servis hizmeti vermek üzere 46 adet takograf servisi ve takograf servislerinde çalışmak üzere toplam 55 teknik personel, Taksimetre Muayene Yönetmeliği kapsamında, İl Müdürlükleri tarafından, 18 adet taksimetre muayene servisi ve bu servislerde çalışan 23 teknik personel, Tartı Aletleri Muayene Yönetmeliği kapsamında, İl Müdürlükleri tarafından, 27 adet tartı aleti servisi ve bu servislerde çalışan 40 teknik personel Egzoz Gazı Emisyon Ölçme Cihazları Muayene Yönetmeliği kapsamında Genel Müdürlüğümüz tarafından daha önce yetkilendirilmiş olan 1 adet servisin yetki belgesinde revizyon işlemi yapılarak belgelendirilmiştir. Ayrıca 2019 yılı içerisinde 8 firmaya Isı sayaçları Servis Hizmetleri Yetki Belgesi düzenlenmiştir. İl Müdürlükleri tarafından da bu servislerde çalışan 20 kişiye personel yetki belgesi verilmiştir.

Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu Belgelendirme: Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memuru adayları sınava tabi tutularak, başarılı görülen 21 personele Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu Yetki Belgesi düzenlenmiştir. Bakanlık Makamı Oluru ile 4 adet Grup Merkezi Belediye Ölçü Ayar Memurluğu kurulmuştur.

Onaylanmış Kuruluş Görevlendirme: Otomatik Olmayan Tartı Aletleri Yönetmeliği (2014/31/AB) ve Ölçü Aletleri Yönetmeliği (2014/32/AB) kapsamında onaylanmış kuruluş olarak görevlendirilmiş olan KİWA KALİBRA METROLOJİ A.Ş.'ye yönelik 2019 yılı denetimleri gerçekleştirilmiştir.

Denetimler

Yasal Metroloji, Hazır Ambalajlı Mamuller ile Petrol ve LPG piyasasına yönelik muayene ve denetim faaliyetleri Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğünce yürütülmektedir. Söz konusu denetimler; planlama, uygulama, izleme/değerlendirme ve raporlama gibi temel aşamalardan oluşmaktadır.

Bu denetimler; 727 PGD denetçisi, 763 Petrol ve LPG piyasası denetçisi, 396 Ölçü ayarla yetkilendirilmiş personel ve 91 adet EPDK denetim aracı, 86 adet Etalon donanımlı ölçü ve ayar aracı, 10 adet etalon donanımlı kamyon ile gerçekleştirilmiştir.

Yasal metroloji alanında 1.572.051 adet ölçü aletinin muayenesi yapılmıştır.

Tartı aletleri ürün grubunda; toplam 226.101, Sayaçlar ürün grubunda; toplam 861.708, Diğer ölçü aletleri ürün grubunda; toplam 545, Taksimetre ürün grubunda; 79.168, Takograf cihazları ürün grubunda; 317.474, Kütle Ölçüleri grubunda; toplam 23.174, Akım ve Gerilim Ölçüm Transformatörleri ürün grubunda; toplam 63.881 muayene gerçekleştirilmiştir.

2019 yılında odaklı denetim ve ihbar ve şikayetli hazır ambalajlı mamul denetimlerinde toplam 4.251 adet ürün denetlenmiştir.

Petrol piyasasında periyodik, ani, çapraz ve ihbar/şikâyet denetimleri kapsamında 7.441 akaryakıt 4.249 LPG istasyonunu olmak üzere toplam 11.690 denetim gerçekleştirilmiştir. Yapılan denetimlerde 3 adet akaryakıt istasyonunda satılan ürünlerde ulusal marker ölçümünün geçersiz çıktığı, 3 adet akaryakıt istasyonunda otomasyon sistemi çalışmadığı, 29 adet LPG otopaz istasyonunda sorumlu müdür çalıştırılmadığı, 4 adet LPG otopaz istasyonunda mutfak tüplerine kaçak tüp dolumuna yarayan aparat tespitleri yapılmıştır. Cezai müeyyideler EPDK tarafından uygulanmaktadır.

Bu denetimlere ilave olarak 26671 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ulusal marker uygulaması konulu 2007/25 sayılı Genelge doğrultusunda, kamu kurum ve kuruluşlarının kaçak akaryakıt satın almasını önlemek amacıyla toplu olarak alınan akaryakıtların ulusal marker kontrolleri de yapılmaktadır. Bu çerçevede, kamu kuruluşları tarafından satın alınan akaryakıtlarla ilgili olarak toplam 9.587 denetim yapılmıştır. Bu denetimlerde yapılan ulusal marker ölçümlerinde herhangi bir aykırılık tespit edilmemiştir.

Eğitim, Toplantı ve Organizasyonlar

2018 yılında Genel Müdürlüğümüzce Petrol Sıvılarından Numune Alma ve Ulusal Marker Kontrol Cihazı Kullanma Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 2019 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı kapsamında düzenlenen hazır ambalajlı mamullerin etiket ve nominal dolum miktarı kontrollerine ilişkin I. Seviye-Temel Eğitimi bölgesel olarak 11 bölgede 81 il olmak üzere toplam 172 kişiye eğitim verilmiştir. Yıl içerisinde, Tartı Aletleri ve Hazır Ambalaj Teknik Komite toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Mevzuat Çalışmaları

Genel Müdürlük tarafından 2019 yılında; 3516 Sayılı Kanun revize edilmiş, 16 adet yönetmelikte değişiklik yapılmış, 1 adet yeni yönetmelik yayımlanmış, 1 adet tebliğ revize edilmiştir.

Ayrıca, 2019 yılında; 2 adet Kanun Taslağı, 15 adet Yönetmelik Taslağı, 2 adet Tebliğ Taslağı, 13 adet Eylem Planı Taslağı ve 5 adet diğer mevzuat taslağı için görüş verilmiştir.

Uluslararası Faaliyetler

Yasal metroloji alanında üyesi olduğumuz kuruluşlara 2019 yılında aşağıda belirtilen miktarlarda aidat ödemeleri yapmıştır:

Uluslararası Ölçüler ve Ağırlıklar Bürosu (BIPM) : 143.709,00Euro (865.846,72TL)

Uluslararası Yasal Metroloji Teşkilatı (OIML) : 56.000,00 Euro (337.400,00TL)

Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC) : 2.800,00 Euro (16.870,00TL)

Bakanlığımız, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın himayesinde düzenlenen "7. Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler ve Şehirler Kongre ve Fuarı" 25-26 Nisan 2019 tarihlerinde İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. 30 ülkeden yerli ve yabancı toplam 5000 kişi ve 175 firma katılmıştır.

Standardizasyon Hizmetlerine İlişkin Gerçekleştirilen Faaliyetler

Türk Standardlarına Uygunluk Belgesi ve TSE Markası Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2000/13-14) kapsamında 32 adet Standard halen mecburi uygulamada bulunmaktadır.

2019 yılında, 32 adet standardın revizyonu yapılmıştır.

Ayrıca, "Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliği" kapsamında standartların Ticaret Bakanlığı aracılığı ile AB komisyonuna bildirimini yapılmasına devam edilmektedir.

2019 Yılı sonu itibarıyla mecburi uygulamada olan 377 adet Standard bulunmaktadır.

Diğer Faaliyetler

Ölçü aletlerinin periyodik muayene müracaatlarının, Ocak ayının başından Şubat ayının son gününe kadar hangi mercilere yapılacağı Türkiye Radyo Televizyon Kurumu kanalıyla yayımlanmıştır.

Ölçü ve ölçü aletlerinin muayene ve damga işlemlerinde kullanılmak üzere; İl Müdürlüklerinde görev yapan 341, Grup Merkezi Belediye Ölçüler ve Ayar Memurluklarında görev yapan 273 personel olmak üzere toplam 614 personelin 2019 yılında kullanacağı 1.374 adet damganın yaptırılması işlemleri tamamlanmıştır.

2019 yılında kullanılmak üzere; 7 özel firma için 7 takım (sıkma ve çakma) damga yaptırılarak teslim edilmiştir.

İl Müdürlükleri ve taksimetre yetkili muayene servisleri, taksimetrelere ilişkin tüm muayene işlemlerini büyük oranda Sanayi.net sistemi üzerinden yürütmekte olup modüllere ilişkin iyileştirme çalışmalarına devam edilmektedir.

Bakanlığımız tarafından hız ihlal tespit donanımlarının muayenelerini yapmak üzere yetkilendirilen Türk Standardları Enstitüsü tarafından Temmuz ayı itibarıyla bu cihazların muayenelerinin yapılmasına başlanmıştır.

11/10/2019 tarih ve 30915 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Su Dışındaki Sıvılar İçin Ölçme Sistemleri İle Bazı Ölçü ve Tartı Aletlerinin Muayene Yönetmeliği” ile İl Müdürlüklerimiz tarafından yapılmakta olan bazı ölçü ve tartı aletlerinin periyodik, stok ve ilk muayene işlemlerini yapmak üzere Türk Standardları Enstitüsü (TSE) yetkilendirilmiştir.

B.1.5. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Denetim Faaliyetleri

Sanayi ürünlerinin piyasaya güvenli olarak arzını sağlamak amacıyla Bakanlığımız bünyesinde 2004 yılından itibaren yapılan piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin daha etkin olarak gerçekleştirilmesi amacıyla, 2011 yılında kurulan Genel Müdürlüğün yürüttüğü çalışmalar yıl içinde sürdürülmüştür. 2019 yılı içinde PGD faaliyetleri kapsamında; farklı ürün/marka ve modelde toplam 68.325 ürünün denetimi yapılmış, bu ürünlerin 49.727’si teknik mevzuatına uygun, 18.598’unun ise teknik mevzuatına uygun olmadığı tespit edilmiştir. Aykırı (uygunsuz) çıkan ürünler nedeniyle üreticilere idari para cezası uygulanmıştır. 159 ürün hakkında da güvensizlik kararı verilerek bu ürünler piyasadandan toplatılmıştır.

En çok denetlenen ürün grupları elektrikli ekipmanlar ve taşınabilir basınçlı ekipmanlar ürün grupları ile enerji verimliliği denetimleri olmuştur. Denetlenen ürünlerde ortalama uygunsuzluk oranı %27,43 olmakla beraber, uygunsuzluk oranının en yüksek olduğu ürün grupları %77,48 ile taşınabilir basınçlı ekipmanlar, % 32,09 ile asansörler, %26,09 ile kazanlar olmuştur. En çok idari para cezası uygulanan ürün grubu asansörlerdir.

Strateji ve Planlama Faaliyetleri

Bakanlık sorumluluğunda olan sanayi ürünlerinin güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimine yönelik strateji ve politikalar belirlemek amacıyla yıl boyunca çalışmalar yapılmıştır.

Risk analizi yapılarak 2020 Yılı Denetim ve Gözetim Programı hazırlanmıştır.

2020 Yılı Sektörel Denetim Programı hazırlık çalışmaları sürdürülmüştür.

2013 yılından itibaren her yıl yapılan risk analizi bu yıl “Risk Analizi Sisteminin Güçlendirilmesi Programı” kapsamında güncellenmiştir. Sistem, denetim kaynaklarını riskli ürün gruplarına yönlendirebilmek için gözden geçirilmiş, risk analizinde kullanılan veri kaynakları ve model yeniden ele alınmış ve iyileştirilmiştir. 2020 yılı Denetim ve Gözetim Programı hazırlıkları kapsamında Aralık ayında tamamlanmıştır.

2019 Yılı PGD Denetim ve Gözetim Programında yer alan ürünler için uygulama talimatları hazırlanarak İl Müdürlüklerine gönderilmiştir.

Yeni yaklaşım çerçevesinde belirlenen 3 strateji ve bu stratejiler altında yer alan 17 eylem, 2019 yılı itibarıyla uygulamaya konulmuştur. 2019 yılının sonunda bu eylemlerin önemli bir bölümü tamamlanmıştır. Bu eylemler kapsamında;

- Sektör bir fiil ziyaret edilerek, firmalar güvenli ürün üretme konusunda bilgilendirilmiş ve farkındalık düzeyleri artırılmıştır. 2019 yılında kablo, elektrik motorları, asansör, aydınlatma, otomotiv ve gaz yakan cihazlar sektörü başta olmak üzere 24 farklı sektörle geniş katılımlı toplantılar düzenlenmiştir. Toplantılara katılan 3.750'yi aşkın yerli üreticiye ve ithalatçıya eğitim ve bilgilendirme hizmeti verilmiştir. Ayrıca, sektörel dernekler ile işbirliği alanları genişletilerek PGD faaliyetlerinde daha yakın çalışma imkânı sağlanmıştır.
- 3.134 firma ziyaret edildi ve 3.809 ürün için bilgilendirme ve rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- Kamuda dijital dönüşüm çalışmalarının hızlanması sonucunda denetim süreçlerinin de dijital platforma aktarılması sağlanmıştır. Bu kapsamda tüm illerimize PGD faaliyetleri kapsamında 475 adet tablet dağıtılmıştır ve tablet uygulamasının yazılımı geliştirilmiştir. Denetimler tüm illerimizde dijital ortamda tablet üzerinden gerçekleştirilmektedir.
- Vatandaşlarımızın güvensiz ürün bilgilerine daha rahat ulaşabilmesini sağlamak için kullanıcı dostu bir internet sayfası, <http://urgup.sanayi.gov.tr> hazırlanmıştır.
- Türk Standardları Enstitüsü (TSE)'nde test edilen numunelerin sayısı önceki yıllara göre %54 oranında artırılmış; test süreleri ise % 35 oranında kısaltılmıştır.
- Testler sonucunda güvensiz olduğu anlaşılan ürünler için uygulanan toplatma kararlarının ivedilikle sonuçlandırılması için tedbirler alınmış; bu tedbirler neticesinde idari yaptırım kararı alma süresi yarı yarıya kısaltılmıştır. Ayrıca, tüm sürecin standardize edilmesi ve etkinliğinin artırılması amacıyla çalışmalar yürütülmüştür.
- Test ve muayene kapasitesinin artırılması amacı ile üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve özel laboratuvarlar ile işbirliği olanaklarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmüştür. Bu kapsamda TSE'nin yansira iki adet özel test laboratuvarı ile de işbirliği protokolü imzalanmıştır.
- Bakanlığımızın yönlendirmesi ile Bursa Ticaret ve Sanayi Odası Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi bünyesinde kurulan "Asansör Aksamları Test Merkezi" ile asansör güvenlik aksamlarına yönelik test işlemlerinin uygulanabilmesi sağlanmıştır.
- Merkezi planlamaya dayalı etkin denetim tedbirlerinin alınması için çalışmalar yapılmıştır. Bu kapsamda, planlı denetimlerin toplam denetimler içerisindeki payı % 13'ten %43'e, tespit edilen uygunsuzluk oranı ise iki katına çıkarılmıştır. Planlı denetimlerde, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) üzerinden alınan verilerin analizleri neticesinde tespit edilen ürünlere odaklanılmıştır. Bunun neticesinde, ithal ürünlere tespit edilen uygunsuzluk oranı 1.5 kat artırılmıştır. Sürekli iyileştirme felsefesiyle bu eylemler kapsamında iyileştirme çalışmalarına 2020 yılında da devam edilecektir.

Merkezi planlamaya dayalı etkin denetim tedbirlerinin alınması için çalışmalar yapılmıştır. Bu kapsamda, planlı denetimlerin toplam denetimler içerisindeki payı %13'ten %43'e, tespit edilen uygunsuzluk oranı ise iki katına çıkarılmıştır. Planlı denetimlerde, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) üzerinden alınan verilerin analizleri neticesinde tespit edilen ürünlere odaklanılmıştır. Bunun neticesinde, ithal ürünlere tespit edilen uygunsuzluk oranı 1.5 kat artırılmıştır.

Ayrıca, ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine ilişkin eylemleri içeren politika ve strateji belgeleri izlenerek, yapılan faaliyetlere ilişkin izleme raporları hazırlanmış ve paydaşlara iletilmiştir.

Mevzuat Değişikliği ve Güncelleme Faaliyetleri

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik 31/12/2019 tarih ve 30995 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Tüplerinin Piyasada Takip Edilmesine İlişkin Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 31/12/2019 tarih ve 30995 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Raporlama Faaliyetleri

2018 Yılı Piyasa Gözetimi ve Denetimi Faaliyet Raporu hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.

Bakanlığımız sorumluluğunda olan ürünlere ilişkin denetim verilerini içeren PGD Raporları 3 aylık, 6 aylık, 9 aylık ve 12 aylık dönemler halinde hazırlanarak Bakanlık internet sayfasında yayımlanmıştır.

Eğitim Faaliyetleri

Tüm ürün grupları için denetim personeline 24 farklı konuda toplam 34 uygulamalı eğitim verilmiştir.

2019 yılı içinde gerçekleştirilen eğitim faaliyetleri;

- Asansör Eğitimi
- LVD ve EMC Kapsamındaki Ürünlere Yönelik Teknik Dosya İnceleme Eğitimi
- Taşınabilir Basınçlı Ekip. Yönetmeliği Kapsamında Teknik Dosya İnceleme Eğitimi
- Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (PED) Kapsamında Teknik Dosya İnceleme Eğitimi
- Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği Teknik Dosya İnceleme Eğitimi
- Makine Emniyeti Yönetmeliği Teknik Dosya İnceleme Eğitimi
- Eko-tasarım Hesaplamaları Eğitimi
- TS EN ISO/IEC 17025 Laboratuvar Akreditasyonu Eğitimi
- PGD Faaliyetlerinde Tablet Kullanımı Eğitimi
- TS ISO 31000 Risk Yönetimi Eğitimi
- A Tipi Muayene Kuruluşlarının Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi Eğitimi
- Araç Tip Onay Belgesi ve Tanıtım Doküman İncelemesi, Testler, COP, Otomotiv Aksamları Eğitimi
- TS EN ISO/ IEC 17020 Eğitimi
- TS EN ISO/IEC 17065 Eğitimi
- Makine Emniyeti Yönetmeliği ile Yürüyen Merdiven, Asılı Erişim Donanımı ve Otomatik Kapılar Eğitimi
- PGD Aday Denetim Eğitim ve Sınavı
- Elektrik Motorlarının ve Elektrik Motor Tahrikli Ürünlerin Eko Tasarım Mevzuatı Kapsamında Piyasa Gözetim ve Denetimi Eğitimi (TEVMOT Projesi Kapsamında)
- Pil ve Aküler Eğitimi
- ATEX Kapsamında Teknik Dosya İnceleme Eğitimi
- TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi ve Risk Tabanlı Süreç Yönetimi
- Şalt Malzemeleri Eğitimi, Tablet Eğitimi

Ürün Güvenliği Konusunda Farkındalık Yarattılması Faaliyetleri

2015 yılından bu yana kutlanmakta olan Ürün Güvenliği Haftası etkinlikleri kapsamında, Ticaret Bakanlığının koordinatörlüğünde 25/11/2019 tarihinde gerçekleştirilen ve 9 PGD kuruluşunun iştirak ettiği toplantıya katılım sağlanmıştır. Söz konusu toplantıda, Bakanlığımızın PGD faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapmak amacıyla kurulan stantta denetimler sonucunda teste gönderilen ve güvensiz bulunan ürünlere yer verilmiştir.

Veri Tabanı Çalışmaları

Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleriyle ilgili tüm süreçleri kapsayan “Ürün Güvenliği ve Denetimi Bilgi Sistemi”nin oluşturulması çalışmalarına 2013 yılında başlanmıştır. 2015 yılında kullanılmaya başlanan bilgi sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar 2019 yılında da devam etmiştir.

Ticaret Bakanlığı (mülga Ekonomi Bakanlığı) tarafından 27/07/2013 tarihli ve 28720 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Piyasa Gözetimi ve Denetimi Sonuç ve Önlemlerinin Kaydı ve Bildirimi Yönetmeliği”nin 5’inci maddesi uyarınca, güvensiz ürünlere ilişkin bilgiler Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS)’ne girilmektedir. Bu kapsamda, Bakanlığımızca 2019 yılında gerçekleştirilen denetim faaliyetleri sonucunda güvensiz olduğu tespit edilen ürün bilgileri sisteme kaydedilmiştir.

A Tipi Muayene Kuruluşları tarafından asansörlere ilişkin gerçekleştirilen yıllık kontrol işlemleri ile asansör denetimlerine ilişkin her türlü veri Asansör Veri Tabanından takip edilmiştir.

Gönüllü Geri Çağırma Faaliyetleri

Gönüllü geri çağırma faaliyetleri kapsamında, 2019 yılında Bakanlık sorumluluğunda bulunan tüm ürün grupları için Bakanlığımız internet sayfası aracılığıyla e-devlet üzerinden firma başvuruları alınmakta ve takip edilmektedir. Süreç iyileştirme çalışmalarına ek olarak yürütülen bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmalarının bir sonucu olarak 2019 yılında gönüllü geri çağırma faaliyetlerinde 4 kat artış yaşanmıştır (2018’de 64 iken, 2019’a bu sayı 264’e yükselmiştir). 2019 yılında 270.192 adet ürün hakkında gönüllü geri çağırma başvurusu yapılmıştır.

B.1.6. Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü, 10/07/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve Bakanlığın isim, kuruluş, yetki, görev ve sorumluluklarını yeniden tanımlayan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlanmıştır. Yeni yapı ile teşvik politikaları açısından bütüncül bir yaklaşım geliştirilerek, birbirini besleyen politikalar zinciri içerisinde daha etkin ve verimli işleyecek bir yapının oluşturulması amaçlanmıştır.

2019 yılında reel sektörden gelen görüş, öneri ve talepler ile ulusal ve uluslararası gelişmeler dikkate alınarak yapılan çalışmalar sonucunda, ülkemizin ihtiyaç duyduğu teknolojik dönüşüme yönelik yatırımların artırılması ve uygulamakta olduğumuz destek mekanizmalarının daha etkin ve verimli işlemesi amacıyla Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar’da 2 adet, Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı Verilmesine İlişkin Karar’da 2 adet değişiklik gerçekleştirilmiştir.

Kamuda bürokrasinin ve kırtasiyeciliğin azaltılması ile vatandaşa sunulan hizmet kalitesinin artırılması amacıyla başlatılan çalışmalar kapsamında Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğünce düzenlenen yatırım teşvik belgesine ilişkin iş ve işlemler ile uluslararası sermayeli yatırımcılar tarafından yapılan bildirimlerin, elektronik ortamda yapılmasına yönelik olarak başlatılan çalışmalar tamamlanmıştır. Elektronik Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Bilgi Sistemi (E-TUYS) adlı web tabanlı uygulama hayata geçirilmiştir.

Genel Müdürlük, 2019 yılında ülkemizin öncelikleri doğrultusunda; Türkiye'nin yerli ve uluslararası yatırımcılar için daha cazip bir yatırım yeri haline getirilmesi ile ikili ve çok taraflı ekonomik ilişkilerimizin geliştirilmesine yönelik faaliyetlerini eş zamanlı olarak sürdürmüştür.

Temelde yatırım projelerinin hayata geçirilmesine katkı sağlamak amacıyla faaliyet gösteren Genel Müdürlük, 2019 yılında mevcut teşvik mevzuatı ve proje bazlı teşvik sistemi kapsamında yatırımlara yönelik desteklerini sürdürmüş, bu çerçevedeki izleme-denetleme ve yatırım teşvikleri ile ilgili bilgileri kamuoyuna açıklama faaliyetlerini gerçekleştirmiştir.

2019 yılında Genel Müdürlük tarafından 5.688 adet yatırım projesi için teşvik belgesi düzenlenmiştir. Bu belgeler kapsamında 136,2 milyar TL tutarında sabit yatırım yapılması ve 211.968 kişiye istihdam yaratılması öngörülmüştür. 2019 yılında 6 adet yatırım projesi için Proje Bazlı Yatırım Teşvik Sistemi kapsamında teşvik belgesi düzenlenmiştir. Söz konusu yatırım projeleri kapsamında 8,6 milyar TL'nin üzerinde yatırım harcaması yapılması ve 2.900 kişilik istihdam yaratılması öngörülmektedir.

Yatırım projelerinin 3.764 adedi bölgesel teşvik sistemi, 1.915 adedi genel teşvik sistemi, 5 adedi büyük ölçekli yatırımların teşviki sistemi ve 4 adedi stratejik yatırımların teşviki kapsamında desteklenmiştir.

Ayrıca, 2019 yılında Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında desteklenmesine karar verilen 7 adet yatırım projesi için Destek Kararları hazırlanmıştır. Söz konusu kararlar Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Diğer taraftan, destek unsurları arasında faiz desteği yer alan teşvik belgeleri kapsamında iç, dış ve döviz kredisi kullanan veya belge kapsamı makine ve teçhizatını finansal kiralama şirketi aracılığıyla temin eden firmalara 2019 yılı içerisinde 449.385.591 TL faiz desteği aktarımı yapılmıştır. Ayrıca, 2009/15199 ve 2012/3305 sayılı Kararlar kapsamında uygulanmakta olan istihdam desteklerine ilişkin olarak SGK Başkanlığına 2019 yılı içerisinde 1.099.725.983 TL aktarım gerçekleştirilmiştir.

Yatırım teşvik sistemine ilişkin çalışmaların yanı sıra, Türkiye'nin ulusal ve uluslararası yatırımcılar nezdinde cazibesinin artırılması ve yatırımcıların karşılaştığı idari ve bürokratik engellere çözüm üretilmesi amacıyla 2001 yılında kurulan ve sekreteryaya faaliyetleri Genel Müdürlük tarafından yürütülmekte olan Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK), ekonominin değişen yapısı ve özel sektörün önerileri doğrultusunda 2012 yılının Ocak ayında yeniden yapılandırılmıştır. 2014 yılında yapılan düzenleme ile sivil toplum kuruluşlarının Platforma üyelik prosedürleri gözden geçirilerek temsil gücü artırılmış, 2016 yılında gerçekleştirilen düzenlemeler kapsamında ise YOİKK üyeleri yatırım ortamının iyileştirilmesine ilişkin sorumluluğu bulunan Sayın Bakanlar seviyesine çıkarılarak karar alma mekanizması güçlendirilmiştir. 2019 yılında da yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik faaliyetlere, 2019-2020 YOİKK Eylem Planı çerçevesinde YOİKK paydaşı tüm kurum ve kuruluşlarının katılımıyla devam edilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminin ardından YOİKK'in yapısı, çalışma usul ve esasları güncellenmiş, bu çerçevede hazırlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı, 14/03/2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Söz konusu Karara göre YOİKK Başkanlığının Sayın Cumhurbaşkanı Yardımcımız tarafından yürütülmesi öngörülmüştür.

Karar sonrasındaki ilk YOİKK Toplantısı, 8/08/2019 tarihinde Sayın Cumhurbaşkanı Yardımcımız başkanlığında YOİKK üyesi Bakanlarımızın katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıda 2019-2020 YOİKK Eylem Planı nihai hale getirilerek kamuoyuyla paylaşılmıştır.

6/12/2019 tarihinde Sayın Cumhurbaşkanı Yardımcımız başkanlığında gerçekleştirilen YOİKK toplantısında YOİKK Eylem Planı çerçevesinde kurumlarımız tarafından yürütülen çalışmaların takibi gerçekleştirilmiştir.

YOİKK'teki çalışmaların teknik düzeyde takibini gerçekleştirmek üzere oluşturulan YOİKK Yönlendirme Komitesi, 16/05/2019, 17/06/2019, 19/09/2019 ve 27/12/2019 tarihlerinde Sayın Bakan Yardımcımız başkanlığında toplantılar gerçekleştirilmiştir. Toplantılarda YOİKK Eylem Planında yer alan hususlarla ilgili gelişmeler detaylarıyla takip edilmiştir.

Ülkemizin uluslararası raporlardaki sıralamasının yükseltilmesi amacıyla yürütülen reform çalışmaları 2019 yılında da sürdürülmüştür. Bunun sonucunda, 2019 yılı Ekim ayında açıklanan 2020 Dünya Bankası İş Ortamı Raporuna göre Türkiye, bir önceki yıla göre 10 sıra yükselerek 190 ülke arasında 76,8 puanla en kolay iş yapılan 33'üncü ülke olmuştur.

Türkiye'nin son dönemde yatırım ortamının iyileştirilmesi alanında elde ettiği kurumsal bilgi birikimini, talep eden ülkelerle paylaşmak amacıyla 2008 yılında oluşturulan Türkiye Tecrübe Paylaşım Programı kapsamında eğitim programları gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda, Kırgızistan, Irak, Yemen, KKTC, Filistin ve Tunus ile ikili programlar ve Ekonomik İşbirliği Teşkilatı ile İslam Kalkınma Bankası üyesi ülkelere yönelik olarak çok taraflı programlar düzenlenmiştir. 2019 yılında ise, daha önceki yıllarda olduğu gibi İslam Kalkınma Bankası üyesi ülkelere yönelik gerçekleştirilen tecrübe paylaşım programına 17 ülkeden uzmanlar katılım sağlamıştır.

Uluslararası ilişkiler alanında yürütülen faaliyetler kapsamında ise, yurt dışındaki Türk yatırımcılarına olduğu kadar ülkemizdeki uluslararası yatırımcılar için de önemli güvenceler sağlayan Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşmalarının ve Serbest Ticaret Anlaşmalarının "Yatırım" bölümlerinin müzakerelerine ve çeşitli uluslararası kuruluşlar tarafından uluslararası doğrudan yatırımlar alanında yürütülen faaliyetlere katılım ve katkı sağlanmaya 2019 yılında da devam edilmiştir.

2019 yılında yatırım ve ticaret ilişkilerimizin yoğun olduğu veya bu yönde potansiyel görülen Bulgaristan, Hollanda, Hong Kong, Kazakistan, Paraguay ve Tayvan ile müzakereler gerçekleştirilmiştir. Müzakereleri tamamlanan ülkelere Burkina Faso ile YKTK Anlaşmaları imzalanmıştır.

2019 yılında YKTK Anlaşmalarının yanı sıra, Serbest Ticaret Anlaşmaları kapsamındaki "yatırım" bölümlerinin müzakereleri gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda; Japonya ve Malezya ile müzakereler gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası yatırımcılara teşvik sistemimizi tanıtmak amacıyla yurtiçi ve yurtdışında tanıtım ve bilgilendirme programları düzenlenmiştir. Bu kapsamda, 14 adet yurt içinde ve 1 adet yurtdışında (G. Kore) ülkemizin yatırım fırsatları, teşvik sistemi ve yatırım ortamı hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

2019 yılının Ocak-Aralık döneminde Türkiye'deki uluslararası doğrudan yatırım tutarı 8 milyar 385 milyon dolar seviyesinde gerçekleşmiştir. 2019 yılında kurulan uluslararası sermayeli şirket sayısı ise

2018 yılına göre yaklaşık %13 oranında artarken (8.694 adet), Türkiye’de faaliyet gösteren uluslararası sermayeli şirket sayısı 74.227’ye ulaşmıştır

OECD Çok Uluslu Şirketler Rehberi kapsamında kurulan Türkiye Ulusal Temas Noktası olarak görevlendirilen Genel Müdürlüğümüz 2019 yılında Rehberin tanıtılmasına yönelik faaliyetlerine devam etmiş ve Rehberin uygulanmasına ilişkin ortaya çıkan ihlal başvurularını değerlendirmiştir.

B.1.7. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında kalkınma ajanslarının koordinasyonu görevi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’na verilmiş ve Bakanlığımız bünyesinde Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü kurulmuştur. 1 ve 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararnameleri çerçevesinde Bakanlığımıza verilen görevlerin yerine getirilebilmesi doğrultusunda Genel Müdürlük tarafından sunulan hizmetler aşağıda yer alan ana başlıklar çerçevesinde listelenmiştir.

Kalkınma Ajansları ve Bölge Kalkınma İdarelerinin Koordinasyonu

Kalkınma ajanslarının genel koordinasyonunu yürütmek,

Kalkınma ajanslarına ilişkin mevzuatı geliştirmek ve mevzuatın uygulanmasıyla ilgili hususlarda görüş vermek,

Kalkınma ajanslarının hazırlayacağı programlara ilişkin usul ve esasları belirlemek,

Kalkınma ajanslarının kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesine yönelik faaliyetler yürütmek,

Yatırım destek ofisleriyle ilgili iş ve işlemlerin koordinasyonunu yürütmek,

Bölge kalkınma idarelerinin genel koordinasyonunu yürütmek,

Bölge kalkınma idarelerinin kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesine yönelik faaliyetler yürütmek,

Bölge kalkınma idarelerine ilişkin mevzuatı geliştirmek ve mevzuatın uygulanmasıyla ilgili hususlarda görüş vermek,

Kalkınma ajansları ve bölge kalkınma idarelerinin uygulamalarının izlenmesine ve değerlendirmesine dair yönetim bilgi sistemini de içerecek şekilde kurumsal yapıyı oluşturmak, oluşturulan yapının uygulamasını sağlamak,

Kalkınma ajanslarının denetim sürecinde Genel Müdürlük koordinasyonunu sağlamak,

Kalkınma ajanslarının performans değerlendirmesinde dikkate alınacak esas ve kriterleri önermek,

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programının koordinasyonunu yürütmek.

Bölgesel Gelişme Alanında Ulusal Politika Belgelerine Katkı Sağlanması

Kalkınma planları, orta vadeli programlar, yıllık programlar ile diğer ulusal ve sektörel politika belgelerinde bölgesel gelişmeyle ilgili bölümlerin hazırlığına katkı sağlamak,

Bölgesel gelişme ulusal stratejisi hazırlığını yürütmek, uygulamayı yönlendirmek ve gerektiğinde revizyon sürecini koordine etmek,

Bölge planları ve eylem planları hazırlıklarını koordine etmek, uygulamayı yönlendirmek ve gerektiğinde revizyon sürecini koordine etmek,

Bölgesel gelişme ulusal stratejisinin ve bölge planlarının sektörel ve tematik politikalarla uyum ve tamamlayıcılığını güçlendirecek tedbirler geliştirmek,

Bölgesel programları ve bölgesel gelişme bakımından önemli olan program, proje ve destekleri inceleyerek görüş, değerlendirme ve önerilerde bulunmak,

Bölgesel gelişme alanında politika, plan, strateji ve uygulamaların izlenmesine ve değerlendirilmesine dair öneriler geliştirmek,

Ulusal ve bölgesel düzeyde, mekânsal gelişme stratejileriyle kalkınma politikaları arasında bütünlük sağlamaya yönelik çalışmaları yönlendirmek,

Bölgesel ve yerel kalkınmada yapısal uyum politikalarının tespiti ve geliştirilmesine dönük çalışmalar yapmak,

Bölgesel gelişme politikaları ve stratejileri çerçevesinde mekânsal gelişme alanında politika önerileri ve uygulama modelleri geliştirmek, bu modellerin ilgili kurum ve kuruluşlarca uygulamasına yönelik teknik destek sağlamak,

Bölgesel gelişme politikaları ve stratejileri çerçevesinde özel sektörün rekabet edebilirliğini artırıcı politika önerileri ve uygulama modelleri geliştirmek, bu modellerin ilgili kurum ve kuruluşlarca uygulanmasına yönelik çalışmalara katkı sağlamak,

Bölgesel düzeyde yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik politika önerileri ve uygulama modelleri geliştirmek, bu modellerin ilgili kurum ve kuruluşlarca uygulamasına yönelik çalışmalara katkı sağlamak,

Kümelenme ve bölgesel yenilik gibi bölgesel nitelikli işletme politikalarının ve bölgesel girişim sermayesi gibi yenilikçi finansman araçlarının tasarım ve uygulama süreçlerinin ulusal koordinasyonunu gerçekleştirmek, bu alanda hazırlanan strateji belgeleri hakkında görüş ve değerlendirmelerde bulunmak.

Uluslararası Kuruluşlarla İşbirliği ve Koordinasyon

Avrupa Birliği bölgesel gelişme politikalarına yönelik uyum çalışmalarına katkı sağlamak,

OECD Bölgesel Gelişme Politikaları Komitesi ve Çalışma Gruplarının (Bölgesel, Göstergeler, Kırsal Politikalar, Kentsel Politikalar) ulusal düzeyde koordinasyonunu yürütmek,

Kalkınma ajanslarının müdahil olacağı Avrupa Birliği destekli program ve projelere ilişkin genel çerçeveyi belirlemek ve ajanslar arası koordinasyonu sağlamak,

Avrupa Birliği FRIT Mali Yardım Fonlarının desteğiyle, Dünya Bankası işbirliğinde toplam bütçesi 42,3 milyon Avro olan "Geçici Koruma Altındaki Suriyeliler ve Ev Sahibi Topluma Yönelik Sosyal Girişimcilik, Güçlendirme ve Uyum Projesi" nin koordinasyonunu sağlamak,

Görev alanı itibarıyla ulusal ve uluslararası kuruluşlarla ilişkileri yürütmek, düzenlenen konferans, toplantı ve çalıştaylara katılım sağlamak ve yürüttüğü faaliyetlerin gerektirdiği konferans, toplantı ve çalıştayları organize etmek.

Araştırma ve Analiz

Bölgesel gelişme politikaları ve stratejileri çerçevesinde bölge, il ve ilçe düzeyinde araştırma ve analizler yapmak ve bu çalışmaları raporlamak,

Politika tasarımına girdi sağlayacak şekilde bölgesel gelişme uygulamalarının değerlendirmesine ilişkin raporlar oluşturmak,

Bölge ve illerin yatırım ortamına ilişkin analiz ve değerlendirmeler yapmak,

Kalkınma, sanayileşme ve kentleşme ilişkilerinin gelişimine dair araştırmalar yapmak ve stratejiler geliştirmek,

Bölge, il ve ilçe düzeyinde veri temini için merkezi ve yerel kuruluşlarla ilişkileri koordine etmek, verilerin yapılandırılmış, erişilebilir ve raporlanabilir yapıya kavuşması için gerekli altyapının kurulmasını koordine etmek,

Kırsal kesimin sorunlarının çözümüne yönelik araştırmalar yapmak,

Kentsel ve kırsal bölgelerde dezavantajlı kesimlerin ekonomik ve sosyal hayata entegrasyonunu artırmak üzere istihdam ve yetenek gelişimi odaklı analizler yapmak, program ve proje fikirleri geliştirmek.

Genel Müdürlük tarafından 2019 yılı içerisinde yürütülen faaliyetlere aşağıda yer verilmiştir:

On Birinci Kalkınma Planı kapsamında bölgesel gelişmeye dair politika öncelik ve hedeflerinin belirlenmesi amacıyla oluşturulan tekliflere dair koordinasyon sağlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Stratejisi Belgesi, Orta Vadeli Program, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı ve Kurumsal Stratejik Plan çalışmalarına katkı ve öneriler sunulmuştur.

Ülkemizdeki kentleşme düzeyinin analiz edilmesi amacıyla Nüfus Yoğunluğu ve Kentsel İşlevler ile Türkiye’de İlçelerin Kentleşme Düzeyinin Ölçülmesi başlıklı rapor Bakanlık yayını olarak yayımlanmıştır.

2019 Yılı Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı (CMDP) Uygulama Usul ve Esasları hazırlanmıştır.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı kapsamında proje teklifleri onaylanan ve Bakanlığımıza iletilen projelerin fizibiliteleri incelenmiştir. Proje tekliflerinin müzakere edilmesi amacıyla ilgili kalkınma ajansları ile Ankara’da toplantılar yapılmıştır.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı kapsamında tamamlanan, devam eden ve teklif edilen projeleri yerinde incelemek için 8 ilde saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı kapsamında sunulan toplam 92 proje bilgi formu incelenmiştir. Söz konusu tekliflerden uygun görülen 20 tanesine ait fizibiliteler incelenerek onay verilmiş, Kalkınma Ajansları Yönetim Sisteminde yer alan ilerleme ve kaynak kullanım raporları değerlendirilerek toplam 110.356.000 TL’lik kaynak ajans özel hesaplarına aktarılmıştır.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programının 2019 yılı programlaması kapsamındaki uygulamalarına, Adana, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Gaziantep, Hatay, Malatya, Mardin, Mersin, Samsun, Sivas, Şanlıurfa, Trabzon ve Van illerinde devam edilmiştir.

Sosyal Destekleme Programı yeniden yapılandırılmış, bileşenler bazında göstergeleri belirlenmiş, uygulama süreci ve program öncelikleri yeniden kurgulanarak Programın tasarımı yenilenmiştir.

Programın hazırlık çalışmaları kapsamında kalkınma ajansları ile toplantılar gerçekleştirilerek programa dair görüşler alınmış ve 2019 Yılı Sosyal Destekleme Programı Usul ve Esasları hazırlanmıştır.

Programın etkin bir şekilde yürütmesi amacıyla ilgili kurumların sosyal destekler alanındaki çalışmaları yerinde incelenmiştir.

2019 Yılı Sosyal Destek Programı kapsamında sunulan 263 proje başvurusuna ait proje bilgi formları incelenmiş, bu projelerin 105 tanesi onaylanmış, projeler için toplam 166.023.000 TL’lik kaynak özel ajans hesaplarına aktarılmıştır.

Sosyal Destek Programı uygulanmasına ilişkin hususlara ilişkin Ajanslardan gelen sorulara görüş verilerek uygulama yönlendirilmiştir.

CMDP ve SOGEP Programlarının 2020 uygulamalarına ilişkin Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile değerlendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2019 yılında Üreten Şehirler Programının tasarım çalışmalarına başlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Stratejisi uygulama eylem planlarının hazırlığı kapsamında beşeri sermayenin geliştirilmesi teması altında Bakanlık bünyesinde kurulan çalışma grubu faaliyetlerine katkı sağlanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve sektörel kalkınma politikalarını mekânsal gelişme öncelikleriyle birleştirmeyi hedefleyen Türkiye Mekânsal Strateji Planı çalışmalarına katkı sağlanmış ve bu konuda kalkınma ajansları koordine edilerek görüşleri alınmıştır.

OECD Kentsel Politika Çalışma Grubu ve Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Teknik Komitesinin düzenli toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü görev tanımlarının oluşturulması, ilgili mevzuatın güncellenmesi ve iç denetim çalışmalarında koordinasyon sağlanmıştır.

Bölgesel kalkınma ve kentleşme konularında düzenlenen toplantı ve organizasyonlara katılım sağlanmış ve bu hususlarla ilgili çalışmalara görüş verilmiştir.

Ajansların, 2019 yılında mesleki eğitim alanındaki çalışmaların geliştirilmesi için 2019 yılı teması olarak "Mesleki ve Teknik Eğitim" konusu belirlenmiş ve ülkemizdeki mesleki ve teknik eğitimin iyileştirilmesine yönelik yürütülen faaliyetler artırılmıştır.

Mesleki eğitimde müfredat yenileme çalışmalarının yapılarak müfredatın sanayinin talepleri ile uyumlaştırılması için Milli Eğitim Bakanlığı ile görüşmeler yapılmıştır.

Ajansların mesleki eğitime ilişkin aylık ilerlemeleri izlenmiştir.

Genel Müdürlük temsilciler ve Ajanslardan kurulan çalışma grubu eliyle Hatay ilinde filtre sektörü için değer zinciri analizinin yapılması için çalışmalar yürütülmüştür. Çalışma süresinde Bakanlığımızda ve Hatay'da toplantılar gerçekleştirilmiştir. Toplantılara ek olarak ilde faaliyet gösteren 12 firma ile yüz yüze anket çalışması yapılmış ve sonuçlar analiz edilmiştir. Çalışma sonuçları sektör temsilcilerinin katılımı ile düzenlenen Filtre Sektörü Çalıştayı kapsamında paylaşılmış ve önümüzdeki süreçteki işbirliği imkânları değerlendirilmiştir.

Çalışma grubu tarafından hazırlanan Kalkınma Ajansları için Değer Zinciri Analizi Kılavuzunun taslağı oluşturulmuştur. Kılavuzun 2020 yılı içerisinde yayımlanması planlanmaktadır.

Bölge, il ve ilçe bazında Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırmaları (SEGE) tamamlanarak yayımlanmıştır.

2020 yılında yapılacak İl ve Bölge düzeyindeki SEGE çalışmaları için veri temini çalışmaları başlatılmıştır.

Yerleşim Merkezlerinin Kademelenmesi çalışmasına (YER-MEK) devam edilmiştir. Bu kapsamda çalışmanın coğrafi kapsamı, kullanılacak veriler, yöntem ve süreç alternatifleri değerlendirilmiş ve yol haritası oluşturulmuştur.

YER-MEK kapsamında veri temini konusunda kurum ve kuruluşlarla toplantılar yapılarak il ve ilçe bazlı veriler temin edilmiştir.

YER-MEK kapsamında köy/mahalle, belde ve ulaşım anketleri tasarlanarak pilot anket çalışmaları yürütülmüştür.

YER-MEK pilot anket uygulamaları sonrası anket formlarına son hali verilmiş, anket yazılımı geliştirilmiş ve 38.043 köy/mahalle, belde ve terminalde uygulanan anket saha çalışmalarına katılım sağlanmıştır. Söz konusu anket uygulaması tamamlanmış, veri temizliği ve raporlama sürecine başlanmıştır.

YER-MEK kapsamında yerleşim birimleri arasında kademelerin belirlenmesi, birimler arası etkileşimlerin tespiti ve modellemelere ilişkin çalışmalar ve karar destek sisteminin kurulmasına ilişkin çalışmalar başlatılmıştır.

Yerleşim Merkezlerinin Kademelenmesi Araştırması Projesi Kapsamında Analiz, Modelleme ve Karar Destek Sistemi Kurulması Çalışmasına yönelik ihale süreci yürütülerek tamamlanmıştır.

Kalkınma ajansları ile birlikte gerçekleştirilen değer zinciri analizi çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Bölgesel gelişmişlik farklarının ölçülmesinde kullanılan yöntem ve teknikleri incelemek ve raporlamak üzere bir araştırma başlatılmıştır.

Kalkınma ajansları GÜdümlü Proje Desteklerinin değerlendirilmesi amacıyla yürütülecek anketlere yönelik tasarım çalışmalarına başlanılmıştır.

Veri analizi ve raporlanması projesi kapsamında Genel Müdürlüğümüzün sorumlu olduğu Kalkınma Görünümü alt başlığında Genel Müdürlük katkısı sağlanarak çalışmalara devam edilmiştir.

Kurum içi ve kurum dışı izleme, değerlendirme, bölgesel modelleme ve analiz çalışmalarına katılım sağlanarak Genel Müdürlüğümüz katkısı verilmiştir.

Merkezi kurumların il ve ilçelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Endeksi (SEGE) çalışmasına ilişkin talepleri cevaplandırılmıştır.

Kalkınma ajansları tarafından uygulanan destek programlarının değerlendirilmesinin hukuki altyapısının oluşturulması amacıyla "Kalkınma Ajanslarınca Uygulanan Destek Programlarının Değerlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar" hazırlanmıştır.

Kalkınma ajanslarındaki değerlendirme altyapısını geliştirmek üzere kurulmuş olan etki analizi çalışma grubu ile etki analizi, değerlendirme ve performans göstergeleri konularında çalışmalar yürütülmüştür.

Kalkınma ajanslarının kurumsal performanslarının değerlendirilmesine yönelik çerçeve doküman oluşturulmuş ve taslak anket soruları hazırlanmıştır.

Kalkınma ajansları mali destekleri başvuru rehberleri başvuru sahiplerinin uygunluğu ve performans göstergeleri açısından incelenmiş ve Bakanlık görüşüne katkı sağlanmıştır.

Bölgesel Bilgi Bankası veri tabanı oluşturulmuştur. TÜİK, Sağlık Bakanlığı ile Milli Eğitim Bakanlığı verileri veri tabanına yüklenmiş, oluşturulan veri tabanı ile bir iş zekâsı ürününün entegrasyonu sağlanmıştır.

Kalkınma Ajansları Personel Yönetmeliği değişiklik çalışmaları yürütülmüştür.

Kalkınma Ajansları Proje ve Faaliyet destekleme Yönetmeliği değişiklik çalışması yürütülmüştür. Çalışmalar kapsamında kalkınma ajansları ile 2 gün süren çalıştay düzenlenmiştir. Hazırlanan değişiklik taslağı Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Sayıştay Başkanlığının görüşlerine sunulmuştur.

Proje ve Faaliyet Destekleme Yönetmeliği değişikliği sonrası değişmesi gereken Destek Yönetimi Kılavuzu (DYK) için değişikliğe ilişkin çerçeve belirlenmiştir. Bu kapsamda ajans hukuk müşavirlerinin katılımıyla bir çalıştay düzenlenmiş ve DYK değişikliği için paylaşım yapılmıştır.

2019 Yılında Kalkınma Ajanslarına Kullandırılacak Transfer Ödeneklerinin Belirlenmesine İlişkin Karar hazırlıkları yürütülmüş ve yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına iletilmiştir.

Kalkınma ajanslarına yerel idareler tarafından aktarılan payların aktarımında yaşanan sorunları gidermek üzere bir mevzuat değişikliği taslağı hazırlanmıştır.

Bakanlık tarafından yürütülen e-devlet çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

2019 Yılı Kalkınma Ajansları Performans Payı çalışması yürütülmüştür.

Kalkınma ajansları mali durumları izlenmiş ve mali durumlarına göre ajanslara merkezi pay ödeneğinin aktarım süreçleri yürütülmüştür.

2018 Yılı Kalkınma Ajansları Genel Faaliyet Raporu hazırlıkları yürütülmüş ve tamamlanan Faaliyet Raporu yayımlanmıştır.

Kalkınma ajansları için kariyer personel alım izin süreçleri yürütülmüştür.

Kalkınma ajansları sürekli işçi kadro ihdas izin süreçleri yürütülmüştür.

Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi (KAYS) bakım ve geliştirme çalışmaları koordine edilmiştir.

Kalkınma ajanslarından gelen KAYS'a ilişkin talepler incelenmiş ve uygun bulunanlar karşılanmıştır.

KAYS'ın insan kaynakları ve bordro modülünün geliştirilmesi için Bakanlığımızda kullanılan sistem ve program incelenmiştir. Söz konusu programın yazılımcıları ve Ankara Kalkınma Ajansının katılımıyla birkaç toplantı düzenlenmiştir. Programın, Ankara Kalkınma Ajansında pilot olarak denenmesi için hazırlıklara başlanmıştır.

Kalkınma ajansları izleme ziyaretleri kapsamında uygulanacak olan kontrol listesi tasarım çalışmalarına başlanılmıştır.

6 kalkınma ajansına izleme ziyareti düzenlenmiştir.

5 kalkınma ajansının değerlendirme komitesine gözlemci olarak katılım sağlanmıştır.

6 kalkınma ajansında mali yönetim yeterliliği denetimi koordine edilmiştir. Denetimler kapsamında ilgili kurumlarla yazışmalar yapılmış ve çalışma toplantıları düzenlenmiştir. Denetimlere Komisyon Başkanı ve üye olarak katılım sağlanmıştır. Denetimler sonrası hazırlanan Raporların takibi yapılmıştır.

Mali yönetim yeterliliği kriterlerinin güncellenmesi çalışmalarına başlanmıştır.

Sayıştay Başkanlığınca yapılan kalkınma ajansları denetiminde Bakanlık koordinasyonu sağlanmış, Sayıştay Denetim Ekibine gerekli bilgi ve raporlamalar yapılmıştır.

Devlet Destekleri Bilgi Sistemine kalkınma ajansları desteklerine ilişkin veri aktarımı yapılmıştır.

Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları (BKİ) tarafından Sermaye Transferi Ödeneklerinin Kullanılması, İzlenmesi ve Denetimine İlişkin Usul ve Esasların hazırlanması ve onay süreci koordine edilmiştir.

Bölge Kalkınma İdarelerinin kuruluş KHK'larına ilişkin (388 ve 642 sayılı KHK'lar) mevzuat değişikliğine yönelik hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

2021-2023 dönemini kapsayacak yeni nesil Eylem Planlarının hazırlığı ve onay sürecine ilişkin koordinasyon çalışmaları yürütülmüştür.

Bölge Kalkınma İdareleri İstişare Toplantılarına ilişkin hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

4 Bölge Kalkınma İdaresi tarafından uygulanan projeleri yerinde görmek üzere saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Bölge Kalkınma İdarelerinin 2019-2023 Kurumsal Stratejik Planlarının hazırlık süreçlerine ilişkin koordinasyon çalışmaları yürütülmüştür.

2020 yılı Kamu yatırım programı kapsamında Kırsal ve Kentsel Ekonomilerin Entegrasyonu Projesine (KIRKEP) başlanmıştır. Projeye ilişkin teknik şartname taslağı hazırlanmıştır.

Kalkınma Ajansları tarafından hazırlanacak olan ön fizibilite raporlarına rehberlik etmesi için ön fizibilite raporu formatı hazırlanmış olup paydaşların görüşlerine sunulmuştur.

Kalkınma ajanslarının 2019 yılı çalışma programı ve bütçe revizyonu çalışmaları yapılmış, ilgili ajanslarla 2020 yılı çalışma programı ve bütçelerinin müzakere süreçleri gerçekleştirilmiştir.

Kalkınma ajanslarının güdümlü projelerine ilişkin görüş ve değerlendirmeler yapılmış, fizibilitesi tamamlanan güdümlü projeler onaylanmıştır.

Kalkınma ajanslarının başvuru rehberleri revize edilerek teklif çağrısına çıkmaları sağlanmıştır.

Kalkınma ajansları 2020 yılı transfer ödeneğinin belirlenmesine ilişkin çalışmalar yapılmıştır.

27/10/2018 tarihli ve 30578 Mükerrer Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2019 yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında “Yaşanabilir Mekanlar, Sürdürülebilir Çevre” başlığı altında 378 no’lu “Kent içinde kalan sanayi alanları dönüştürülürken yeni ve yenilikçi üretim işlevlerinin korunarak geliştirilmesi için model oluşturulacaktır” tedbirine yer verilmiştir. Tedbir kapsamında kalkınma ajanslarının yürüttüğü çalışmaların derlenmesi ile tedbirin uygulanması ve izlenmesine yönelik koordinasyon çalışmaları 2020 yılı içerisinde devam edecektir.

Türkiye’de planlı sanayi alanlarının geliştirilmesi konusunda mevcut durum ve ihtiyaçların tespitine yönelik ön hazırlıklar başlatılmıştır. Bu çerçevede mekânsal stratejik planların hazırlığına yönelik süreç takip edilmekte ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen toplantılara katılım sağlanmaktadır. Bakanlıklar arası işbirliğini gerektiren bu alanda 2020 yılı içerisinde analiz çalışmalarının geliştirilmesi ve bir proje öneri formunun hazırlanması öngörülmektedir.

On Birinci Kalkınma Planı Kentsel Yaşam Kalitesi Özel İhtisas Komisyonu raporu çalışmaları tamamlanarak basım aşamasına getirilmiştir.

On Birinci Kalkınma Planı Kırsal Kalkınma Özel İhtisas Komisyonu raporu çalışmaları tamamlanarak basım aşamasına getirilmiştir.

On Birinci Kalkınma Planı Bölgesel Gelişimin Özel Sektör Dinamikleri Özel İhtisas Komisyonu raporu çalışmaları tamamlanarak basım aşamasına getirilmiştir.

Mekânsal planlama sistemine ilişkin değerlendirilme raporu yayınlanmıştır.

“Türkiye’de Kent Tanımı İçin Alternatif Bir Yaklaşım Önerisi: İlçelerin Nüfus ve Kentsel İşlev Yoğunluklarının Karşılaştırılması” isimli rapor tamamlanarak yayın aşamasına getirilmiştir.

Mekânsal Strateji Planları hazırlık süreci, akıllı şehirler, coğrafi bilgi sistemleri, planlı sanayi alanlarının geliştirilmesi, lojistik merkezler, CMDP ve SOGEP projeleriyle ilgili bilgi notları hazırlanmıştır.

Kalkınma Ajansları ve Bölge Kalkınma İdareleri koordinasyonu, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirlikleri ve Genel Müdürlüğümüz görev alanına giren diğer hususlar çerçevesinde diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca düzenlenen toplantı, çalıştay ve eğitimlere katılım sağlanmış, diğer kurumlar tarafından hazırlanan politika belgeleri, raporlar, mevzuat taslakları vb. gibi belgelere katkı sağlanmış/görüş verilmiştir.

Ufuk 2020 Programı kapsamında farkındalık yaratmak üzere kurulan çalışma gruplarından biri olan “Özel Sektör Çalışma Grubu” toplantılarına katılım sağlanmıştır.

IPA II Döneminde (2014-2020) uygulanan Rekabetçilik ve Yenilik Sektörel Operasyonel Programı Sektörel İzleme Komitesi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulaması kapsamında; bankalar, özel fonlar, kalkınma ajansları ve Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası A.Ş. ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulamasına Dair Usul ve Esaslar hazırlanmıştır.

Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası ile Bölgesel Kalkınma Fonu’nun kurulması yönünde çalışmalar yürütülmüştür.

Bölgesel Kalkınma Fonu için 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu E Cetvelinin 21. Maddesi’ne uygun olarak 49.763.250 TL kaynak aktarımı yapılmıştır.

Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulamasına Dair Usul ve Esaslar’ın hazırlık çalışmaları kapsamında Sayıştay Başkanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı, Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı’nın görüşleri alınarak metne dercedilmiştir.

Türkiye Kalkınma Fonu altında kurulan Teknoloji ve İnovasyon Fonu ile Bölgesel Kalkınma Fonu tanıtım etkinliğine katılım sağlanmıştır.

2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisinin uygulanması amacıyla oluşturulan komitelerden Girişimcilik Komitesi toplantılarına katılım sağlanmış, proje önerilerinde bulunulmuştur.

Yatırımcıların tüm devlet destekleri konusunda tek noktadan bilgi edinmesi amacıyla kullanıcı dostu bir internet sitesi kurulması yönünde çalışmalar yapılmıştır.

Yatırımcılar için Yatırımcı Sözlüğü oluşturulmuştur.

İllerin yatırım ortamının analiz edilmesi amacıyla Yatırım Ortamı Endeksi hazırlanması yönünde çalışmalar yapılmış, toplantılar düzenlenmiştir.

ATLAS sisteminin Yatırım Destek Ofislerine açılması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile toplantılar düzenlenmiştir.

Yatırım Destek Ofislerine yönelik eğitim düzenlenmiştir.

Yatırım Destek Ofisleri, Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü katılımıyla istişare toplantısı düzenlenmiştir.

23-27 Ekim tarihlerinde Antalya’da düzenlenen YÖREX Yöresel Ürünler Fuarı’na toplam 18 Kalkınma Ajansı ile katılım sağlanmıştır. Fırat Kalkınma Ajansı, Kalkınma Ajansları adına fuar kapsamında genel organizatör Ajans olarak belirlenmiştir. Daha önceki yıllarda yapılan fuar kapsamındaki faaliyetlere ek olarak; alanında yetkili ve uzman panelistlerin katılımıyla “Kırsal Kalkınmanın Anahtarı: Coğrafi İşaretler” adıyla 7 ayrı panel düzenlenmiştir.

Avrupa Birliği Frit (The EU Facility for Refugees in Turkey) Fonu desteğiyle yürütülmek üzere Dünya Bankası ortaklığında Mülteciler ve Ev Sahibi Topluma Yönelik Sosyal Girişimcilik, Güçlendirme ve Uyum Projesine ilişkin hazırlık çalışmalarını yürütmek, ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve gerekli dokümanları hazırlanmıştır.

Avrupa Birliği’nin 7 no’lu Bölgesel Kalkınma, İstihdam ve Sosyal Politika Alt Komite Toplantısında Genel Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilen “Bölgesel Gelişme” konulu sunum ile Avrupa Komisyonundan iletilen sorulara cevabi katkı sağlanmıştır.

Kalkınma ajansları personellerine yönelik olarak Facebook işbirliğinde Dijital Pazarlama eğitimi düzenlenmiştir

Kalkınma ajansları tarafından katılımı sağlanması talep edilen fuar vb. etkinlikler incelenmiş, uygunluk durumuna göre onay verilmiştir.

Kalkınma ajanslarının değer zinciri analizi çalışmalarına rehberlik etmek ve katkı sağlamak amacıyla Değer Zinciri Analizi Kılavuzu hazırlanmıştır.

B.1.8. Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

AB ile İlişkiler Kapsamındaki Faaliyetler

Bakanlığımız, ülkemizin 33 başlıkta yürüttüğü Avrupa Birliği’ne (AB) katılım müzakereleri çerçevesinde, 14 fasılla ilgili çalışmalara iştirak etmekte ve özellikle Malların Serbest Dolaşımı Faslı, İşletme ve Sanayi Politikası Faslı, Bilim ve Araştırma Faslı ve Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu Faslı’nda önemli görevler üstlenmiş bulunmaktadır. Bakanlığımız tarafından iştirak edilen fasıllarda, Bakanlığın görev alanına giren konularla ilgili çalışmalar ilgili Bakanlık birimleri/kuruluşlarla eşgüdüm içinde yürütülmüştür.

Malların Serbest Dolaşımı Faslı’nda, AB teknik mevzuatına uyum amacıyla hazırlanarak Genel Müdürlüğümüze görüş için gönderilen teknik mevzuat taslaklarına AB düzenlemeleri çerçevesinde

görüş verilmiş, taslakların Avrupa Komisyonu'na bildirilmesi, Komisyon'dan alınan değişiklik önerilerinin ilgili birimlerimizle eşgüdüm içinde taslaklara işlenerek Komisyona iletilmesi çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, Bakanlığımızca ataması yapılan onaylanmış kuruluşların ve Bakanlığımız tarafından zorunlu uygulamaya koyulan düzenlenmemiş alandaki standartların AB yetkili mercilerine bildirimini yapılması çalışmaları koordine edilmiştir. Bunların yanı sıra, Türkiye-AB Gümrük Birliği Ortak Komitesi (GBOK) toplantılarına ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

İşletme ve Sanayi Politikası Faslı kapsamında, Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ile sektörel stratejilerle ilgili faaliyetlere ve ülkemizin taraf olduğu "Batı Balkan Ülkeleri ve Türkiye'de Avrupa Küçük İşletmeler Yasası'nın Uygulanmasının İzlenmesi Projesi", KOBİ politikaları, Birlik Programları ve Avrupa-Akdeniz Sanayi İşbirliği vb. alanlarda yürütülen çalışmalara katkı ve katılım sağlanmıştır.

Bilim ve Araştırma Faslı alanında TÜBİTAK tarafından organize edilen Ufuk 2020 Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programı ile COST, EUREKA programlarının takip edilmesine ilişkin faaliyetler, Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi'ne görüş oluşturulması, uluslararası bilimsel ve teknolojik işbirlikleri için araştırma faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi ve AB Bakanlığı tarafından koordine edilen alt komite toplantılarına ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Avrupa Birliği (AB) Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi Mekanizması (TAIEX) ile ilgili Bakanlık içi koordinasyon sağlanarak gerekli yönlendirme ve bilgilendirmede bulunmuş ve Genel Müdürlüklerimizin TAIEX başvurularının TAIEX veri tabanında onaylanarak Avrupa Birliği Bakanlığı'na iletilmesi sağlanmıştır.

Çok Taraflı ve İkili İlişkiler Kapsamındaki Faaliyetler

Çok Taraflı İlişkiler

Bakanlığımızın görev ve faaliyet alanları kapsamında ülkemizin üyesi bulunduğu uluslararası kuruluşlarla 2019 yılında sanayi, bilim ve teknoloji alanındaki çalışmalar yürütülmüştür.

OECD bünyesinde yer alan Sanayi, Girişimcilik ve Yenilikçilik Komitesi'nde (CIIE) Ulusal Eşgüdüm Birimi olarak görev yapmaktayız. Ayrıca, OECD Dijital Ekonomi Politikaları Komitesi (CDEP) ile OECD Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi (CSTP) Toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız ve Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından ulusal eşgüdüm birimi görevinin yürütüldüğü OECD Dijital Ekonomi Politikaları Komitesi faaliyetleri kapsamında, Paris'te 01-02 Temmuz 2019 tarihinde düzenlenen 79'uncu ve 21-22 Kasım 2019 tarihlerinde düzenlenen 80'inci Oturumlara katılım sağlanmıştır. Anılan toplantılar sonrası hazırlanan görev dönüş raporları ilgili Kurumlara iletilmekle birlikte, Komite Sekreteryası tarafından üye devletlerin görüşlerinin talep edildiği belgeler düzenli olarak ilgili Kurumlarla paylaşılmakta, ülkemiz görüşleri Komite Sekreteryasına iletilmekte ve Komite kapsamında faaliyet gösteren Çalışma Gruplarına ilişkin olarak da benzer çalışmalar sürdürülmektedir.

G-20 bünyesinde faaliyet gösteren Dijital Ekonomi Görev Gücünde yürütülen çalışmaların ülke çapında koordinasyonundan sorumlu kurum olarak faaliyet göstermekteyiz. Bu çerçevede, Tokyo'da düzenlenen G-20 Dijital Ekonomi Zirvesi ile Dijital Ekonomi Görev Gücü (DETF) toplantılarına katılım sağlanmıştır. Ayrıca, G-20'nin Dönem Başkanlığını yürüten Japonya tarafından 7-8 Haziran 2019 tarihlerinde Tsukuba'da düzenlenen, "Dijital Ekonomiden Sorumlu Bakanlar Toplantısı"na Sayın Bakanımız başkanlığında bir heyetle katılım sağlanmıştır. Toplantı sonunda G-20 üye ülkeleri tarafından "Dijital Ekonomiden Sorumlu Bakanlar Bildirisi" kabul edilmiştir.

14-16 Ocak 2020 tarihlerinde Tahran'da yapılacak EİT Bölgesel Planlama Konseyi 30. Toplantısı öncesinde, Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nda 24-26 Aralık 2019 tarihlerinde yapılan koordinasyon toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Gelişen Sekiz Ülke Teşkilatı'nın (D-8) 42. Komisyon Toplantısı 9-10 Ekim 2019 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenmiştir. Toplantıda, 2020-2030 On Yıllık Yol Haritası üzerinde çalışılmıştır.

TÜBİTAK tarafından, ESCTRA D-8'in D-8 Araştırma ve İnovasyon Öncüleri Ağı (D-8 NPRI) inisiyatifinin bir parçası olabileceği önerilmiştir. Komisyon toplantısında, D-8 Ödeme Kartı, D-8 Tanımlanmış Havalimanları, D-8 Takas Odası, D-8 Takas Ticareti, D-8 Helal Sektör İşbirliği hususları üzerinde fikir alışverişinde bulunulmuştur.

Asya Verimlilik Teşkilatına (AVT) ülkemizin üyeliğine ilişkin konuları görüşmek üzere 01/07/2019 tarihinde AVT Genel Sekreteri Başkanlığındaki heyet ile Bakanlığımız arasında bir toplantı düzenlenmiştir. Toplantı, Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürü Başkanlığında yapılmıştır. Söz konusu ziyaret kapsamında, heyet Sincan I. OSB'deki Model Fabrikayı da ziyaret etmiştir.

06/12/2018 tarihinde TBMM Dışişleri Komisyonunda düzenlenen uygun bulma kanun tekliflerine ilişkin toplantıda, 2/1244 Asya Verimlilik Teşkilatı (AVT) Kuruluş Anlaşmasına Katılmamızın Uygun Bulduğuna Dair Kanun Teklifi kabul edilmiştir. AVT'ye üyeliğimizin Uygun Bulduğuna Dair Kanun Teklifi 02/10/2019 tarihinde TBMM'de kabul edilip 11/10/2019 tarih ve 30915 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

10/12/2019 tarihinde İspanya Barselona'da düzenlenen Akdeniz için Birlik (AiB) Sanayi İşbirliği Teknik Uzmanlar Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız UNDP ile Suriye Krizi'ne Yanıt olarak Türkiye Dayanıklılık Projesini yürütmektedir. Söz konusu projenin İstihdam Bileşeni kapsamında Polateli Sanayi Bölgesi'ne yönelik sağlanması planlanan teknik desteğin içeriğinin netleştirilmesi hususunda 06/02/2019 tarihinde Gaziantep Sanayi Odası'nda gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır.

03/05/2019 tarihinde TÜBİTAK'ta gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler Teknoloji Bankası Çalıştayına katılım sağlanmış ve Bakanlığımız faaliyet alanına giren konularda bir sunum gerçekleştirilmiştir.

16/10/2019 tarihinde Bursa'da gerçekleştirilen, Bakanlığımızın finansmanında UNIDO işbirliğinde TÜBİTAK BUTAL tarafından düzenlenen Tekstil Projesi II. Dönem Deri Sanayi Çalıştayı kapanış toplantısı ve sertifika törenine katılım sağlanmıştır.

15/11/2019 tarihinde İstanbul'da düzenlenen Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgütü (KEİ) Bilim ve Teknoloji Çalışma Grubu Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Ülkemizin Güney Doğu Avrupa İşbirliği Süreci (GDAÜ) Temmuz 2020-Haziran 2021 Dönem Başkanlığını üstlenmesine ilişkin 04/09/2019 tarihinde Dışişleri Bakanlığımızda gerçekleştirilen eşgüdüm toplantısına katılım sağlanmıştır.

Ülkemiz ile Almanya arasında bilim, sanayi ve teknoloji alanındaki işbirliğinin geliştirilmesi amacıyla Sayın Bakanımız ile Almanya Federal Ekonomi ve Enerji Bakanı öncülüğünde 22/08/2019 tarihinde Berlin'de gerçekleştirilen Türk-Alman Yapay Zekâ Konferansı'na katılım sağlanmıştır.

24/09/2019 tarihinde Szeged'de gerçekleştirilen Türk-Macar Sanayi İşbirliği Komitesi II. Dönem Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Moldova Cumhurbaşkanı'nın 30/12/2019 tarihinde ülkemize gerçekleştireceği ziyaret vesilesiyle Türkiye-Moldova Yüksek Düzeyli Stratejik İşbirliği Konseyi'nin ilk toplantısı gerçekleştirilmiştir. Konuya ilişkin 17/12/2019 tarihinde Dışişleri Bakanlığı'nda gerçekleştirilen hazırlık toplantısına katılım sağlanmıştır.

28-29/01/2020 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirmesi öngörülen Türk-Belarus Ortak Sanayi ve Teknoloji Çalışma Grubu (OSTÇG) 4. Dönem Toplantısına yönelik hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

15-17/04/2020 tarihlerinde Rusya Federasyonu'nda gerçekleştirilmesi öngörülen Türk-Rus Ortak Sanayi ve Çalışma Grubu 14. Toplantısına ilişkin hazırlık çalışmalarına devam edilmiştir.

29/08/2019 tarihinde İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu toplantısına Bakanlığımız adına katılım sağlanmıştır.

İkili İlişkiler

2019 yılında Türkiye ile İran, Tacikistan, Özbekistan, Kırgızistan, Güney Afrika Cumhuriyeti, Bangladeş, Kamboçya, Yeni Zelanda, Burkina Faso, Gine, Somali ve Angola arasında yapılan Karma Ekonomik Komisyonu (KEK) Toplantılarına Genel Müdürlüğün görev ve faaliyetleri çerçevesinde katkı ve katılım sağlanmıştır.

Ayrıca, Kuveyt ile yapılan İşbirliği için Ortak Komite, Kanada ile yapılan JETCO, Katar ile yapılan YSK, Filistin ile yapılan Ortak Komite, Paraguay ile gerçekleştirilen eşgüdüm, Azerbaycan ve İran ile yapılan Üçlü Dışişleri Bakanları Toplantısına Genel Müdürlüğün görev ve faaliyetleri çerçevesinde katkı ve katılım sağlanmıştır. Toplantıların yanı sıra, Dışişleri ve Ticaret Bakanlarımız ile Bakan Yardımcılarımızın ziyaretleri ve temaları kapsamında, Bakanlığımız görev alanı çerçevesinde hazırlanan yapay zekâ, dijitalleşme konularında ve Paraguay, Meksika, Küba, Guatemala, İran, Kanada ile ilişkilere dair bilgi notları iletilmiştir.

Türk-Belarus Üst Düzey İşbirliği Konseyi Toplantısı'na (16/02/2019), Türkiye-Belarus Üst Düzey İşbirliği Konseyi Eşgüdüm Toplantısı'na (03/04/2019), Türkiye-Belarus Hükümetlerarası Karma Ekonomik Komisyonu Toplantısı'na (11-12 Nisan 2019), Türkiye-Macaristan Karma Ekonomik Komisyon VI. Dönem Toplantısı'na (25-26 Haziran 2019), Türk-Macar Sanayi İşbirliği Komitesi II. Dönem Toplantısı'na (24/09/2019), Türkiye-Romanya 27. Dönem Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Hazırlık Toplantısı'na (24/09/2019), Türkiye – Azerbaycan KEK VIII. Dönem Toplantısı'na (14-16 Eylül 2019) Gürcistan – Türkiye V. Dönem KEK Toplantısı'na (18/11/2019) katılım sağlanmıştır.

19/12/2019 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilen "Türk -Japon İnovasyon Zirvesi"ne katılım sağlanmıştır. Söz konusu Zirve'de Genel Müdürümüz tarafından açılış konuşması gerçekleştirilmiştir.

Japonya ile yürütülen Ekonomik Ortaklık Anlaşması müzakerelerinin Elektronik Ticaret Faslı kapsamında, "Kaynak Kodu" ve "Veri Transferi"ne ilişkin maddeleri istişare etmek üzere 15/10/2019 tarihinde Ticaret Bakanlığında gerçekleştirilen toplantıya Genel Müdürlük tarafından katılım sağlanmış ve Bakanlık içi koordinasyon çalışmaları yürütülmüştür.

10/10/2019 tarihinde Sayın Bakanımız, Japonya Büyükelçisi ile Makamında bir görüşme gerçekleştirmiştir. Görüşme kapsamında Görüşme Dosyası ve Japonya Ülke Dosyası hazırlanarak Makama iletilmiştir.

04/10/2019 tarihinde Sayın Bakan Yardımcımız başkanlığındaki Bakanlığımız heyeti ile dünyanın en büyük çelik üreticilerinden "Nippon Steel" firması yetkilileri ile kendilerine eşlik eden Elektromekanik

Sanayiciler Derneği (EMSAD) yöneticileri, Hanwa İstanbul'un İstanbul Bürosu ve Overseas Development Corporation (ODC)'nin İstanbul Bürosu temsilcilerinden oluşan heyet ile Bakanlığımızda bir görüşme gerçekleştirmiştir. Söz konusu toplantıya Genel Müdürlük temsilcisi de katılım sağlamıştır.

11/04/2019 tarihinde, Japonya'da yerleşik "Toplumda Bilim ve Teknoloji Forumu'nun (STS Forum) kurucusu, başkanı ve aynı zamanda Japonya Eski Maliye Bakanı, Eski Bilim ve Teknoloji Politikası Bakanı Sayın Koji OMI ve beraberindeki heyet Sayın Bakanımız tarafından kabul edilmiştir. Görüşme kapsamında Görüşme Dosyası, Konuşma Notu ve Japonya Ülke Dosyası hazırlanmıştır. Gerçekleştirilen görüşmeye Genel Müdürlük temsilcileri katılım sağlamıştır.

04/03/2019 tarihinde, ülkemizdeki Japon yatırımcılar tarafından teşkil edilen "Türkiye'deki Japon İş Grubu" (The Japanese Business Group in Turkey-JBGT) temsilcileri ve Japonya Büyükelçiliği personelinden oluşan heyet ile Bakanlığımızda gerçekleştirilen toplantıya Genel Müdürlük temsilcisi de katılım sağlamıştır.

Türkiye ile Katar arasında Sınai ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması Sayın Bakanımız ve Katar Ticaret ve Sanayi Bakanı tarafından imzalanmış olup iç onay süreci devam etmektedir.

Türkiye ile Filistin arasında 2018 yılında imzalanmış olan Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşmasının iç onay süreci devam etmektedir.

Türkiye ile Kuveyt arasında Naim Bölgesinde Bulunan Sanayi Şehrinin Tasarım, Yapım ve Yönetimine İlişkin İşbirliği Anlaşmasının imzalanmasına ilişkin görüşmeler devam etmektedir.

Türkiye ile Brezilya ve Güney Afrika Cumhuriyeti ile Antarktika'da Bilimsel ve Teknik İşbirliği Mutabakat Zabıtlarının imzalanmasına ilişkin görüşmeler devam etmektedir.

Türkiye ile Kamboçya arasında Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması (YKTK) Anlaşması Kamboçya Başbakanı ile Sayın Bakanımız tarafından imzalanmış olup iç onay süreci devam etmektedir.

Kamboçya ile KOSGEB arasında KOBİ'ler alanında işbirliği protokolü imzalanmıştır.

Malezya'nın muadil Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında Bilim ve Teknoloji İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.

Ülkemiz ile yabancı ülkeler arasında işbirliğinin geliştirilmesi, yeni işbirliği alanlarının belirlenmesi, araştırmacı, girişimci ve sanayicilerinin yaşadığı sorunlara mümkün olduğunca kısa sürede çözüm getirilmesi, yatırımlara ilişkin iş ve işlemlerin kolaylaştırılması ve bu alanlarda Bakanlığımızı ilgilendiren hususların çabuklaştırılmasını ve koordinasyonunu teminen, Genel Müdürlük bünyesinde "Ülke Masaları"nın kurulması çalışmaları sürdürülmektedir.

Protokol, Organizasyon ve Çeviri Faaliyetleri

Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren dış ilişkilerle ilgili konularda Bakanlıkça düzenlenen toplantıların organizasyonuna katkı sağlanmıştır. Bakanlık Makamına gelen yabancı konukların resmi toplantı ve ziyaret programları organize edilmiştir. Bakanlık Makamının yurt dışına yaptığı ziyaretlerle ilgili ihtiyaç duyulan tüm protokol faaliyetleri yerine getirilmiştir. Genel Müdürlük ile Bakanlık Makamının çeviri hizmetleri Genel Müdürlük tarafından koordine edilmiş ve yürütülmüştür.

AB-Katılım Öncesi Yardım Aracı(IPA) - Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

IPA I döneminde uygulanan "Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı" kapsamında desteklenen 46 projenin bir tanesi hariç hepsinin uygulaması 2018 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır.

2019 yılında ise geriye kalan tek projenin eksik kalan tedarik bileşeninin ihale sürecinin tamamlanmıştır. Gerekli makine ve ekipman temin edilerek söz konusu proje 2019 yılsonu itibarıyla tamamlanmıştır.

2014-2020 programlama dönemini kapsayan “Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı”nın 2014-2018 yılları için toplam bütçesi yaklaşık 260,1 milyon Avro olup 2019 yılı için AB katkısı 17 milyon Avro olarak belirlenmiştir. AB Komisyonu tarafından 2019 yılı için RYSOP’a tahsis edilmiş olan 17 milyon Avroluk kaynağın yıllık programlama mantığında projelendirilmesi kararlaştırılmıştır. Bu kapsamda teknoloji tabanlı girişimlerin hızla ürüne dönüşmesini sağlamak üzere bir risk sermayesi fonu kurulması planlanmış ve bu amaçla teknik çalışmalar tamamlanmıştır. Söz konusu fonun ilk başlangıçta 100 milyon Avro’luk bir hacimle faaliyetlerine başlaması ve 2023 sonuna kadar 200 milyon Avro’luk bir hacme ulaşarak ülkemizde geliştirilen Ar-Ge’si tamamlanmış teknolojik girişimlere yatırım yapması öngörülmektedir.

2019 yılsonu itibarıyla Bakanlığımızca yürütülmekte olan Bölgesel Rekabet Edebilirlik Programında desteklenen projeler için yaklaşık 99,7 milyon Avrosu ulusal katkı olmak üzere toplam 500 milyon Avro ödeme yapılırken, Rekabetçilik ve Yenilikçilik Operasyonel Programında desteklenen projeler için, 2 milyon Avrosu ulusal katkı olmak üzere toplam 13,4 milyon Avro ödeme yapılmıştır.

IPA II Dönemi için ise 5. ve 6. Sektörel İzleme Komitesi Toplantıları düzenlenerek Rekabetçilik ve Yenilik Operasyonel Programı’nın uygulanmasına ilişkin faaliyetler hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

2014-2020 bütçe dönemini kapsayan “Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı” da (RYOP) 2014 yılı Aralık ayında AB Komisyonu tarafından kabul edilmiştir. 2019 yılında Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı kapsamında 2017 yılında çıkarılan çağrı sonucunda seçilen projeler ile IPA I döneminden IPA II dönemine aktarılan projelerin bir tanesi hariç hepsinin programlama çalışmaları tamamlanmış, Proje Tanımlama Dokümanları (PTD) onaylanmış, ihale dokümanlarının hazırlanması ve onaylanmasına ilişkin çalışmalar yürütülmüştür. İhale süreci tamamlanan projelerde ise uygulama aşamasına geçilmiştir. Ayrıca, Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı kapsamında 1 Nisan-19 Haziran 2019 tarihleri arasında çıkmış olan 2. çağrıya ilişkin olarak değerlendirme süreci devam etmiştir.

Proje Faaliyetleri

IPA II döneminde, 12 tanesi IPA I döneminden aktarılmış, 23 tanesi 2017 yılı içerisinde çıkmış olan proje teklif çağrısı sonucunda seçilmiş, 5 tane ise doğrudan müzakere yöntemiyle proje portföyüne dahil edilen toplam 40 proje için çalışmalarda bulunulmuştur. IPA I döneminden aktarılmış projelerden 6 tanesi, proje sahiplerinin görev ve sorumluluklarını yerine getirememesi nedeniyle proje portföyünden çıkarılmıştır. Proje teklifi çağrısı ve doğrudan müzakere yöntemiyle gelen projeler içerisinden ise 3 tanesi yine proje sahiplerinin görev ve sorumluluklarını yerine getirememesi nedeniyle proje portföyünden çıkarılmıştır. Bütün bu gelişmeler ışığında, güncel proje portföyünde 31 tane proje bulunmaktadır. Proje Tanımlama Dokümanı 2019 yılı içerisinde onaylanan 4 adet proje ile birlikte, toplam 30 adet projenin Proje Tanımlama Dokümanı onaylanmıştır. Geriye kalan 1 adet proje için ise AB Türkiye Delegasyonuna 2019 yılında resmi sunum yapılmış olup onay beklenmektedir.

2019 yılı içerisinde, Proje Tanımlama Dokümanlarının nihai hale getirilmesi ve İhale Dosyası hazırlıklarının geliştirilmesi amacıyla Faydalanıcı Kurumlar ve AB Türkiye Delegasyonu temsilcileri ile toplantılar yapılmış ve saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, proje bileşenlerinden mal

alımı ve inşaat uyumunu gözetebilmek adına oluşturulan Tasarım İnceleme Ekibi ile beraber Faydalanıcı Kurumlara ziyaretler, uygulama aşamasındaki projeler içinse aylık saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Diğer taraftan, 2019 yılı içerisinde, IPA I kapsamında desteklenen projeler için de izleme saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

IPA II projelerinden 29 proje için ihale dosyası hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir. 2019 yılı içerisinde 2 İnşaat, 2 Teknik Yardım ve 6 Mal Alımı sözleşmesi imzalanmıştır.

B.1.9. Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü Faaliyetleri

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü; Bakanlığı ilgilendiren tüm dava ve icra işlerini takip etmenin yanında, Bakanlığımız ve diğer Bakanlıklar ile kamu kurum ve kuruluşlarınca yürütülen Kanun, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, Yönetmelik ve Tebliğ taslakları hazırlama çalışmalarına Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre aktif olarak katılmış veya bu kurumlarca hazırlanan ve Bakanlık görüşüne sunulan mevzuat taslakları hakkında görüş oluşturmuştur.

Buna ek olarak Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Bakanlığın hizmet verdiği toplum kesimlerinin sorunlarının çözülmesine ve Bakanlıkla olan ilişkilerinin hukukun üstünlüğü prensibi içerisinde yürütülmesine olanak sağlayan görüşler oluşturmuş ve Bakanlık Makamının ihtiyaç duyduğu hukuki konularda danışmanlık görevini yerine getirmiştir.

Hukuk Danışmanlığı Kapsamındaki Faaliyetler

2019 Yılı İçerisinde Bakanlık İçi Hizmet Birimleri ile Bakanlık Bağlı ve İlgili Kuruluşlarınca Hazırlanan Mevzuat Taslaklarına İlişkin Görüş Oluşturma Faaliyetleri

Bakanlığımız görev alanına giren konularla ilgili, birimlerden gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak 01/01/2019-31/12/2019 tarihleri arasında;

Bakanlık Hizmet Birimlerinden gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak 2 Kanun, 28 Yönetmelik ve 33 adet Tebliğ/Genelge vb. diğer düzenleyici işlemler olmak üzere toplam 63 görüş oluşturulmuştur.

Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşlarınca hazırlanan mevzuat taslaklarına ilişkin olarak 1 Kanun, 4 Yönetmelik ve 4 Tebliğ/Genelge vb. düzenleyici işlemler olmak üzere toplam 9 görüş oluşturulmuştur.

Bu bağlamda Bakanlık hizmet birimlerinden gelen ve bağlı ve ilgili kuruluşlarınca hazırlanan mevzuat taslaklarına ilişkin olarak toplam 72 görüş bildirilmiştir.

Bakanlık Dışından Gelen Mevzuat Taslaklarına İlişkin Görüş Oluşturma Faaliyetleri

Genel Müdürlük diğer Bakanlıklardan gelen mevzuat taslaklarına ilişkin olarak 11 Kanun, 19 Yönetmelik ve 11 Tebliğ/Genelge/Diğer düzenleyici işlemler olmak üzere toplam 41 adet düzenleyici işlem hakkında görüş oluşturmuştur.

Uygulamaya İlişkin Hukuki Görüşler ve Bilgi Notu

2019 yılında Genel Müdürlük tarafından Bakanlık birimlerine uygulamaya ilişkin olarak toplam 102 görüş verilmiştir. Bakanlık Makamına ise çeşitli konularda bilgi notu hazırlanmış ve sunulmuştur.

Bakanlığımız Muhakemat İşlemleri

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü, 659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname çerçevesinde Bakanlığın taraf olduğu dava ve icra takiplerine ilişkin iş ve işlemleri yürütmektedir.

Bakanlık aleyhine açılan davaların ve Bakanlık tarafından açılan davaların yargı mercilerinde her düzeyde takibini yapmakta ve sonuçlanmasını sağlamaktadır.

Konuları itibarıyla davalar; kamu yararı kararı ve kamulaştırma işlemlerinin iptali, imar planlarının iptali, acele kamulaştırma işleminden kaynaklanan davalar, personel rejimine ilişkin atama işlemlerinin iptali, disiplin cezasına ilişkin işlemlerin iptali, görevden alma işlemlerinin iptali ve tazminat, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlar, lojmandan tahliyeye ilişkin işlemlerin iptali, Olağanüstü Hal İşlemleri İnceleme Komisyonunun kararlarına karşı açılan davalar, ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin uygunluk belgelerinin iptali ile bu sebepten kaynaklanan zararların tazmini istemiyle açılan tam yargı davaları, ürün toplatma kararlarına karşı açılan davalar, Ar-Ge Merkezi Belgesi verilmesi talebinin reddine ilişkin işlemin iptali gibi idari yargı alanına giren uyuşmazlıklar ile kazanılan ve kaybedilen davalarla ilgili icra takipleri, Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünce uygulanan idari para cezalarına ilişkin itirazların takibi, Teknoloji Geliştirme Bölgelerine ilişkin kamulaştırmaz el atma davaları, kamulaştırma bedelinin tespitine ilişkin Bakanlığımızca açılan davalar gibi adli yargının görev alanına giren uyuşmazlıklardır.

Bu kapsamda, 01/01/2019–31/12/2019 tarihleri arasında ve yıl içinde yapılan arşiv çalışması neticesinde 158 adet yeni olmak üzere toplam 860 idari dava, 52 adet yeni olmak üzere toplam 350 adli dava takip edilmiştir. Halen toplamda 1210 adet dava dosyası derdesttir.

Eğitim

2019 yılı Hizmet İçi Eğitim kapsamında, 22/03/2019-24/03/2019 tarihleri arasında Genel Müdürlük tarafından Zonguldak'ta "İş Hukuku" ve "Genel Müdürlük Yapılanmasına İlişkin Değerlendirme" konulu eğitim düzenlenmiştir.

Bakanlığımız Aday Denetçi Eğitimi kapsamında, 12/04/2019 tarihinde "Anayasa ve İdare Hukukunun Genel Hükümleri" ile "Ceza Hukuku" konulu eğitimler Genel Müdürlük personeli tarafından verilmiştir.

26/04/2019 tarihinde Personel Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Tez Yazım Teknikleri" konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

26/06/2019-28/06/2019 tarihleri arasında Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından düzenlenen Sektör Komitelerine Üyelerine Yönelik Eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

Aday Memur Temel Eğitim Programı kapsamında (19/08/2019 ve 29/08/2019 tarihlerinde/ 16/10/2019-18/10/2019 ve 23/10/2019-24/10/2019 tarihleri arasında) Genel Müdürlük personeli tarafından eğitimler verilmiştir.

16/10/2019 tarihinde Türk Patent ve Marka Kurumunca düzenlenen "Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına İlişkin" konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

21/10/2019 tarihinde Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Resmi Yazışma Kuralları" konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

30/10/2019 tarihinde Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Doküman ve Arşiv

Yönetimi, Standart Dosya Planı” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

31/10/2019 tarihinde Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen “Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

2019 yılı Hizmet İçi Eğitim kapsamında, 01/11/2019 tarihinde “Tahkim” konulu eğitim düzenlenmiştir.

05/11/2019 tarihinde Ticaret Bakanlığı tarafından düzenlenen “Davranışsal Kamu Politikaları” konulu konferansa Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

12/11/2019 tarihinde Personel Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen “Kişisel Verilerin Korunması ve Bilgi Güvenliği” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

11-14/11/2019 tarihleri arasında Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen “Temel İlk Yardım” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

Bakanlığımızda yeni göreve başlayan personele yönelik uygulanan Aday Memur Hazırlayıcı Eğitim Programı kapsamında 18/12/2019 tarihinde Genel Müdürlük personeli tarafından eğitim verilmiştir.

17-20/11/2019 tarihleri arasında Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından düzenlenen “Kamuda e-Dönüşüm” konulu eğitimde Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

20-23/11/2019 tarihleri arasında Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından düzenlenen “Kurumsal Risk Yönetimi Rehberi/iç Kontrol Sistemi Değerlendirme ve Planlama” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

28/11/2019 tarihinde Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından düzenlenen “Standart Dosya Planı Kullanımı” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

09-13/12/2019 tarihleri arasında Personel Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen “Araştırma Yöntemleri” konulu eğitime Genel Müdürlük personeli katılım sağlamıştır.

B.1.10. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Faaliyetleri

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Bakanlığımıza verilen yetki, görev ve sorumluluklara ilaveten Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde, Başkanlığa verilen görevler ile Başkanlık tarafından çıkarılmış olan diğer mevzuat hükümlerine göre 2019 yılında da denetim alanındaki kurum, kuruluş ve birimlerde rehberlik ve denetim faaliyetleri icra edilmiştir.

Yapılan denetimler sırasında; Bakanlığımız birimlerinin ve denetime tabi kuruluşların amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmalarını temin etmek amacıyla gerekli tespit ve tekliflerde bulunulmasına, mevzuattaki eksiklik ve aksaklıkların giderilmesine yönelik değişiklik ve yenilik önerilerinin geliştirilmesine, idari birimlerden gelen talepler doğrultusunda kanun, tüzük, yönetmelik vb. mevzuat değişiklik çalışmalarına katkı sağlanmasına ve görüş bildirilmesine, yine benzeri toplantı, seminer gibi çalışmalara iştirak ile idareye yardım sağlamaya ilişkin çalışmalara devam edilmiştir.

Denetimler, önceden hazırlanan ve Bakan tarafından onaylanan programlara göre yürütülür. Program dışı denetimler için ayrıca Makam Onayı alınır. Bu kapsamda hazırlanan yıllık çalışma plan ve programı doğrultusunda ilgili birimler bazında teftişler gerçekleştirilmiş olup ihbar ve şikâyetler üzerine de

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

program dışı denetimler yapılmıştır. 2019 yılı içindeki faaliyetlerle ilgili denetim sonuçlarını gösteren rapor sayıları izleyen tablolarda yer almaktadır.

Tablo 26: 2019 Yılı Rapor Sayıları

Rapor Türü	2019 Yılı
İnceleme Raporu	44
Soruşturma Raporu	9
Teftiş Raporu	37
Suç Duyurusu Raporu	7
Ön İnceleme Raporu	4
Cevaplı Teftiş Raporu	56
Değerlendirme Raporu	30
Genel Durum Raporu	4
Yurt Dışı Raporu	3
Araştırma Raporu	1
Eğitim Raporu	1
Toplam	196

Tablo 27: 2019 Yılı Rapor Dağılımı

DENETLENEN BİRİMLER	İNCELEME RAPORU	SORUŞTURMA RAPORU	TEFTİŞ RAPORU	SUÇ DUYURUSU RAPORU	ÖN İNCELEME RAPORU	CEVAPLI TEFTİŞ RAPORU	DEĞERLENDİRME RAPORU	GENEL DURUM RAPORU	YURT DIŞI RAPORU	TOPLAM
BAKANLIK MERKEZ BİRİMLERİ	7	3	1	-	2	3	-	-	-	16
TAŞRA TEŞKİLATI	8	4	-	2	2	18	21	1	-	56
BAĞLI ve İLGİLİ KURULUŞLAR	2	1	-	-	-	16	5	-	-	24
O.S.B.	19	-	-	5	-	18	4	1	-	47
AR-GE	-	-	24	-	-	-	-	1	-	25
TGB	-	-	6	-	-	-	-	1	-	7
MÜHENDİS ODASI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALKINMA AJANSLARI	4	1	2	-	-	1	-	-	-	8

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

TASARIM MERKEZLERİ	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
DİĞER	4							-	5	9
Toplam	44	9	37	7	4	56	30	4	5	196

Tablo 28: Denetlenen Birimlere Göre Rapor Sayıları

2019 Yılında Denetlenen Birimlere Göre Rapor Sayılara Dağılımı	
Denetlenen Birimler	Rapor Adedi
Bakanlık Merkez Birimleri	17
Taşra Teşkilatı	56
Bağlı ve İlgili Kuruluşlar	24
O.S.B	45
Ar-Ge	26
TGB	8
Kalkınma Ajansları	7
Tasarım Merkezleri	4
Diğer	9
Toplam	196

2019 yılı Çalışma Plan ve Programı ile 2019 yılı Performans Hedefleri arasında yer alan hizmet birimleri, bağlı ve ilgili kuruluşları, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlükleri(STİM), Organize Sanayi Bölgeleri(OSB), Teknoloji Geliştirme Bölgeleri(TGB) ve Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Kalkınma Ajansları ve Meslek Odalarında yapılan denetimler, hem teftiş programı hem de gelen şikâyetler çerçevesinde gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, Başkanlığımıza intikal eden ihbar ve şikâyetler doğrultusunda program dışı denetimler yapılmaktadır. Gelen şikâyetler üzerine yapılan denetimler öngörülebilir değildir. TMMOB'a bağlı odalardan Bilgisayar, Fizik, Tekstil ve Kimya Mühendisleri Odasının mali denetimi Bakanlığımıza verilmiş olup Mühendis Odasından birinin denetimi de bu yıl başlanmıştır.

Bakanlık Performans Programında yer alan Başkanlığımızın performans hedefleri arasında bulunan hizmet birimleri, bağlı, ilgili kuruluş teftişi, BSTİM, OSB, TGB, Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri, Kalkınma Ajansları ile Meslek Odaları teftişleri Başkanlığımızın 2019 yılı çalışma plan ve programı doğrultusunda planlanarak teftişleri gerçekleştirilmiştir. Performans hedeflerimizde verilen sayılar 2019 yılı içerisinde hesap ve işlemleri ile faaliyetlerin teftişine ilişkin hedeflere oran bazında yer verilmiştir.

Performans göstergelerimizde yer alan 80 birimin teftişi gerçekleştirilmiştir. 49 adet Cevaplı Teftiş Raporu, 30 adet Teftiş Raporu, 30 adet Değerlendirme, 3 Araştırma Raporu ile 4 adet Genel Durum Raporu düzenlenmiştir.

Bakanlığımız bünyesinde oluşturulan çeşitli kanun, tüzük, yönetmelik gibi mevzuat taslakları hazırlama komisyonlarına, Disiplin ve Yüksek Disiplin Kurulları, İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulunda, Stratejik Planlama Kurulunda, mevzuat tasarı ve teklifleri ile ilgili komisyonlarda, muhtelif kurul ve komisyonlarda Başkan ve Bakanlığımız Müfettişleri görevlendirilmiş olup bu çalışmalara Başkanlığımız tarafından katkı sağlanmıştır.

Gerek Bakanlık bünyesinde ve gerekse resmi/özel kesimlerde oluşturulan uygulamaya dönük çok sayıda kurul ve komisyon çalışmalarına katkı sağlanmaya devam edilmiştir.

Eğitim Çalışmaları

1- Yurt İçi Eğitim Çalışmaları

Müfettiş Yardımcıları Eğitim Çalışmaları

Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliğinin 29'uncu maddesi çerçevesinde yapılan Müfettiş Yardımcılığı Sınavında başarılı olarak atamaları gerçekleştirilen Müfettiş Yardımcıları, Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliğinin 32'nci maddesi uyarınca en az iki aylık hizmet içi eğitime ve Aday Memurların Yetiştirilmelerine İlişkin Genel Yönetmelikte belirtilen esaslar dâhilinde eğitim ve staja tabi tutulurlar.

Müfettişlerin Eğitim Çalışmaları

Bakanlığımız Müfettişlerinin 2019 yılı eğitim çalışmaları mesleki ve kişisel gelişimi amacıyla kurum içi ve kurum dışı düzenlenen kurs, seminer, konferans, panel, sempozyum ve benzeri faaliyetlerden oluşmaktadır.

Bakanlığımız Müfettişlerinin ve ihtiyaç nispetinde Bakanlığımız birimleri, denetime tabi kurum ve kuruluşlar ilgilileri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarında görevli denetim elemanlarının bilgi ve becerilerinin geliştirilmesine yönelik eğitim programları hazırlanarak 2020 yılında da uygulanmasına devam edilecektir.

Önceki yıllarda olduğu gibi 2020 yılında da Müfettişlerin mesleki bilgi ve becerilerinin artırılması amacıyla mesleki eğitim seminerlerinin düzenlenmesi planlanmaktadır. Ayrıca, 2020 yılı içerisinde ihtiyaç duyulan eğitim çalışmaları da planlanarak gerçekleştirilecektir.

Diğer taraftan 2014 yılı Kasım ayı içerisinde Ankara Üniversitesi ile yapılan bir protokol ile müfettiş ve büro çalışanlarımıza adı geçen Üniversitede yüksek lisans ve doktora yapabilmeleri için kontenjan sağlanması hususu ön görüldüğünden müfettişlerimiz bu protokol kapsamında yararlandırılmış olup halen bu imkân devam etmektedir. 2019 yılında da işbirliğimiz devam etmiştir.

Bakanlık Müfettişleri ile Büro Personeline Yönelik Gerçekleştirilen Eğitim Çalışmaları

Bu çalışmalar belirli aralıklarla istişare ve eğitim toplantıları şeklinde yapılmaktadır. Ayrıca, mevzuat değişiklikleri ile ilgili eğitim çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

2019 yılı içerisindeki eğitim faaliyetleri izleyen tablolarla gösterilmiştir.

Tablo 29: 2019 Yılı Eğitim Faaliyet Tablosu

EĞİTİMİN TÜRÜ	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SÜRESİ	KATILIMCI ÜNVANI	KATILIMCI SAYISI
Hizmet İçi	Antalya	2019 Yılı Değerlendirme ve 2019 Yılı Planlama Toplantısı ile Kurum İçi İletişim	04/11/2019 08/11/2019	5 Gün	Rehberlik ve Teftiş Başkanı, Müfettiş	53
Hizmet İçi	Antalya	2019 Yılı Değerlendirme ve 2019 Yılı Planlama Toplantısı ile Kurum İçi İletişim	04/11/2019 08/11/2019	5 Gün	Büro Personeli	14
Hizmet İçi	Ankara	Mobbing	25/01/2019	1 Gün	Müfettiş	60
Diğer	Antalya	2018 Yılı Değerlendirme ve 2019 Planlama Toplantısı ile Nefes Farkındalığı ve Odaklanma Eğitimi	04- 07/04/2019	3 Gün	Başkan ve 2 Refakat Müfettiş	3
Hizmet İçi	Ankara	Elektronik İhale ve Elektronik Eksiltme	19/04/2019	1 Gün	Büro Personeli	3
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	İş Zekâsı	26/04/2019	1 Gün	Büro Personeli	3
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Nefes Kontrolü ve Odaklanma	09/05/2019	1 Gün	Büro Personeli	4
Diğer	Ankara	Bilişim Hukuku	02/05/2019 03/05/2019	2 Gün	Müfettiş	2
Diğer	Ankara	Etik Günü ve Hafıza	23/05/2019	1 Gün	Müfettiş	10

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Kurumsal Yapılanmada Verimlilik Düşüncesinden Yararlanma	23/09/2019 27/09/2019	5 Gün	Büro Personeli	5
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	EBYS Eğitimi	16/07/2019	1 Gün	Müfettişler	25
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	EBYS Eğitimi	16/07/2019	1 Gün	Büro Personeli	12
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri	31/10/2019	1 Gün	Büro Personeli	3
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Resmi Yazışma Kuralları	21/10/2019	1 Gün	V.H.K.İ.	3
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Doküman ve Arşiv Yönetimi, Standart Dosya Planı	30/10/2019	1 Gün	Büro Personeli	2
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Kurumsal Yapılanmada Verimlilik Düşüncesinden Yararlanma	23/09/2019 27/09/2019	5 Gün	Büro Personeli	4
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Temel İlk Yardım Eğitimi	11/11/2019 14/11/2019	5 Gün	Büro Personeli	4
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	EBYS Uygulamasında Karşılaşılan Sorunlar	11/11/2019	1 Gün	Büro Personeli	1
Hizmet İçi Eğitim	Ankara	Kişisel Verilerin Korunması Eğitimi	12/11/2019	1 Gün	Büro Personeli	3
Hizmet İçi Eğitim	Kırşehir	İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama Çalışma Grubu	20//11/2019 23/11/2019	4 Gün	Müfettiş ve Büro Personeli	3
Hizmet İçi Eğitim	Kırşehir	Kamuda E-Dönüşüm Eğitim Programı	17/11/2019 20/11/2019	4 Gün	Büro Personeli	2
Hizmet İçi Eğitimi	Ankara	Uyum Eğitimi	16/10/2019 20/10/2019	15 Gün	Müfettiş	1

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Hizmet İçi Eğitimi	Ankara	Araştırma Yöntemleri	09/12/2019 913/12/2019	5 Gün	Müfettiş	2
Hizmet İçi Eğitimi	Ankara	Standart Dosya Planı Kullanımı	28/11/2019	1 Gün	Büro Personeli	2
Hizmet İçi Eğitimi	Ankara Haymana	Değerlendirme ve Planlama Toplantısı	13/12/2019 915/12/2019	3 Gün	Büro Personeli	1

2- Yurt Dışı Eğitim Çalışmaları

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliğinin 60'ıncı maddesi çerçevesinde, Bakanlığımızı ilgilendiren konularda incelemeler yapmak ve mesleki bilgilerini artırmak amacıyla bir yılı aşmamak üzere 2020 yılı içerisinde de bütçe imkânlarına göre yeterli sayıda Bakanlık Müfettişinin yurt dışına gönderilmesi öngörülmektedir.

Yine 2020 yılı içerisinde, Yetiştirilmek Amacıyla Yurt Dışına Gönderilecek Devlet Memurları Hakkında Yönetmelik kapsamında staj ve yüksek lisans yapmak üzere Bakanlık Müfettişinin yurt dışına gönderilmesi Bakanlığımıza tanınan kontenjan doğrultusunda planlanmaktadır.

2018-2019 yılları arasında yurt dışında görevlendirilen Müfettişlerin görevli buldukları ülkeler ve düzenledikleri raporlar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 30: Yurt Dışına Görevlendirilen Başmüfettişlerin Düzenledikleri Raporlar

Unvan	Düzenlenen Raporun Konusu	Ülke
Başmüfettiş	ABD'de Ar-Ge ve İnovasyon Politikaları, Politika Yapıcı Kurumlar ve Bazı Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde bu Politikaların Uygulamalarının Araştırılması	Amerika Birleşik Devletleri
Başmüfettiş	İngiltere'de Kamusal Desteklerin, Ar-Ge, İnovasyon ve Girişimcilik Kavramları Boyutlarıyla Kurgusu, Modellemesi ve Uygulaması	İngiltere
Başmüfettiş	Organize Sanayi Bölgelerinde Teknolojik Yatırım Yapan Firmaların Bu Yatırımlarının Ürün Kalitelerine Yapmış Olduğu Etkilerin Değerlendirilmesi	Bulgaristan

Mevzuat Hazırlama, Görüş Oluşturma ve Bildirme Faaliyetleri

Bakanlık aleyhine açılan veya Bakanlığımızca suç duyurusunda bulunulan davalar, mevzuat (kanun, tüzük, yönetmelik, tebliğ vb.) tasarı ve teklifleri ile Bakanlığımız Birimlerinden ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarından gelen taleplerle ilgili muhtelif konularda görüş oluşturma ve bildirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, ilgili kurum ve kuruluşlardan gelen talep üzerine, aşağıda belirtilen konularla ilgili olarak görüş oluşturularak ilgili birimlere intikal ettirilmiştir;

Kurum Dışından Başkanlığımıza İntikal Ettirilen Mevzuat Taslakları, Raporlar ve Mevzuat Değişikliği Taslak'ları Hakkında Hazırlanan Görüşler

Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından hazırlanan ve Strateji Geliştirme Başkanlığının "Fikri Haklar Kamu Teşvik Rehberi" hakkında görüş

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan "Gıda Kayıpları ve İsrafının Önlenmesi, Azaltılması ve Yönetimine İlişkin Ulusal Strateji Belgesi ve Eylem Planı" Taslağı hakkında görüş

Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı tarafından hazırlanan "Veri Paylaşım Protokolü Taslağı" na ilişkin görüş

Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı Belge Tespit ve Değer Başkanlığı Denetim Elemanlarınca hazırlanan Arşiv Hizmetleri Denetim Sonuç Raporu hakkında görüş

Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Ulusal Kuraklık Yönetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2017-2023)" ile ilgili 2017/19 sayılı Başbakanlık Genelgesi gereği kuraklık yönetim planlarını hazırlama çalışmaları sürdürülmektedir. Muhtemel kuraklık risklerinin çözümüne yönelik olarak kuraklık öncesinde, esnasında ve sonrasında alınacak tedbirleri içeren "Konya Havzası Kuraklık Yönetim Planını Tedbirleri hakkında görüş

Kamu İhale Kurumu tarafından hazırlanan "Ortaklık Tespit Taslağı ile Yapım İhaleleri Uygulama Yönetmeliği Taslağı"na ilişkin görüş

Socar Turkey Enerji A.Ş. Özel Endüstri Bölgesi Müşavirlik Hizmetleri Protokolü Taslağı hakkında görüş

Milli Eğitim Bakanlığı tarafından hazırlanan Özel Eğitim Kurumları Yönetmelik Taslağı hakkında görüş

Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı tarafından hazırlanan Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğünün "Kamu Hizmetlerinin Sunumu, İzlenmesi ve Değerlendirilmesi, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" taslağı hakkında görüş

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan "Çevresel Faktörler 2018" kitapçığı çalışmaları hakkında görüş

Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan Avrupa Birliğinden sağlanan mali kaynakların kullanımı ile ilgili olarak program otoritelerince kayıt edilen usulsüzlük raporları hakkında görüş

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından mevcut durumda uygulanmakta olan 2017-2019 dönemi Eylem Planının Aralık 2019 tarihi itibarıyla sona ereceği, 2020-2023 dönemini kapsayacak yeni eylem planlarının hazırlanmasına ilişkin görüş

Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı Belge Tespit ve Değerlendirme Başkanlığı Denetim elemanlarınca hazırlanan "Arşiv Hizmetleri Denetim sonuç Raporu" yazısı hakkında görüş

Bakanlığımız Bünyesinde Oluşturulan Mevzuat Taslakları, Usul ve Esaslar, Protokoller, Raporlar ve Mevzuat Değişikliği Taslakları Hakkında Hazırlanan Görüşler

Bakanlığımız Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı" hakkında görüş

Bakanlığımız Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü ve Kalkınma Ajansları tarafından hazırlanan Bölgesel Girişim Sermayesi Uygulamasına Dair Usul ve Esaslar'a ilişkin görüş

Sosyal Güvenlik Kurumu ile Bakanlığımız arasındaki Veri Paylaşım Protokolü Taslağı hakkında görüş.

Bakanlığımız Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan OSB'lerde Doğalgaz İşlemleri Usul ve Esasları Taslağı hakkında görüş

Bakanlığımız LPG Tüpleri, Sınai Gaz Tüpleri ve LPG Montajı süreçlerindeki aksaklıkların tespiti ile ilgili denetim hakkında Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü'nün yazısı hakkında görüş

Bakanlığımız Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "İdarelerin Bilişim Alımlarına İlişkin Sözleşmelerin Yürütülmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik Taslağı" hakkında görüş

Bakanlığımız Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "İdarelerin Bilişim Alımlarına İlişkin Sözleşmelerin Yürütülmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik Taslağı" hakkında görüş

Yukarıda belirtilen tasarı, taslak, protokol, rapor, usul ve esaslar ile Başkanlığımıza intikal eden ihbar, şikâyetler ve yapılan denetimler sonucunda düzenlenen raporlar üzerine Müfettişlerimizden görüşleri talep edilmiş, bu çerçevede Bakanlığımız Müfettişleri tarafından görüşler oluşturulmuştur.

B.1.11. Strateji Geliştirme Başkanlığı Faaliyetleri

Strateji Geliştirme Başkanlığının görevleri; 5018 sayılı Kanun'un 60'inci ve 5436 sayılı Kanun'un 15'inci maddeleri ile Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik ile düzenlenmiştir. Bu çerçevede, 2019 yılında gerçekleştirilen faaliyetlere aşağıda yer verilmiştir.

23/07/2019 tarihli Resmi Gazetenin mükerrer sayısında yayımlanarak yürürlüğe giren On Birinci Kalkınma Planına ilişkin hazırlık çalışmaları, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile koordineli olarak yürütülmüştür. Planda yer alan politika tedbirleri, merkez birimlerimiz ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız nezdinde koordine edilerek, ihtiyaç duyulan toplantı, sunum ve raporlamalar gerçekleştirilmiştir.

I. 100 Gün İcraat Programı (1.8-8.11.2018), II. 100 Gün İcraat Programı (9.11.2018-16.2.2019), 133 Gün İcraat Programı (17.2-30.6.2019) ve I. 180 Gün İcraat Programında (1.7-31.12.2019) yer alan Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın eylemleri izlenmiş ve Cumhurbaşkanlığı izleme sistemine veri girişleri yapılmıştır. Ayrıca II. 180 Gün İcraat Programında (1.1-31.7.2020) yer alması öngörülen eylemlerimiz Cumhurbaşkanlığına bildirilmiştir.

1618 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Yeni Ekonomi Programı (YEP) 2020-2022 (Orta Vadeli Program) kapsamında Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylem ve projelere ilişkin koordinasyon çalışmaları yürütülmüştür. Bu kapsamda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından oluşturulan izleme ve değerlendirme sistemine verilerin girişlerinin ilgili birimlerce yapılması sağlanmıştır.

Gerek On Birinci Kalkınma Planında gerekse 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisinde yer alan hedeflerimizin kurumsal stratejik planımızda uyumlu ve bir bütünlük içerisinde yer almasını sağlamak amacıyla, 2019-2023 Stratejik Planımız güncellenmiştir. Söz konusu Plan, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı değerlendirmelerine sunulmuş ve Makam Onayı alınmıştır. "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019-2023 Stratejik Planı" internet sitemizde yayımlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.

2020 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı hazırlık çalışmaları, merkez birimlerimiz ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız nezdinde yürütülmüş, koordine edilmiş, ihtiyaç duyulan yazışmalar ve raporlamalar yapılarak Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında, merkez birimlerimiz ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumlu olduğu eylem maddelerine ilişkin izleme ve raporlama faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. İlgili bilgiler ilk üç aylık, ilk altı aylık, dokuz aylık ve yılın tamamını kapsayan dönemler halinde dönem sonunu izleyen 15 gün içerisinde Cumhurbaşkanlığı Yıllık Program İzleme Sistemine girilmiştir.

Harcama birimlerince çok yıllık bütçe anlayışı doğrultusunda hazırlanarak Başkanlığımıza gönderilen cari ve yatırım bütçe teklifleri; Orta Vadeli Program, Orta Vadeli Mali Plan, Bütçe Çağrısı, Bütçe Hazırlama Rehberi, Yatırım Genelgesi ve Yatırım Programı Hazırlama Rehberine göre incelenerek konsolide edilmiş, 2020-2022 dönemine ilişkin Bakanlığımız cari ve yatırım bütçe teklifleri süresi içerisinde Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Kamu İdarelerinin Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile Taşınır Mal Yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan Bakanlığımız 2018 Yılı Kesin Hesabı, 2018 Yılı İdare Taşınır Mal Yönetimi Ayrıntılı Hesap Cetveli ve İdare Taşınır Mal Yönetim Hesap Cetveli Mayıs ayı içerisinde Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2018 Yılı Faaliyet Raporu” hazırlanmış ve Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

“Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu” hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

2019 Yılı İl Faaliyet Raporlarının hazırlanmasına yönelik 81 İl Müdürlüğüne bildirimde bulunulmuştur.

Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının 2020 yılı bütçe ve 2018 kesin hesap tekliflerinin Türkiye Büyük Millet Meclisi Plan ve Bütçe Komisyonu ile Genel Kurulundaki müzakerelerine ilişkin koordinasyon görevleri yürütülmüştür.

Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile tahsis edilen ödenekler, harcama birimlerinden gelen teklifler doğrultusunda konsolide edilerek Ayrıntılı Harcama Programı (AHP) hazırlanmıştır.

Ayrıntılı Harcama Programına bağlanan ödeneklerden harcama birimlerinin talebi üzerine 52 adet revize işlemi gerçekleştirilmiştir.

Harcama birimlerince talep edilen 118 ödenek aktarma işlemi sonuçlandırılmıştır.

Harcama birimlerince gönderilen 611 adet ödenek gönderme belgesi, 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa, bütçe tertibine, Ayrıntılı Harcama Programına ve bütçe ödeneklerinin dağıtımına ilişkin mevzuat çerçevesinde incelenerek sonuçlandırılmıştır.

Harcama birimlerince daha önce ödenek gönderme belgesine bağlanan ancak daha sonra ödeneklerin serbest kalması için düzenlenen tenkis belgelerinden uygun görülen 169 adet tenkis belgesi icmalinin işlemleri sonuçlandırılmıştır.

Kamu Zararlarının Tahsiline İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümleri ile Kişilerden Alacaklar konulu 16 Sıra Nolu Muhasebat Genel Müdürlüğü Genel Tebliği doğrultusunda, kamu zararı ile yersiz ve fazla ödenen tutarlardan doğan alacaklar için takip dosyası açılması işlemleri Başkanlığımız tarafından yerine getirilmektedir. 2019 yılında harcama birimleri tarafından tespit edilerek

Başkanlığımıza bildirilen fazla ve yersiz ödemeler nedeniyle 192 alacak takip dosyası açılmış ve 753.978 TL kamu alacağı oluşmuştur. 2019 yılında 719.158 TL anapara ve 56.264 TL faiz tutarı ile önceki yıldan devam eden taksitli alacağın 22.794 TL anapara ve 3.125 TL faiz tutarı Merkez Muhasebe Birimince tahsil edilmiş olup 4 adet alacak dosyasının taksitli tahsil işlemleri devam etmektedir. Borç işleminin iptali için açılan dava üzerine; geçmiş dönemden devreden 6 adet alacak dosyası da Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğünce takip edilmektedir.

Bakanlığımıza, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanununun 6'ncı maddesi uyarınca, Mesleki Yeterlilik Kurumu Genel Kurul üyeliği görevi verilmiştir. Söz konusu Kanunun "Gelirler" başlıklı 26'ncı maddesi hükmü uyarınca 2019 yılı Genel Kurul üyelik aidatı olarak 49.490 TL ödeme yapılmıştır.

Hazine Yardımları ve Yurtiçi Sermaye Transferleri ödemeleri kapsamında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na (TÜBİTAK) "5.2 Hazine Yardımları" ve "07.1 Yurtiçi Sermaye Transferleri" ekonomik kodlarından toplam 3.448.209.500 TL, Türkiye Bilimler Akademisi'ne (TÜBA) "5.2 Hazine Yardımları" ve "07.1 Yurtiçi Sermaye Transferleri" ekonomik kodlarından toplam 16.686.000 TL ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı'na (KOSGEB) "5.2 Hazine Yardımları" ve "07.1 Yurtiçi Sermaye Transferleri" ekonomik kodlarından toplam 2.097.992.000 TL, Türkiye Uzay Ajansına "05.2 Hazine Yardımları" ekonomik kodundan 1.000.000 TL ödeme yapılmıştır.

2019 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu Temmuz ayı içerisinde Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

Bakanlığımız ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu arasında düzenlenen Petrol Piyasası ve Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasasında Yapılacak Denetimlere İlişkin İşbirliği Protokolüne göre, Merkez Muhasebe Birimi banka hesabına aktarılan toplam 4.000.000 TL karşılığında; 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 6'ncı maddesinde belirtildiği üzere, cari yıl bütçesinin (B) işaretli cetveline gelir ve (A) işaretli cetveline ödenek kaydedilmiştir.

Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Nakit Taleplerinin Tespitine İlişkin Yönetmelik gereği merkez ve taşra birimlerine ait takip eden üç aya ait nakit talepleri hazırlanarak her ayın son haftasında 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 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 sitesinde 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) Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanmıştır.

Yönetim Bilgi Sisteminin kurulması kapsamında Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığından yazılım talebinde bulunularak oluşturulan Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme, Performans Programı İzleme ve İl Bilgi Notu Modülleri devreye alınarak kullanıma açılmıştır. Projenin diğer modüllerinin devreye alınma ve mevcut modüllerinde güncelleme çalışmalarına devam edilmiştir.

Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik gereğince hazırlanan 2018 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Raporu süresi içerisinde Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Taslak 2019-2023 Stratejik Planın ilk altı ayı olan Ocak-Haziran 2019 dönemine ilişkin stratejik plan izleme ve raporlama faaliyetleri yürütülmüştür. Anılan Yönetmelik gereği 2019 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Raporu hazırlık çalışmaları da Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yürütülmüştür.

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Performans Programı Hakkında Yönetmelik gereğince 2019 Yılı Performans Programı Bakanlığımızın internet sitesinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

Bakanlığımız 2020 Yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları başlatılmış ve 2020 Yılı Performans Programı Tasarısı oluşturulmuştur.

Kamuda hizmet sunum kalitesinin geliştirilerek etkinlik ve verimliliğin artırılması, “Bürokrasinin Azaltılması” ve “Kamuda e-Dönüşüm” çalışmaları kapsamında merkez birimlerimiz ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız hizmetlerinin sadeleştirilmesi, hizmet sunumlarında istenen belgelerin azaltılması hususlarında çalışmalar yürütülmüştür.

Bakanlığımız merkez birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın sorumluluğunda yer alan eylem planlarına ait izleme bilgileri ilgili taraflara raporlanmıştır.

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

İdari Birim Kimlik Kodlarına ilişkin birimlerin talepleri doğrultusunda gerekli değişiklik yapılmış ve Devlet Teşkilatı Veri Tabanında yayımlanmıştır.

“Saklama Süreli Standart Dosya Planı” merkez birimlerin ihtiyaçları doğrultusunda güncellenmiştir.

İmza Yetkileri Yönergesi güncelleme çalışmaları yürütülmüştür.

Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın Türkiye genelinde yapmış oldukları faaliyetlere ait veri toplanmış ve raporlanmıştır.

“Kamuda Dijital Dönüşüm” ve “e-Devlet” alanlarında veri paylaşım protokolleri çalışmalarının koordinasyonu gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda İçişleri Bakanlığı, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı ile protokoller imzalanmış, Ticaret Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Gelir İdaresi Başkanlığı, Türkiye Noterler Birliği ve Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ile protokol hazırlık çalışmaları yürütülmüştür.

Son yirmi yılda Bakanlığımızca yürütülmüş ve yürütülmekte olan büyük ölçekli projelerin bilgileri Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığına iletilmiştir.

Bakanlık merkez personeli ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız personeline 17-20 Kasım 2019 tarihleri arasında Kamuda e-Dönüşüm eğitimi verilmiştir.

Bakanlığımız orta kademe yöneticilerine 28/11/2019 tarihinde Arşiv Uygulamaları ve Standart Dosya Planı Uygulamaları ile ilgili eğitim verilmiştir.

Merkez birimleri ile İl Müdürlüklerince Bakanlığımız Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planları (2017-2018 / 2019-2020) kapsamında 2018 yılı Temmuz-Aralık dönemi ile 2019 yılı Ocak-Haziran dönemine ilişkin olarak raporlanan gerçekleşme sonuçları Başkanlığımızca konsolide edilmiştir. Bu kapsamda, İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulunda değerlendirilen “Merkez Birimleri İzleme ve Değerlendirme Raporu” ile “Merkez Birimleri Toplaştırılmış İzleme ve Değerlendirme Raporu” ve “İl Müdürlükleri Toplaştırılmış İzleme ve Değerlendirme Raporu” Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Bakanlığımız Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesinde belirtilen limit kapsamında; 4 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı, 1 adet yan ödeme cetveli vizesi, 1 adet seyahat kartı listesi ile 40 adet yurt dışı geçici görev yolluğu evrakının ön mali kontrol işlemi gerçekleştirilmiştir. Harcama birimlerine mali konular ile yönetmelik taslaklarına ilişkin olarak 105 adet görüş bildirilmiştir.

Bakanlığımız kamu işveren vekili temsilcileri ile yetkili sendika temsilcileri arasında yapılan Kurum İdari Kurulu toplantılarında ortaya çıkan görüşlerin yer aldığı görüşme raporunda Başkanlığımızın görev alanına giren hususlarla ilgili olarak gerekli çalışmalar yürütülmüştür.

Bakanlığımız merkez birimlerinde görevli “Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama ve Çalışma Grubu Üyeleri”ne yönelik olarak, 20-23 Kasım 2019 tarihleri arasında Kırşehir’de “Kurumsal Risk Yönetimi Rehberi/İç Kontrol Sistemi Değerlendirme ve Planlama” konulu eğitim programı gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız misyonu ve vizyonu doğrultusunda iç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması ve izlenmesini sağlamak amacıyla hazırlanan 2017-2018 dönemini kapsayan Bakanlığımız Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının yürürlük tarihinin 31/12/2018 tarihi itibarıyla sona ermesi nedeniyle, Hazine ve Maliye Bakanlığınca yayımlanan 02/12/2013 tarihli ve 10775 sayılı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum konulu Genelge uyarınca Kamu İç Kontrol Rehberinde belirtilen hususlar da dikkate alınarak, merkez ve taşra birimlerine yönelik Makam Onayı ile 2019-2020 dönemini kapsayan “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı” hazırlanmış olup 2019 yılı itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

B.1.12. İç Denetim Birimi Başkanlığın Faaliyetleri

İç Denetim Birimi Başkanlığı, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 63/2 ve İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik’in 13/1 maddesi gereği, Bakanlık Makamınının 04/05/2007 tarih ve 8 sayılı Onayları ile kurulmuş, doğrudan üst yöneticiye bağlı bir danışma ve denetim birimidir.

Birimin Temel Politikaları ve Öncelikleri

İç denetim sistemi ile ilgili olarak temel politika belgelerinde yer alan hususlara aşağıda yer verilmiştir:

1. AB Müzakere Sürecinde İç Denetim

Türkiye’de kamu kurum ve kuruluşlarında, uluslararası standartlara uygun olarak iç denetim sisteminin kurulması, Avrupa Birliği müzakere başlıklarından 32. Fasıl/Mali Kontrol kapsamında ele alınan bir konudur.

Bu fasılda müzakere süreci 26/06/2007 tarihinden itibaren başlatılmıştır. Süreç, öngörülen sistemin uluslararası standartlara uygun olarak kurulup işletilmeye başlamasıyla tamamlanacaktır.

AB İlerleme Raporlarında bu konuya ilişkin değerlendirmeler yapılarak, sistemin geliştirilmesi gerektiği ifade edilmektedir.

2. On Birinci Kalkınma Planı

793. Kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının etkinliği güçlendirilecektir.

793.1. Kamu idarelerinde, iç kontrol sistemlerinin ve iç denetim uygulamalarının etkinliğini artırmaya yönelik eğitim ve danışmanlık faaliyetleri yoluyla kapasite artışı gerçekleştirilecektir.

3. 2019-2021 Orta Vadeli Mali Plan

1.2.11. İç denetim sisteminin idarelerde daha etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak amacıyla insan kaynakları altyapısının geliştirilmesine yönelik çalışmalara hız verilecektir.

Kamu idarelerinin Kamu İç Denetim Standartlarına uyum düzeylerinin artırılması sağlanacaktır. Kamu idarelerinde iç denetim faaliyetlerinin dış değerlendirmesi faaliyetlerine devam edilecektir.

Faaliyet Bilgileri

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu'nun 63 maddesi ile İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmelik'in 5'inci maddesi uyarınca nesnel güvence sağlama(denetim) ve danışmanlık faaliyeti yürütülmektedir.

Nesnel güvence sağlama; kurumun risk yönetimi ile kontrol ve yönetim süreçlerinin etkin bir şekilde işlediğine, üretilen bilgilerin doğruluğuna ve tamlığına, faaliyetlerin etkili, ekonomik, verimli ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğine, varlıklarının korunduğuna dair kurum içine ve kurum dışına yeterli güvencenin verilmesidir.

İç denetim, nesnel güvence sağlamanın yanında, özellikle risk yönetimi, kontrol ve yönetim süreçlerini geliştirmede idarelere yardımcı olmak üzere bağımsız ve tarafsız bir danışmanlık hizmeti sağlar. Danışmanlık hizmeti, idarenin hedeflerini gerçekleştirmeye yönelik faaliyetlerinin ve işlem süreçlerinin sistemli ve düzenli bir biçimde değerlendirilmesi ve geliştirilmesine yönelik önerilerde bulunulmasıdır.

İç Denetim Faaliyetleri

2019 yılında Bakanlığımız merkez ve taşra birimlerinde gerçekleştirilen denetimler sonucunda 55 adet bulgu raporlanmıştır. Tespit edilen hususlara yönelik 134 adet öneri geliştirilmiştir.

Tablo 31: 2019 Yılında Yürütülen Denetim Faaliyetleri

Sıra No	Denetim Konusu	Bulguların Önem Düzeyi			
		Kritik	Yüksek	Orta	Düşük
1	SVGSM Sanayi Sicil Bilgi Sistemi Faaliyetleri Sistem ve BT denetimi	0	2	2	0
2	MSGM Metroloji Denetim Faaliyetleri	0	0	0	0
3	DHDB Yemekhane Faaliyetleri	0	2	1	6
4	DHDB-BİDB Çağrı merkezi ve Çözümüne yönelik faaliyetlerinin Sistem ve BT denetimi	0	0	4	0

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

5	ABDİGM AB Ülkeleri, İkili ilişkiler, Müzakere ve Koordinasyon Faaliyetleri Denetimi	0	0	1	1
6	Trabzon İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	0	1	2
7	Balıkesir İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	1	3	1
8	Tekirdağ İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	0	1	3
9	Tokat İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	0	0	0
10	Hatay İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	0	2	0
11	Malatya İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	0	2	3
12	Ordu İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	3	0	0
13	Muğla İl Müdürlüğü Harcama ve Taşınır Faaliyetleri	0	0	0	1
14	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Bilgi Teknolojileri Uygulamaları BT Denetimi	0	1	6	0
15	ABDİGM IPA Yönetim Bilgi Sistemi BT Denetimi	0	0	3	3
Toplam Bulgu Sayısı				55	

Gerçekleştirilen denetimlerde raporlanan bulgular hakkında iyileştirme yapılması ve eksikliklerin düzeltilmesi amacıyla, denetlenen birimle varılan mutabakat sonucu geliştirilen öneriler eylem planına bağlanmıştır.

Danışmanlık ve İnceleme Faaliyetleri

Tablo 32: 2019 Yılında Yürütülen Danışmanlık Faaliyetleri

Sıra No	Danışmanlık Yapılan Birim	Danışmanlık Raporunun Konusu
1	İç Denetim Birimi Başkanlığı ve İlgili Birimler	İl müdürlükleri için hazırlanan görev tanımları, iş akış şemaları ve iş süreçleri hakkında 81 İl Müdürlüğü ve merkez birimler ile mutabakata varılarak kılavuz hazırlanması, İl müdürlüklerinde yürütülen iş süreçlerinde tespit edilen sorunların çözümüyle ilgili birimler ile mutabakata varılması ve eylem planlarının hazırlanması,
2	Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü	Yönetim Ofisi faaliyet ve hizmetlerinin iyileştirilmesi,
3	İç Denetim Birimi Başkanlığı ve İlgili Birimler	Bakanlıkça uygulanan idari yaptırımların değerlendirilmesi, uygulamada karşılaşılan sorunların tespit edilerek iyileştirilmesi,
4	Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü	İç Kontrol Sisteminin Kurulması /Uyumlaştırılması ve Yönetim Ofisi Faaliyetlerinin İyileştirilmesi,
5	Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü	İç Kontrol Sisteminin Kurulması /Uyumlaştırılması ve Yönetim Ofisi Faaliyetlerinin İyileştirilmesi,
6	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü	Ürün güvenliği (PGD faaliyetleri) bağlamında ithalat denetimlerinin verimli ve etkin yapılması amacıyla Bakanlığımızın rol ve sorumluluklarının değerlendirilerek yeni sistem önerileri geliştirilmesi ve PGD denetçilerinin verimliliğinin artırılması,

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

7	Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü	Etki değerlendirme hizmetlerinin (izleme, raporlama, analiz değerlendirme ve veri toplama işlemleri) geliştirilmesi ve etkinliğinin artırılması,
8	İç Denetim Birimi Başkanlığı	İç-Den Sisteminde yer alan denetim evreninin güncellenmesi, Harcama rehberinin güncellenmesi, Başkanlık Düzenleme ve prosedürlerinin güncellenmesi, Başkanlık İç Kontrol faaliyetlerinin değerlendirilmesi, Plan ve Program hazırlıkları, Başkanlık faaliyetlerine destek olunması.

Tablo 33: 2019 Yılında Katılım Sağlanan Eğitimler

Sıra No	Eğitim Konusu	Eğitim Veren Kurum/Birim	Katılımcı İç Denetçi Sayısı	Eğitim Süresi
1	Kamu Kurumları İçin Kurumsal Risk Yönetimi	İç Denetim Koordinasyon Kurulu	1	12 Saat
2	Moderatörlük	İç Denetim Koordinasyon Kurulu	1	6 Saat
3	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Eğitimi	STB Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	13	6 Saat
4	Değişen Dünyada Dönüşen Denetim Anlayışı	KİDDER - ASBÜ	8	7 Saat
5	Sürekli Denetim Uygulamaları	Tarım ve Orman Bakanlığı İDBB	13	2 Saat
6	İş Yükü Analizleri, Performans Değerlendirmeleri ve Etkili Yönetim	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İDBB	13	2 Saat
7	Bilişim Hukuku	STB Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü	8	3 Saat
8	İş Zekâsı Raporlama	STB Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	3	4 Saat
9	Nefes Kontrolü ve Odaklanma	STB Personel Dairesi Başkanlığı	6	2 Saat
10	Kurumsal Yapılanmada Verimlilik Düşüncesinden Yararlanma	STB Personel Dairesi Başkanlığı	8	3 Saat
11	Bilgi Teknolojileri ve Uygulamaları BT Denetimi	KİDDER	10	18 Saat

Yukarıdaki tablodan görüleceği üzere 2019 yılında her bir iç denetçinin ortalama 35 saat (alınan eğitim saati 456/iç denetçi sayısı 13) eğitim alması sağlanmıştır.

Diğer taraftan 2019 yılı içerisinde iç denetçilerimiz tarafından Bakanlık personeline yönelik eğitimler verilmiştir. Bu eğitimlere ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 34: 2019 Yılında Verilen Eğitimler

Eğitim Konusu	Eğitim Verilen Kurum/Birim	Eğitim Süresi
İç Kontrol	Tokat İl Müdürlüğü Personeli	2 Saat
Genel Olarak Devlet Teşkilatı	Aday Memur ve Hizmetliler	6 Saat
Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri	Bakanlık Merkez ve İl Müdürlüğü Personeli	5 Saat
İç Denetim Birimi Başkanlığının Görev Alanları	Aday Mühendis, Memur ve Hizmetliler	2 Saat
Yeni Kamu Yönetimi Anlayışı ve Yönetişim	Aday Uzman Yardımcıları	1 Saat

B.1.13. Personel Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Personel Dairesi Başkanlığı tarafından 2019 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyet bilgileri aşağıda yer almaktadır.

Kadro ve Atama Faaliyetleri

Tablo 35: Yıl İçerisinde Gerçekleştirilen Atama İşlemleri

Atama İşlemi	Sayısı
Kurum içi naklen atama (Birim, unvan, derece değişikliği)	148
Kurum içi vekaleten atama	20
Mahkeme kararına göre atama	17
Kurum içi geçici görevlendirme onayı	26
Kurum içi geçici görevlendirme uzatılması	10
Kurum içi geçici görevlendirmenin kaldırılması	13
Kurum dışı geçici görevlendirme işlemi	21
Kurum dışı geçici görevlendirme uzatılması	18
Kurum dışı geçici görevlendirmenin kaldırılması	4
Muhtelif yazışmalar ve onaylar	230
A grubu kadrolara atama	21
Özelleştirme nedeniyle atama	71
Terörle Mücadele Kanunu kapsamında atama	2
Sosyal Hizmetler Kanunu kapsamında atama	5
EKPSS kapsamında atama	4
Kurum dışı naklen ve vekaleten atama	14
Yürürlüğe giren kararname (merkez ve taşra teşkilatı)	15
Muvafakat verme işlemi	20
Muvafakat talep etme işlemi	8
İptal-İhdas işlemi	2

Tayin taleplerine verilen cevap yazıları	141
Soru önermeleri	27
CİMER cevapları	26
Bilgi notu	16
Toplam	879

Özlük İşleri Faaliyetleri

Tablo 36: 2019 Yılı İçerisinde Çeşitli Nedenlerle Bakanlığımızdaki Görevlerinden Ayrılan Personel Sayısı

Ayrılma Nedeni	Merkez	Taşra	Toplam
Emeklilik	68	90	158
Nakil	18	16	34
İstifa	11	1	12
Vefat	-	2	2
Kamu görevinden çıkarılma (OHAL)	-	-	-
Görevinden çekilmiş sayılma (657 s.K. 94. Md.)	-	1	1
Memurluğun sona ermesi (657 s.K. 98. Md.)	-	1	1
Toplam	97	111	208

Davalar ve Disiplin İşlerine İlişkin Faaliyetler

Başkanlığın iş ve işlemleri nedeniyle yıl içerisinde 65 idari dava açılmıştır.

Söz konusu davalara ilişkin bilgi ve belgeler ile Başkanlığın görüşü Bakanlık Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğüne intikal ettirilmiştir.

Yıl içerisinde 4483 sayılı Kanun hükümlerine göre 10 Bakanlık personeli hakkında ön inceleme yapılmıştır. 3 personel hakkında soruşturma izni verilmiş, 7 personel hakkında ise soruşturma izni verilmemiştir.

Tablo 37: Bakanlık Personelinin Disiplin Cezası Durumunu Gösteren Tablo

Disiplin Cezası Türü	Adedi
Uyarma	12
Kınama	4
Aylıktan Kesme	3
Kademe İlerlemesinin Durdurulması	2

Devlet Memurluğundan Çıkarma	2
Toplam	23

Planlama Faaliyetleri

Yıllık olarak yürütülen ve planlanan faaliyetlerinin değerlendirilmesi amacıyla konuyla ilgili olarak yayımlanan Genelge çerçevesinde 04-07 Nisan 2019 tarihinde istişare toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Bu toplantılar sonucunda; İl Müdürlüklerinde yaşanan sorunların “Sorunlar Matrisi” tablosu yoluyla takibi yapılmış ve söz konusu hususlar ilgili birimlere intikal ettirilerek sorunlara çözüm önerilerinin getirilmesi sağlanmıştır.

Eğitim Faaliyetleri

Merkez birimlerimiz kendi görev alanları ile ilgili eğitimler Personel Dairesi Başkanlığı ise genel mevzuat ve kişisel gelişime yönelik eğitimleri düzenlemektedir.

Yapılan eğitimlere ilişkin istatistiki bilgiler, yeni yılda yapılması planlanan eğitimlere ilişkin bilgiler ile İl Müdürlüklerimizin Merkez Birimlerimizden talep ettikleri eğitimler toplanmakta ve Eğitim Kuruluna sunulmaktadır.

Bakanlığımız Eğitim Kurulu Toplantısı 30/12/2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

2019 Yılında gerçekleştirilen 20 adet eğitim programına merkez ve taşra teşkilatımızdan 1.543 personel katılmıştır.

Düzenlenen eğitim programlarında,

- Katılımcılara eğitim sonrasında sınav ve anket uygulanmıştır.
- Bakanlığımız üst düzey yöneticileri eğitimlere katılarak eğitim konusunda ve Bakanlığımız iş ve işlemleri ile ilgili katılımcılarla bilgi alışverişinde bulunmuştur.
- Eğitimlerde personelin bireysel gelişimlerinin yanı sıra kurumsal yapımızın geliştirilmesi sağlanmıştır.

Tez İşlemleri

2019 yılı içerisinde Tez Jürisine sözlü savunma yapan 9 Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısının tezleri tez jürisi tarafından kabul edilmiştir.

44 Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı ise Uzmanlık Tezi Süreç Raporlarına ilişkin sunumlarını tez jürisine yapmıştır.

Staj İşlemleri:

Bakanlığımızda staj yapan toplam 57 lise ve üniversite öğrencisinin staj işlemleri yerine getirilmiştir.

Yetiştirilmek Amacıyla Yurt Dışına Gönderilen Personel İşlemleri

2019 yılı için yurt dışı eğitim kontenjanı tahsis edilmemiştir.

Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerimizin Yurt Dışı Eğitim talepleri alınmış ve Bakanlığımız Yurt Dışı Eğitim Tahsis Komisyonunca 2020 yılı için uygun görülen 55 adet Yurt Dışı Eğitim kontenjan talebi hazırlanmıştır.

Tablo 38: 2019 Yılında Gerçekleştirilen Eğitim Programlarına İlişkin Tablo

BAŞKANLIĞIMIZ TARAFINDAN 2019 YILINDA DÜZENLENEN EĞİTİM PROGRAMLARI						
SIRA NO	KONUSU	YAPILAN EĞİTİM PROGRAMININ			EĞİTİME KATILAN PERSONELİN	
		TARİHİ	SÜRESİ GÜN/SAAT	YERİ	UNVANI	SAYISI
1	Sürekli İşçilerin Emeklilik Hakları, Ücretleri ve Mevzuatı Eğitimi	16/01/2019	1 Gün	Ankara/Bakanlık Merkez Bina 5. Kat Toplantı Salonu	Tüm Unvanlar	18
2	Yöneticiler İçin Mentörlük ve Etkili Konuşma Teknikleri	21 Ocak-01 Mart 2019	30 Gün	Ankara/Bakanlık Merkez Bina Zemin Kat Toplantı Salonu	Orta ve Üst Düzey Yöneticiler	20
3	Uygulamalı Proje Hazırlama ve Yönetimi Eğitimi	18-20 Şubat 2019	3 Gün	Ankara/Kızılcahamam	Mühendis	86
4	Devlet Normları ve Protokol Kuralları Eğitimi	17-18 Mart 2019	2 Gün	Ankara/ÇASGEM	İşçi	87
5	2018 Yılı Değerlendirme - 2019 Yılı Planlama Toplantısı ve Türkiye’de Uydu ve Uzay Teknolojileri Konulu Toplantı	04-07 Nisan 2019	4 Gün	Antalya/Alanya	Birim Amirleri-İl Müdürleri-Daire Başkanları- Bağlı ve İlgili Kuruluşları Üst Düzey Yöneticileri	216
6	Sonuç Odaklı Çalışma ve Yaratıcı Problem Çözme Becerileri Eğitimi	20/04/2019	1 Gün	Ankara/MSB Kültür ve Sosyal Hizmetler Şubesi Müdürlüğü	Tüm Unvanlar	38
7	Tez Yazım Teknikleri Eğitimi	26/04/2019	3 Saat	Ankara/TÜBİTAK Ek Hizmet Binası Konferans Salonu	Sanayi Ve Teknoloji Uzm. Yardımcıları	47
8	Bilişim Hukuku Eğitimi	02-03 Mayıs 2019	6 Saat	Ankara/TÜBİTAK Ek Hizmet Binası Konferans Salonu	Tüm Unvanlar	105
9	Nefes Kontrolü ve Odaklanma	9/05/2019	2 Saat	Ankara/TÜBİTAK Ek Hizmet Binası Konferans Salonu	Tüm Unvanlar	140
10	Etik Eğitimi	30/05/2019	3 Saat	Ankara/Bakanlık Merkez 8. Kat Konferans Salonu	Tüm Unvanlar	140

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

11	Uygulamalı Bilgisayar Eğitimi	22-26 Temmuz 2019	5 Gün	Ankara/Bakanlık Merkez Bina 5. Kat Toplantı Salonu	Tüm Unvanlar	9
12	Aday Memur Temel Eğitimi-1	19-29 Ağustos 2019	10 Gün	Ankara/Bakanlık Merkez 8. Kat Toplantı Salonu	Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcıları	19
13	Aday Memur Hazırlayıcı Eğitim-1	16-20 Eylül 2019	5 Gün	Ankara/Bakanlık Merkez 8. Kat Toplantı Salonu	Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcıları	19
14	Kurumsal Yapılanmada Verimlilik Düşüncesinden Yararlanma Eğitimi	23-27 Eylül 2019	5 Gün	Ankara/TÜBİTAK Ek Hizmet Binası Konferans Salonu	Tüm Unvanlar	301
15	Rapor Hazırlama Ve Etkili Sunum Teknikleri	05-06 Ekim 2019	2 Gün	Ankara/TÜBİTAK Ek Hizmet Binası Konferans Salonu ve ASO Toplantı Salonu	Sanayi ve Teknoloji Uzm. ve Uzman Yrd., AB Uzmanı ve Uzman Yrd,Mühendis	96
16	Aday Memur Temel Eğitimi-2	14-25 Ekim 2019	10 Gün	Ankara/MSB Kültür Ve Sosyal Hizmetler Şube Müdürlüğü Eğitim Tesisi	Tüm Unvanlar	23
17	Kişisel Verilerin Korunması Ve Bilgi Güvenliği Eğitimi	12 Kasım 2019	1/2 Gün	Ankara/TÜBİTAK Ek Hizmet Binası Konferans Salonu ve ASO Toplantı Salonu	Tüm Unvanlar	79
18	Ekip Motivasyonu Ve Etkili İletişim Becerileri Eğitim Programı	29 Kasım-01 Aralık 2019	2 Gün	Antalya/Alanya	Tüm Unvanlar	36
19	Araştırma Yöntemleri Eğitimi	09-13 Aralık 2019	5 Gün	Ankara/Haymana	Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcıları	40
20	Aday Memur Hazırlayıcı Eğitim-2	16-20 Aralık 2019	5 Gün	Ankara/MSB Kültür ve Sosyal Hizmetler Şube Müdürlüğü Eğitim Tesisi	Tüm Unvanlar	24
Eğitime Katılan Toplam Personel Sayısı						1.543

Sınav Faaliyetleri**Tablo 39: 2019 Yılı İçerisinde Yapılan Sınavlar**

Sınav Türü	Sınav Sayısı
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcılığına Giriş Sınavı	1
Sanayi ve Teknoloji Uzmanlığı Yeterlilik Sınavı	3
Taşeron İşçi Sınavı	1
Aday Memur Temel Eğitim Sınavı	2
Aday Memur Hazırlayıcı Eğitim Sınavı	2
Toplam	9

B.1.14. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından, tüm hizmet binalarının çeşitli boya, elektrik, marangoz, tesisat, bakım ve onarım işleri, lojman tadilatları ile inşaat işleri, personel ulaşım, yemek, sağlık ve bunlara ilişkin satın alma ve ihale işleri yapılmıştır. Ayrıca, asansör, jeneratör, klima santrali, brülör vb. sistemlerin periyodik bakımları yaptırılmıştır.

Eğitim, Kültürel ve Sosyal Faaliyetler

2019 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı çerçevesinde Bakanlığımız personeline yönelik olarak aşağıdaki eğitimler düzenlenmiştir.

Kamu İhale Kurumu tarafından 18-19 Nisan 2019 tarihinde "Elektronik İhale ve Elektronik Eksiltme Eğitimi "

Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu tarafından 21/10/2019 tarihinde "Resmi Yazışma Kuralları Eğitimi"

Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı tarafından 30/10/2019 tarihinde "Doküman ve Arşiv Yönetimi, Standart Dosya Planı Eğitimi"

Bakanlığımız İç Denetim Birimi Başkanlığınca 31/10/2019 tarihinde "Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Eğitimi"

21-25 Ekim 2019 tarihleri arasında "İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi"

11-14 Kasım 2019 tarihleri arasında "Temel İlk Yardım Eğitimi"

Ayrıca, 05/02/2019 tarihinde Çayyolu Kanser Erken Teşhis ve Tarama Merkezi (KETEM) Halk Sağlığı Merkezi tarafından Bakanlığımız personeline yönelik "Kanser ve Kanseri Erken Tanımlama" konulu seminer verilmiştir.

Ankara Valiliği Gençlik Hizmetleri ve Spor İl Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş olan 2019 Yılı Kamu Personeli Futbol Turnuvası'na Bakanlığımız personelinden oluşturulan kadro ile katılım sağlanmıştır.

15 Temmuz Milli Demokrasi günü kapsamında Bakanlığımızda 15 Temmuz sergisi ve standı açılmıştır.

Sivil Savunma Faaliyetleri

Bakanlık Sivil Savunma Planı, Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi güncelleme çalışmaları tamamlanmıştır.

Bakanlık merkez ve ek hizmet binalarında oluşturulan Sivil Savunma Servislerinin personel listeleri güncellenmiştir.

Bakanlık merkez ve ek hizmet binalarında bulunan yangın önleme ve söndürme cihazlarının periyodik kontrol ve bakımları yaptırılmıştır.

Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıklarına İlişkin Faaliyetler

Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları kapsamında 2019 yılına ait Faaliyet Raporu Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliğine gönderilmek üzere hazırlanmıştır.

Önemli Tesis Kriterleri ile ilgili olarak Milli Güvenlik Kurulu'nda yapılan toplantıya iştirak edilmiştir.

Güncellenen Savaş Hasar Onarım Planlarının kontrol ve onay işlemleri yapılmıştır.

SEKAPS II. Faz Entegrasyon çalışma toplantılarına katılım sağlanmıştır.

CMX-19 NATO Kriz Yönetim Tatbikat Değerlendirme Raporu hazırlanmış ve 30/05/2019 tarihinde Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliğine gönderilmiştir.

Kaynak kataloglarının güncellenmesi ile ilgili MSB ile koordinasyon sağlanmıştır.

Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızda görevlendirilen SEKAPS kullanıcılarına 27/06/2019 tarihinde Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliğinde ihtiyaç bildirim işleriyle ilgili eğitim verilmiştir.

B.1.15. Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından Merkez Birimlerine ve İl Müdürlüklerine verilen hizmetlere aşağıda yer verilmiştir.

Uygulama programları geliştirilerek test edilmiş, ihtiyaçlar doğrultusunda güncelleştirmeler sağlanmış, bilgisayar ve sunucu donanım, yazılım ve iletişim alt yapısının sürekli çalışması sağlanmıştır.

Bakanlığın internet ağı üzerinden bilgi akışının düzenli bir şekilde sağlanmış ve web sitesi bilgileri güncellenmiştir.

Merkez birimlerimizin ve İl Müdürlüklerimizin bilgisayar ihtiyaçları giderilmiştir. Piyasa Gözetim ve Denetim Elemanlarının sahada veri girişini sağlayan dizüstü bilgisayar ve mobil data hatları sağlanmıştır.

Elektronik ortam güvenliğine yönelik hizmetler verilmiştir.

Bilginin gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik açısından değerlendirilerek, içeriden ve/veya dışarıdan gelebilecek kasıtlı veya kazayla oluşabilecek tüm tehditlerden korunmasını sağlamak amacıyla politikaları belirlenmiştir.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerimizde çalışan personellerimize, EBYS uygulaması kapsamında, kullanıma yönelik yardım destek hizmeti verilmiştir.

Bakanlığımız merkez teşkilatı birimlerinde görev yapan yöneticilerimize Mobil EBYS kapsamında, kullanıma yönelik yardım destek hizmeti verilmiştir.

Merkez ve taşrada yeni hizmete giren 444 6 100 numarası ile tüm teşkilata tek numara ile erişim imkânı sağlanmıştır.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerimizde çalışan personellerimize Sanayi.Net uygulaması kapsamında kullanıma yönelik yardım ve destek hizmeti verilmiştir.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığının önümüzdeki dönemde öncelikli hedefleri::

Bakanlık bilişim ve veri güvenliğine ilişkin bakanlığımıza kazandırılan ISO 27001 belgesinin devamlılığını sağlamak,

Merkezi bir yapıda yönetilebilen İl Müdürlüklerimizin yapılarının devamını ve sistemin bakımını sağlamak, merkez ve taşra bilgisayarlarında yazılım standardı sağlamak,

Bilgi işlem altyapısını oluşturmuş kurumlar ile web servisleri kullanılarak bilgi paylaşımı sağlamak,

Bütün başvuruların elektronik ortama alınması yoluyla kâğıt formları ve evrak trafiğini en alt düzeye indirmek, yürütülmekte olan otomotiv belgelendirme hizmetlerinin elektronik ortamda yürütülerek paydaşlarla bilgi alış verişini sağlamak,

Bakanlık üst düzey yöneticileri ve birim amirleri tarafından kullanılacak olan ve kuruma özel süreç analizlerinin yapılabilmesi, karar destek sistemlerinin ve iş süreçlerinin elektronik ortamda yürütülebilmesi ve raporlanabilmesini sağlayacak bir kurumsal kaynak uygulaması geliştirmek,

Kullanıcıların elektronik iletişiminin niteliğini iyileştirmek, çalışanların memnuniyet düzeylerini artırmak, çalışanların verimliliğini yükseltmek,

Kurumsal yapının geliştirilmesi ile kaynakların etkin ve verimli kullanılmasına yönelik çalışmaları sürdürmek, maliyetleri azaltmak, sürekli ve kesintisiz hizmet sağlamak,

Teknolojiyi takip etmek ve iş geliştirebilecek teknolojileri uygulamak, bilgi gizliliğini sağlamak,

Bilginin daha hızlı ve kolay ulaşılabilir olmasını sağlamak, etkin veri paylaşımını sağlamak.

B.1.16. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği, 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, Anadolu Ajansı ve diğer ajanslar takip edilerek Makama sunulmaktadır. Bakanlık Makamının medya temsilcileri ile ilişkileri, röportaj talepleri, canlı yayın programları ve basın toplantılarının planlanması ve organizasyonu gerçekleştirilmektedir.

Tablo 40: Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri Tarafından Sunulan Hizmetler

Sunulan Hizmetler (2019 Yılı)	Adet
Sektörel-kurumsal talepler ve gazete, dergi talepleri	50
Bakanlık internet sitesinde yapılan haber sayısı	280

Birimlerin internet haber/Duyuru onay sayısı	803
Sosyal medya haber girişi	1.485
CİMER sistemi sevk işlemi	18.101

B.1.17. Özel Kalem Müdürlüğü Faaliyetleri

2019 yılı içerisinde Sayın Bakanımızın çalışma programı ile protokol ve tören işleri düzenlenmiş, resmi ve özel yazışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, 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 Sonuçları Tablosu

Performans Esaslı Bütçe Sisteminin temel unsurları olan stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporları kapsamında hedef, proje, faaliyet ve kaynak tahsisi anlamında ilişki kurulmakta, uygulamalar izlenmekte ve raporlanmaktadır. Bu çerçevede, performans programları hazırlanmakta, kamuoyu ile paylaşılmakta ve uygulama sonuçları her yıl faaliyet raporlarımız ile açıklanmaktadır.

2019 Yılı Performans Programı, Bakanlığımız Stratejik Planının (2019-2023) 2019 yılı dilimi için hazırlanmıştır. 2019 Yılı Performans Programı kapsamında yer alan hedef ve performans göstergelerinin gerçekleşme sonuçlarına ait Performans Hedefi İzleme ve Değerlendirme Tabloları ile Performans Göstergesi Sonuçları Tablosu aşağıda yer almaktadır.

Tablo 41: Performans Sonuçları Tablosu

Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
5) Sanayi işletmelerinin genel görünüm, verimlilik ve dijital olgunlukları değerlendirilerek sektör ve firma niteliğine göre farklılaşan verimlilik ve dijital dönüşüm modelleri geliştirilmesi ve bu modellerin özellikle KOBİ'lere uygulanması sağlanacaktır.	13) Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik araştırma ile Etki Değerlendirme ve Performans Endeksi Raporu sayısı	13 (Sayı)	11	%84,62
	14) Faaliyete geçen Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika) ile Yenilik Merkezi sayısı	1 (Sayı)	1	%100
	15) Sanayide kaynak verimliliğinin artırılmasına ve enerji verimli elektrik motorlarının dönüşümüne yönelik tamamlanan proje sayısı	1 (Sayı)	1	%100
	16) Verimlilik Akademisi'nin kurulması	30 (Yüzde)	20	%66,67
	17) Sanayiye yönelik Proje ve Verimlilik Destek Programı sayısı	1 (Sayı)	1	%100
	Değerlendirme: 13) 2019 yılında Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik araştırma ile toplam 11 adet Etki Değerlendirme ve Performans Endeksi Raporu tamamlanmıştır.	Sapma Nedeni: 13) Veri temininde yaşanan sorunlar ve hizmet sağlayıcıdan kaynaklı gecikmeler nedeniyle iki araştırma sonuçlanmamıştır.		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	<p>Değerlendirme:</p> <p>14) Model Fabrikaların ikincisi olan Bursa Model fabrika resmi açılışı 9/03/2019 tarihinde yapılmıştır. Faaliyete geçen Model Fabrikalarda firmaların dijital yeteneklerinin geliştirilmesine yönelik eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.</p> <p>15) 2019 yılında TÜBİTAK MAM ÇTÜE ile yürütülen Sektörel Kaynak Verimliliği Rehberlerinin Hazırlanması projesi tamamlanmıştır.</p> <p>16) 2019 yılında Verimlilik Akademisi'nin kurulması çalışmaları % 20 oranında gerçekleşmiştir.</p> <p>17) 2019 yılında Verimlilik Destek Programı Geliştirme Yatırım Projesi kapsamında 2019 yılında Gebze OSB'de Üretimi Geliştirme Birimi kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülmüştür. Proje kapsamında Kocaeli-Gebze OSB'den 12 KOBİ'ye Yalın Düşünce ve Yalın Üretim Tekniklerinde eğitim ve danışmanlık hizmetleri verilmiştir.</p>		<p>Sapma Nedeni:</p> <p>16) Proje onay süreçlerinin planlanandan uzun sürmesi nedeniyle 2019 hedefine ulaşılamamıştır.</p>	
14) Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemelerin uyumlaştırılması, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimlerinin yapılması, belgelendirme çalışmalarının etkin bir şekilde yürütülmesi	42) Denetlenen onaylanmış kuruluş oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100
	43) Denetlenen teknik servis oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100
	44) AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100
	45) Sanayi sicil belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100
	46) Kurusıkı tabancaların belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

ve takip edilmesi sağlanacaktır.	<p>Değerlendirme:</p> <p>42) 2019 yılında Denetlenen onaylanmış kuruluş oranı % 100 olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>43) 2019 yılında Denetlenen teknik servis oranı % 100 olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>44) 2019 yılında AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı %100 olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>45) 2019 yılında Sanayi sicil belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı % 100 olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>46) 2019 yılında Kurusıkı tabancaların belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı % 100 olarak gerçekleşmiştir.</p>	Sapma Nedeni: -
----------------------------------	--	-----------------

Proje Yönetim Ofisi

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
9) Girişimcilik ekosisteminin yetenek kapasitesi, işbirliği mekanizmaları, katılım sermayesi, giriş kolaylığı,	31) Bireysel Katılım Yatırımcısı/Melek Yatırımcı sayısı	20 (Sayı)	20	%100
	32) Teknoloji tabanlı şirketlere yapılan yatırım tutarı (milyon TL)	120 (Sayı)	618	%515
	33) Kitlese fonlama yatırım hacmi (milyon TL)	3 (Sayı)	3	%100

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

küresel ekosisteme entegrasyon gibi bakımlardan bütüncül olarak olgunlaşması sağlanacaktır.	Değerlendirme: 31) Yıl sonu itibarıyla veri bulunmadığı için gerçekleşme tahmini yapılmış olup hedefe ulaşılacağı değerlendirilmiştir. 32) Teknoloji tabanlı şirketlere yapılan yatırım tutarı 618 Milyon TL olarak gerçekleşmiştir. 33) Yıl sonu itibarıyla veri bulunmadığı için gerçekleşme tahmini 3 Milyon TL olarak yapılmıştır.	Sapma Nedeni: 32) Son çeyrekte "Getir" adlı startup'a yapılan yatırım tutarı beklenenin üzerine pozitif etki gerçekleştirmiştir.		
13) Açık kaynak yazılım ekosistemi geliştirilerek yazılımcı sayısının artırılması için kaldıraç olarak kullanılacaktır.	40) "Açık Kaynak Platformu" kapsamında geliştirilen proje sayısı	1 (Saat)	1	%100
	41) Aktif yazılım geliştirici sayısı (bin kişi)	150 (Sayı)	160	%106,67
	Değerlendirme: 40) "Açık Kaynak Platformu" kapsamında 1 adet proje geliştirilmiştir. 41) Aktif yazılım geliştirici sayısı 2019 yılı sonu itibarı ile 160.000'dir.	Sapma Nedeni: 41) Açık kaynak platformunun hayata geçmesi performans göstergesine olumlu olarak yansımıştır.		

Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
1) Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için	1) Altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşaatı desteklenen TGB Sayısı (K)	8 (Sayı)	13	%162,50
	2) TGB şirketlerine ve firmalarına yönelik eğitim, etkinlik ve ziyaret sayısı (K)	21 (Sayı)	27	%128,57

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

ekosistemin altyapı, yetkinlikler, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.	3) TGB'ler bünyesinde faaliyet gösteren toplam kuluçka firmalarının bir önceki yıla göre artış oranı (%)	7 (Yüzde)	15,10	%215,71
	4) TGB'ler bünyesinde faaliyet gösteren firmaların ilgili yıl içerisinde toplam ihracatın (Amerikan doları cinsinden) bir önceki yıla göre artış oranı (%)	17 (Yüzde)	19,70	%115,88
	5) TGB'lerde istihdam edilen Ar-Ge personel sayısının bir önceki yıla göre artış oranı (%)	10 (Yüzde)	10,30	%103
	Değerlendirme: 1) 2020 yılında yapı ruhsatı olarak inşaat faaliyetlerine başlanması beklenen bazı TGB'lerin 2019 yılında yapı ruhsatını olarak inşaat faaliyetlerine başlaması ve Bakanlığımıza ödenek talebiyle hakediş göndermesi, ayrıca bazı TGB'lerin inşaat faaliyeti kısa zaman alan altyapı, tadilat gibi işler için Bakanlığımıza ödenek talebiyle hakediş göndermesi sonucu 8 olan hedef aşularak desteklenen TGB sayısı 13 olarak gerçekleşmiştir. 2) 2019 yılı içerisinde 6 bölgenin yeni faaliyete geçmesi ve bu bölgelerden 4'üne ziyaret gerçekleştirilmesi, ayrıca hakediş incelemeleri kapsamında bazı bölgelere birden fazla ziyaret gerçekleştirilmesi sonucu 21 olan hedef 27 olarak gerçeklemiştir. 3) Verilen maddi desteklerin kuluçka firmalarına yoğunlaşması, ayrıca performans endeksinde kuluçkaların teşvik edilmesi sonucu %7 olarak hedeflenen değer, %15,10 olarak gerçekleşmiştir. 4)TGB sayısının yıllar içerisinde artış göstermesi, toplam Teknopark sayısı ve faaliyette olan Teknopark sayısının artış göstermesi sonucu %17 olarak hedeflenen oran %19,70 olarak gerçekleşmiştir. 5)Ülkemizdeki TGB sayısının yıllar içerisinde artış göstermesi, toplam Teknopark sayısı ve faaliyette olan Teknopark sayısının artış göstermesi neticesinde Ar-Ge personeli sayısı öngörülenden fazla artış göstererek %10,30 olmuştur.	Sapma Nedeni: 1) 2020 yılında yapı ruhsatı olarak inşaat faaliyetlerine başlanması beklenen bazı TGB'lerin 2019 yılında yapı ruhsatını olarak inşaat faaliyetlerine başlaması ve Bakanlığımıza ödenek talebiyle hakediş göndermesi, ayrıca bazı TGB'lerin inşaat faaliyeti kısa zaman alan altyapı, tadilat gibi işler için Bakanlığımıza ödenek talebiyle hakediş göndermesi nedeniyle hedef aşılmıştır. 2) 2019 yılı içerisinde 6 bölgenin yeni faaliyete geçmesi ve bu bölgelerden 4 üne ziyaret gerçekleştirilmesi, ayrıca hakediş incelemeleri kapsamında bazı bölgelere birden fazla ziyaret gerçekleştirilmesi nedeniyle hedef aşılmıştır. 3) Verilen maddi desteklerin kuluçka firmalarına yoğunlaşması, ayrıca performans endeksinde kuluçkaların teşvik edilmesi ve bölge ziyaretlerinde kuluçka firma sayısının mevzuattaki en az %10 oranı kriterine uyması		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

			<p>hususunun vurgulanması nedeniyle hedef aşılmıştır.</p> <p>4) Ülkemizdeki TGB sayısının yıllar içerisinde artış göstermesi, toplam Teknopark sayısı ve faaliyette olan Teknopark sayısının artış göstermesi nedeniyle hedef aşılmıştır.</p> <p>5) Ülkemizdeki TGB sayısının yıllar içerisinde artış göstermesi, toplam Teknopark sayısı ve faaliyette olan Teknopark sayısının artış göstermesi neticesinde Ar-Ge personeli sayısı öngörülenden fazla artış göstermiştir.</p>	
<p>2) Özel sektör Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin yetkinlik, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.</p>	6) Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam Ar-Ge Merkezi personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı (%)	5 (Yüzde)	8,92	%178,40
	7) Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam doktoralı Ar-Ge personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı (%)	2 (Yüzde)	5,43	%271,50
	8) KÜSİP'te kayıtlı kullanıcı sayısı (K)	3.000 (Sayı)	3.250	%108,33
	9) KÜSİP portalını ziyaret eden kullanıcı sayısı (K)	2.000 (Sayı)	2.500	%125
	Değerlendirme: 6) Hedeflenen personel sayısına ulaşılmış olup Ar-Ge Merkezlerinde istihdamın artırılmasına yönelik destek ve teşviklerin de etkisiyle hedefin üzerinde bir istihdam rakamına ulaşılmıştır. 7) Hedef %2 artış olarak belirlenmiş, yapılan yönlendirme çalışmaları sonucunda 920 başlangıç değerinden 970 rakamına ulaşılarak %5,43 artış gerçekleşmiştir. 8) Hedefin üzerinde gerçekleşme olmasında illere yapılan ziyaretler ve diğer tanıtım faaliyetlerinin etkili olduğu değerlendirilmektedir. 9) Gerçekleşen ziyaretçi sayısı 2.500 adet olmuştur. Hedefin üzerinde	Sapma Nedeni: 6) Yıl sonu hedefi için belirlenen personel sayısına ulaşılmış olup yönlendirmeler sonucunda hedefin üzerinde istihdam gerçekleşmiştir. 7) Ar-Ge Merkezleri değerlendirme toplantılarında nitelikli personeli ve doktoralı istihdamının artırılması yönünde ödevler verildiğinden hedef aşılmıştır. 8) Hedefin 250 adet aşılmasında illere		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	gerçekleşme olmasında illere yapılan ziyaretler ve diğer tanıtım faaliyetlerinin etkili olduğu değerlendirilmektedir.		yapılan ziyaretler ve diğer tanıtım faaliyetlerinin etkili olduğu değerlendirilmektedir. 9) Hedefin 500 adet üzerinde gerçekleşme olmuştur. Hedefin üzerinde gerçekleşme olmasında illere yapılan ziyaretler ve diğer tanıtım faaliyetlerinin etkili olduğu değerlendirilmektedir.	
3) Teknoloji standartlarının gelişimine aktif katılım sağlanacak; teknoloji üretiminde sertifikasyon ve test ihtiyacı tespit edilerek uluslararası boyutta rekabetçi bir altyapı oluşturulacaktır.	10) Ülkemizde kullanılan laboratuvarların test, cihaz ve personel altyapılarına göre kamuya açık arama motorunda listelenebilmesinin sağlanması amacıyla hazırlanan "Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Portalı" (LABS Portalı)na veri girişlerinin tamamlanma oranı (%) (K)	5 (Yüzde)	16,70	%334
	Değerlendirme: 10) Genel Müdürlüğümüz ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımız aracılığıyla LABS Portalına veri girişi yapılması hususunda farkındalık oluşturulmuş, süreç yakından takip edilerek hedefin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır.			Sapma Nedeni: 10) Üniversitelere; Genel Müdürlüğümüz ve Bakanlığımız bağlı/ilgili kuruluşlar aracılığıyla yürütülen çalışmalar ve bilgilendirme faaliyetleriyle üniversitelerin LABS Portalına veri girişi yapması sağlandığı için hedefin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır.
4) Bilimsel alanlarda ileri çalışmaların yapılması ve bunların küresel boyutta değer üretmesi sağlanacaktır.	11) Antarktika'ya yapılan sefer sayısı (K)	1 (Sayı)	1	%100
	12) Ulusal Kutup Bilim Programı ve Stratejisi kapsamında yürütülen eylemlerin gerçekleşme oranı (%)	20 (Yüzde)	20	%100
	Değerlendirme: 11) Hedeflenen değere ulaşılmıştır. 12) Hedeflenen değere ulaşılmıştır.			Sapma Nedeni: -

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

10) Teknoloji tedarikçileri ve girişimleri, onları talep ile buluşturan, pazara erişimlerini kolaylaştıran uygulamalar ve kamu alımlarının kaldıraç olarak kullanılmasını sağlayan tedbirler ile güçlendirilecektir.	34) Yenilik, yerleştirme veya teknoloji transferi içeren kamu alımlarında Sanayi İşbirliği Projeleri (SİP) uygulamasına tabi olarak açılan ihale sayısı (K)	2 (Sayı)	1	%50
	35) Bakanlığımızca verilen Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi sayısı (K)	180 (Sayı)	785	%436,11
	Değerlendirme: 34) 2019 yılı 2 ihale açılması planlanırken 1 ihale açılmıştır. Gerek ihalelerin SİP uygulamasına tabi olarak gerçekleştirilmesine gerekse ihalelerin ne zaman açılacağına dair karar yetkisi ihaleyi açacak ilgili kamu idaresine ait olduğundan ilgili kamu idarelerinin bütçe ve takvim planlamaları doğrultusunda 2019 yılı içerisinde SİP uygulamasına tabi olarak 1 adet ihale açılmıştır. 35) Başvurulardaki artış nedeni ile hedef aşılmıştır.	Sapma Nedeni: 34) Yenilik, yerleştirme veya teknoloji transferi içeren kamu ihalelerinin SİP uygulamasına tabi olarak gerçekleştirilmesine yönelik kanuni bir zorunluluk bulunmamakta olup, gerek ihalelerin SİP uygulamasına tabi olarak gerçekleştirilmesine gerekse ihalelerin ne zaman açılacağına dair karar yetkisi ihaleyi açacak ilgili kamu idaresine aittir. Bu kapsamda, ilgili kamu idarelerinin bütçe ve takvim planlamaları doğrultusunda 2019 yılı içerisinde SİP uygulamasına tabi olarak 1 adet ihale açılmıştır. SİP uygulama kararı alınan diğer ihalelerin ise 2020 yılı içerisinde ilgili kamu idareleri tarafından açılması planlanmaktadır. 35) Başvurulardaki artış nedeni ile hedef aşılmıştır.		

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
6) Yüksek teknoloji alanlarında sanayi işletmeleri, teknoloji tedarikçileri ve diğer paydaşlar arasında işbirliğinin geliştirilmesi; buna yönelik olarak özellikle sanayi ve teknoloji bölgelerinin sayılarının ve etkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.	18) Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB proje sayısı	6 (Sayı)	7	%116,67
	19) Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS proje sayısı	2 (Sayı)	4	%200
	20) Sanayi sitelerinin gelişim ve dönüşümü kapsamında çalışmalarına başlanan proje sayısı	2 (Sayı)	2	%100
	21) Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen Endüstri Bölgesi sayısı	9 (Sayı)	12	%133,33
	22) Yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) sayısı	14 (Sayı)	31	%221,43
	Değerlendirme: 18) OSB Müteşebbis Heyetlerinin sorumluluğunda devam eden inşaatlara ait Bakanlığımıza intikal eden hakedişler çerçevesinde kredi ödemeleri yapılmakta olup Bakanlığımızca kredilendirme açısından denetlenmektedir. Hava şartlarının arazi çalışmasına uygun olması ve yoğun tahsis talebi nedeniyle hedef aşılmıştır. 19) SS Yapı Kooperatiflerinin sorumluluğunda devam eden inşaatlara ait Bakanlığımıza intikal eden hakedişler çerçevesinde kredi ödemeleri yapılmakta olup Bakanlığımızca kredilendirme açısından denetlenmektedir. Hava şartlarının arazi çalışmasına uygun olması ve yoğun tahsis talebi nedeniyle hedef aşılmıştır. 20) Sanayi Sitesinin gelişim ve dönüşümü kapsamında proje çalışmalarına başlanılmış olup hedefe ulaşılmıştır. 21) Endüstri bölgeleri yatırıma hazır hale getirilirken herhangi bir kamu harcaması yapılmamaktadır. Tüm maliyetler özel sektör			Sapma Nedeni: 18) Hava şartlarının arazi çalışmasına uygun olması ve yoğun tahsis talebi nedeniyle hedef aşılmıştır. 19) Hava şartlarının arazi çalışmasına uygun olması ve yoğun tahsis talebi nedeniyle hedef aşılmıştır. 21) Talebin yoğun olması nedeniyle hedef aşılmıştır. 22) Taleplerin yoğun olması nedeniyle yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) sayısında hedef aşılmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	<p>tarafından karşılanmaktadır. Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen Endüstri Bölgesi performans göstergesinde talebin yoğun olması nedeniyle hedef aşılmıştır.</p> <p>22) Bakanlığımızca her yıl gerçekleştirilen ortalama yer seçimi değerlerine göre hedefler belirlenmekte olup, 2019 yılında taleplerin yoğun olması nedeniyle yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) sayısında belirlenen hedef aşılmıştır.</p>	
--	--	--

Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
15) Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.	47) Kamuoyunun farkındalığını arttırmaya yönelik hazırlanan yazılı ve görsel materyal çeşit sayısı (K)	4 (Sayı)	4	%100
	48) Ölçü aletlerine yönelik yerli ve milli üretimi öne çıkarmak üzere hazırlanacak sektör analiz rapor sayısı (K)	1 (Sayı)	1	%100
	Değerlendirme: 47) Performans göstergesinin hedefine ulaşılmıştır. 48) Performans göstergesinin hedefine ulaşılmıştır.		Sapma Nedeni: -	
16) Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında stratejiler	49) Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında yürürlükte olan strateji belgelerinde yer alan ve Bakanlığımız sorumluluğunda olan eylemlerin yıllık tamamlanma oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

belirlenecek, ilgili kuruluşlarla işbirliği programları geliştirilecek ve uluslararası alanda etkinlik artırılacaktır.	50) Düzenlenen sektörel teknik komite toplantı sayısı (K)	3 (Sayı)	2	%66,67
	51) Katılım sağlanan uluslararası teknik komite toplantılarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı (K)	6 (Sayı)	6	%100
	Değerlendirme: 49) Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında yürürlükte olan strateji belgelerinde yer alan ve Bakanlığımız sorumluluğunda olan eyleme ilişkin hedefe ulaşılmıştır. 50) HAZTEK ve TARTEK toplantıları gerçekleşmiştir. 51) 29-30 Ekim 2019 tarihlerinde Portekiz'in Lizbon şehrinde gerçekleştirilen WELMEC WG6 Hazır Ambalaj Çalışma Grubu Toplantısı'na katılım; 5-6 Kasım 2019 tarihlerinde Almanya'nın Braunschweig şehrinde gerçekleştirilen Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC) Su ve Isı Sayaçları Çalışma Grubu (WG 13) 4. Toplantısı'na katılım; 6-7 Kasım 2019 tarihinde İrlanda'nın Dublin şehrinde düzenlenen WG5 (Metrological Supervision) PGD çalışma grubu toplantısına katılım; 12-13 Kasım 2019 tarihlerinde Fransa'nın Paris şehrinde gerçekleştirilen Avrupa Akıllı Sayaçlar Kongre ve Fuarı'na katılım; 21/11/2019 tarihinde Brüksel'de düzenlenen Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC) Komite Toplantısı ile 22/11/2019 tarihinde gerçekleştirilen Avrupa Komisyonu Ölçü Aletleri Çalışma Grubu Toplantılarına katılım ile ilgili raporlar hazırlanmıştır.		Sapma Nedeni: 50) 30/03/2013 tarihli ve 28603 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Savaşlar Komisyonunun Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğde 13/12/2019 tarihinde değişiklik yapılmıştır. Söz konusu değişikliğe göre (Madde-6 ç bendi) "Toplantılar Bakanlık tarafından belirlenen takvim uyarınca yapılır, komisyon üyelerinin talebi üzerine Bakanlığın uygun görmesi durumunda da toplantı yapılabilir" hükmü getirilmiştir. Yıl içerisinde Bakanlık tarafından komisyonun toplanmasına gerek duyulmamıştır. Bu nedenle SAYKOM toplantısı yapılmamıştır.	
17) Yeni denetim stratejileri ile ölçü aletleri ve hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun	52) Hazırlanan yıllık denetim planının gerçekleşme durumu rapor sayısı (K)	1 (Sayı)	1	%100
	53) Denetim planında ölçü aletlerine ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı (%)	100 (Yüzde)	105	%105

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.	54) Denetim planında yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerine ilişkin belirlenen denetim hedefin gerçekleşme oranı (%)	100 (Yüzde)	121	%121
	55) Denetim planında hazır ambalajlı mamullere ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı (%)	100 (Yüzde)	93,74	%93,74
	56) Denetimlere ve sanayi net metroloji modüllerinin kullanımına yönelik hazırlanacak rehber sayısı (K)	17 (Sayı)	17	%100
	Değerlendirme: 52) Yıllık denetim planının gerçekleşme durumuna ilişkin rapor web ortamında yayımlanmıştır. 53) Bakanlığımız İl Müdürlükleri tarafından planlananın üzerinde denetim yapılarak hedef aşılmıştır. 54) İş yerlerine yapılan ani denetimler nedeniyle hedef aşılmıştır. 55) Yıl sonu verileri dikkate alındığında söz konusu gerçekleşme seviyesi % 93,74'tür. 56) Yıl içerisinde 17 adet rehber hazırlanmış olup rehber sayısı tamamlanmıştır.		Sapma Nedeni: 53) 2019 Yılı Muayene ve Denetim Planı kapsamında İl Müdürlükleri için asgari denetim sayısı belirlenmektedir. Plana konulan sayıdan daha fazla denetim yapılması İl Müdürlüklerimizin inisiyatifindedir. Bakanlığımız İl Müdürlükleri tarafından planlananın üzerinde denetim yapılarak hedef aşılmıştır. 54) 2019 yılı Muayene ve Denetim Planında, tamir ayar ve yetkili muayene servislerine yönelik planlanan denetim sayısı 1.786 adedinin 1.668 âdeti gerçekleştirilmiştir. Ancak Teftiş Raporuna istinaden Genel Müdürlüğümüz talimatları doğrultusunda söz konusu iş yerlerine yapılan ani denetimlerle birlikte anılan hedef aşılmıştır. 55) Bakanlığımız İl Müdürlüklerinin bazılarında denetçi ihtiyacı bulunması, Denetim Planında belirlenen denetimlerin belirlenen takvime göre gerçekleştirilememesi ve İl Müdürlüklerinin birden fazla ürün grubuna yönelik yoğun denetimlerinin olması sonucunda hedefe ulaşılammıştır.	

Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
18) Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) alanında yeni stratejiler geliştirilecek, gözetim ve denetim programları hazırlanacak ve uygulama sonuçları izlenecektir.	57) Hazırlanan gözetim ve denetim programı sayısı (K)	1 (Sayı)	1	%100
	58) PGD faaliyetlerine ilişkin iyileştirilen süreç sayısı (K)	7 (Sayı)	7	%100
	59) Denetim personelinin yetkinliğini artırmak için düzenlenen eğitim programı sayısı (K)	30 (Sayı)	34	%113,33
	Değerlendirme: 57) 2019 yılı denetim programı hazırlanmış ve Ocak ayında, uygulanmak üzere İl Müdürlüklerine gönderilmiş olup hedefe ulaşılmıştır. 58) "Denetçi Yetkinliğini Artırmaya Yönelik Eğitim Programlarının Uygulanması Süreci", "Test ve Muayene Hizmetlerinin Alım Süreci", "Üreticilere Yönelik Bilgilendirme ve Rehberlik Programı Süreci", "İdari Yaptırım Kararlarının Alınması Süreci", "Denetim Süreci" "İdari yaptırım Kararlarının Uygulama Süreçlerinin İyileştirilmesi Süreci" ile "Veri Paylaşımına Yönelik süreci" iyileştirilmiştir. 59) Denetim personeline yıl içinde, 24 farklı konuda toplam 34 (4.103 kişi-günlük) uygulamalı eğitim verilmiştir.			Sapma Nedeni: 59) Denetim personelinin yetkinliğini artırmak için düzenlenen eğitim programı ve eğitimler yıl içinde ihtiyaçlar doğrultusunda gerçekleştiğinden planlama döneminde belirlenen hedefin üzerinde eğitim düzenlenmiştir.
19) Piyasada güvenli sanayi ürünlerinin yer almasına	60) Sanayi ürünlerinde denetimler sonucu tespit edilen uygunsuzluk oranı (%)	30 (Yüzde)	27,43	%91,43

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

yönelik gözetim ve denetim faaliyetleri gerçekleştirilecektir.	61) Denetimler kapsamında test ve muayene yapılan ürün sayısı (K)	600 (Sayı)	625	%104,17
	62) Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı (%)	50 (Yüzde)	62	%124
	63) Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı (K)	100 (Sayı)	116	%116
	Değerlendirme: 60) Risk analizi yöntemi ile belirlenen ürünlerin denetimi sonucunda %27,43 uygunsuzluk oranına ulaşılmıştır. 61) 2019 yılının ilk yarısında 320 ikinci yarısında 305 olmak üzere toplam 625 ürün teste gönderilmiştir. 62) Yıl içinde teste gönderilen ve değerlendirme süreci tamamlanan 305 ürünün 189'unun (%62'sinin) uygunsuz olduğu tespit edilmiştir. 63) Yerli üreticilerimize ve ithalatçılarımıza mevzuatın getirdiği yükümlülükler ve piyasaya arz ettikleri ürünlerin tüketici güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde tasarlanması ve üretilmesi konusunda bilgilendirme amaçlı 2019 yılında 24 adet genel katılımlı toplantı (toplam 3.752 katılımcı) ile 92 adet farklı ürün için firma ziyaret programı (programlar kapsamında 3.134 firma ziyareti yapılarak 3.809 marka-model için bilgilendirme yapılmıştır.) gerçekleştirilmiştir.	Sapma Nedeni: 60) Yıl içinde denetlenecek ürünler risk analizi yöntemi ile belirlenmekte olup bu yöntem ile uygunsuzluk potansiyeli ve risk seviyesi yüksek olan ürünlere odaklanılmaktadır. Bu kapsamda yapılan denetimlerin sonucuna (uygunsuzluk durumu) ilişkin doğal bir belirsizlik söz konusudur. Planlama döneminde tahmin edilen uygunsuzluk oranına büyük oranda ulaşılmakla beraber, meydana gelen yaklaşık % 2.5'lik sapma bu belirsizlikten kaynaklanmaktadır. 61) Yıl içinde denetlenecek ürünler risk analizi yöntemi ile belirlenmekte olup bu yöntem ile uygunsuzluk potansiyeli ve risk seviyesi yüksek olan ürünlere odaklanılmaktadır ve güvensizlik şüphesi bulunan ürünler teste gönderilir. Bu kapsamda yapılan denetimlerin sonucuna teste gönderilecek ürünlere ilişkin doğal bir belirsizlik söz konusudur. Planlama döneminde tahmin edilen sayıda meydana gelen 25 birimlik sapma bu belirsizlikten kaynaklanmaktadır. 62) Yıl içinde denetlenecek ürünler risk analizi yöntemi ile belirlenmekte olup, bu yöntem ile uygunsuzluk potansiyeli ve risk seviyesi yüksek olan		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

		<p>ürünlere odaklanılmaktadır ve güvensizlik şüphesi bulunan ürünler teste gönderilir. Bu kapsamda yapılan denetimlerin sonucuna teste gönderilecek ürünlere ilişkin doğal bir belirsizlik söz konusudur. Planlama döneminde tahmin edilen oranda meydana gelen yaklaşık % 12'lik sapma bu belirsizlikten kaynaklanmaktadır.</p> <p>63) 2019 yılında merkezi planlama faaliyetlerine ağırlık verilmiş ve yerli üreticilerimize ve ithalatçılarımızın bilgilendirilme ihtiyacını gidermek amacıyla yapılan faaliyetler sonucunda hedef aşılmıştır.</p>
--	--	---

Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
7) Yerli veya yabancı sermayeli yeni yatırımların artırılması amacıyla yatırım ortamı iyileştirilmesine yönelik adımlar atılacak ve yatırım teşvik sistemi yeni yaklaşımlar ile revize edilecektir.	23) İmzalanan YKTK Anlaşması sayısı	4 (Sayı)	1	%25
	24) Teşvik belgesi kapsamında yüksek ve orta-yüksek teknolojlili yatırımların toplam yatırım tutarı içerisindeki payı	24 (Yüzde)	18,20	%75,83
	25) Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında öncelikli sektörlerde düzenlenen belge sayısı	3 (Sayı)	6	%200
	26) Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında sağlanan nakit desteklerin toplam nakit destekler içerisindeki payı	7 (Yüzde)	8,29	%118,43

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	27) İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı	50 (Yüzde)	50,31	%100,62	
	<p>Değerlendirme:</p> <p>23) İzlanda, Kongo Cumhuriyeti, Kongo Demokratik Cumhuriyeti, Paraguay, Sri Lanka, Tacikistan ve Uganda olmak üzere; 7 ülkeye üst düzey ikili temas veya ziyaret gerçekleşmesi halinde YKTK Anlaşmaları imzalanabilecektir.</p> <p>24) Uluslararası konjonktürdeki dalgalanmalar yılın ilk üç çeyreğinde yatırımcıların yatırım kararlarını ötelemesine neden olmuş ancak son çeyrekte ertelenen yatırımlar hayata geçmeye başlamıştır.</p> <p>25) Yatırımcıların Proje Bazlı Teşvik Sistemine olan ilgileri artmıştır.</p> <p>26) Hedeflenen değerin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır. Proje Bazlı Teşvik sisteminden faydalanan firmalar yatırımlarını hızlandırmış bu sebeple yararlandıkları nakit desteklerden tahmin edilenden önce faydalandırılmıştır.</p> <p>27) Hedeflenen değere ulaşılmıştır.</p>		<p>Sapma Nedeni:</p> <p>23) 2019 yılında Ülkemiz ile sadece Burkina Faso arasında YKTK Anlaşması imzalanmıştır. İzlanda, Kongo Cumhuriyeti, Kongo Demokratik Cumhuriyeti, Paraguay, Sri Lanka, Tacikistan ve Uganda olmak üzere; 7 adet YKTK Anlaşması daha imzaya hazır haldedir. Ancak, anılan ülkeler ile anlaşmaların imzalanabileceği bir üst düzey ikili temas veya ziyaret gerçekleşmemiştir. Kongo Demokratik Cumhuriyeti ve Paraguay ile imzalanması planlanan Anlaşmalar ise anılan ziyaretlerde karşı tarafı kendi hazırlıklarını bitirememesi veya ziyaretlerin iptal edilmesi sebebiyle gerçekleşmemiştir.</p> <p>24) Yüksek ve orta-yüksek teknoloji yatırımlarda sağlanacak artış ile hedefe önümüzdeki dönemde ulaşılması planlanmaktadır.</p> <p>25) Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında öncelikli sektörlerde yatırım yapacak olan firma başvurularının fazla olması nedeniyle hedef aşılmıştır.</p> <p>26) Proje Bazlı Yatırım teşviklerine gösterilen ilgi nedeniyle öngörülenin üzerinde bir ödeme gerçekleşmiştir.</p> <p>27) İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarı, sektör bazındaki talebin fazla olması nedeniyle hedef aşılmıştır.</p>		

Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
8) Ekonomik faaliyetlerin bölgeler arasında dengeli dağılımı ve bölgelerin içsel potansiyellerinin açığa çıkarılarak ekonomik değere dönüştürülmesi sağlanacaktır.	28) Bölgesel girişim sermayesi modelinin uygulandığı bölge sayısı	0 (Sayı)	0*	%100
	29) Kalkınma Ajansları tarafından ön fizibilitesi hazırlanmış proje sayısı	0 (Sayı)	0*	%100
	30) Kalkınma Ajansları tarafından sunulan yönetim danışmanlığı programı sayısı	0 (Sayı)	0*	%100
	28) Bölgelerin girişimcilik altyapısını güçlendirmek amacıyla Bölgesel Girişim Sermayesi uygulaması için mevzuat altyapısı hazırlanmış ve Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası A.Ş. ile Bölgesel Kalkınma Fonu kurulmuştur. Bölgesel Kalkınma Fonununun 26 Düzey 2 bölgesinde sermaye ihtiyacı olan girişimlere destek olması öngörülmektedir. 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu E Cetvelinin 21. maddesi uyarınca Bölgesel Kalkınma Fonu'na kaynak aktarılmıştır. Bölgesel Kalkınma Fonu için 5 yıllık süreçte toplam 400 milyon TL kaynak öngörülmüştür.			Sapma Nedeni: -

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	<p>29) Kalkınma Ajansları tarafından illerin ve bölgelerin öne çıkan yatırımları için ön fizibilite çalışmaları gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda kalkınma ajanslarının 2020 yılı çalışma programlarında projelerin belirlenmesi için Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü koordinasyonunda çalışmalar yürütülmektedir. Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü tarafından ön fizibilite çalışmaları için rapor formatı oluşturulmuştur. 2020 yılı itibarıyla hedeflenen performans göstergesine ulaşabilmek amacıyla Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü koordinasyonunda</p> <p>26 kalkınma ajansında proje belirleme ve proje ön fizibilite hazırlıkları yürütülecektir.</p> <p>30) Kalkınma Ajanslarının 2020 yılı çalışma programlarında yönetim danışmanlığı alanındaki faaliyetleri Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü koordinasyonunda belirlenmiştir. Kalkınma Ajansları Mali Destek Programları Rehberleri kurumsallaşma, yenilik yönetimi, müşteri ilişkileri yönetimi, kurumsal kaynak planlaması, e-ticaret, dijital dönüşüm, dış ticaret ve yalın üretim, temiz üretim, enerji verimliliği ile endüstriyel simbiyoz gibi konular dikkate alınacak şekilde Bakanlığımız tarafınca onaylanacak ve bu çerçevede mali destekler verilecektir.</p>			
<p>27) Merkezi düzeyde bölgesel kalkınma alanında karar alma süreçlerini destekleyen kurumsal yapı güçlendirilecektir.</p>	<p>81) Nitelikli mekânsal analizler için gerekli veri altyapısının kurulması (%)</p>	<p>100 (Yüzde)</p>	<p>70</p>	<p>%70</p>
	<p>82) Mali Yönetim Yeterliliği Denetim sayısı (K)</p>	<p>6 (Sayı)</p>	<p>6</p>	<p>%100</p>
	<p>83) Yayımlanan teknik rapor sayısı (K)</p>	<p>1 (Sayı)</p>	<p>3</p>	<p>%300</p>

	<p>Değerlendirme:</p> <p>81) Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğünün yürütmekte olduğu Yerleşim Merkezleri Kademelenmesi Çalışması ilgili gösterge kapsamında takip edilmektedir. İzleme döneminde yerleşimler arası ilişkilerin tespiti amacıyla kurumlardan veri temini sağlanmış ve kırsal alan verisi için tüm ülkede anket çalışmaları yapılmıştır.</p> <p>82) 2019 yılında Güney Marmara Kalkınma Ajansı, Trakya Kalkınma Ajansı, Güney Ege Kalkınma Ajansı, Ahiler Kalkınma Ajansı, Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı ve Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı olmak üzere 6 ajansta mali yönetim yeterliliği denetimi yapılmıştır. Yapılan bu denetimlerle birlikte gösterge hedefine ulaşılmıştır.</p> <p>83) Bölgesel kalkınma, çok disiplinli yapısı itibarıyla birçok sektör ve tema ile ilişkilidir. Teknik raporlar bir yandan bölgesel kalkınma alanındaki akademik gelişmelerin takip edilmesi, diğer yandan ise politika gelişmelerinin ve saha tecrübelerinin kamuoyu ile paylaşılması açısından önem arz etmektedir. Bu kapsamda Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü tarafından "Türkiye'de İlçelerin Kentleşme Düzeyinin Ölçülmesi", "İllerin ve Bölgelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırması" ve "İlçelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırması" başlıklı üç rapor yayımlanmıştır.</p>	<p>Sapma Nedeni:</p> <p>81) Yerleşim Merkezleri Kademelenmesi Çalışması kapsamında kırsal alan anket çalışması tamamlanmış, analiz ve karar destek sisteminin oluşturulmasına yönelik hizmet alımı süreçlerinden dolayı gösterge hedefine ulaşılamamıştır. 2020 yılı içinde çalışmanın tamamlanması beklenmektedir.</p> <p>83) Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırması çalışmaları planlanandan önce tamamlandığı için yayımlanan rapor sayısı beklenenin üzerinde gerçekleşmiştir.</p>
--	--	---

* Ekonomik faaliyetlerin bölgeler arasında dengeli dağılımı ve bölgelerin içsel potansiyellerinin açığa çıkarılarak ekonomik değere dönüştürülmesi hedefine katkı sağlanmak üzere 3 performans göstergesi belirlenmiştir. Söz konusu göstergelerin 2020 yılı hedeflerine ulaşılmasını sağlayacak ön çalışmaların 2019 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi öngörülmüş ve 2019 yılı içerisinde bu çalışmalar için kaynak ayrılmıştır. Bu kapsamda gerçekleştirilen çalışmalar 2019 yılı içerisinde izlenmiş olup yukarıdaki tabloda gerçekleştirmelere yer verilmiştir.

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
11) Rekabetçi Sektörler Programı'yla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.	36) Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında harcanan AB ve ulusal fon miktarı (Milyon Euro) (K)	32,70 (Sayı)	20,50	%62,69
	Değerlendirme: 36) Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen projeler dâhilinde 2019 yılı sonu itibarıyla 20.500.799,51 € tutarında ödeme yapılmıştır.		Sapma Nedeni: 36) Proje Tanımlama Dokümanı ve ihale dosyalarının faydalanıcı kurumlar tarafından istenen kalitede hazırlanamaması ve zamanında sunulmaması, Proje Tanımlama Dokümanı ve ihale dosyalarının AB Türkiye Delegasyonu onay süreçlerinde yaşanan gecikmeler, ihale değerlendirme süreçlerinde yaşanan gecikmeler ve sözleşmesi imzalanan projelerde ödeme taleplerinin gecikmesi nedeniyle hedefe ulaşılamamıştır.	
12 Sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle işbirlikleri güçlendirilecektir.	37 Bakanlığımızca katkı ve katılım sağlanan KEK ve JETCO protokolü sayısı (K)	25 (Sayı)	26	%104
	38 Hazırlanan sanayi ve teknoloji ülke raporu sayısı (K)	35 (Sayı)	59	%168,57
	39 Ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında imzalanan sınıai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşması/protokolü sayısı (K)	2 (Sayı)	4	%200
	Değerlendirme: 37) 2019 yıl sonu itibarıyla toplam 26 adet Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Toplantısı ile Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi (JETCO) Toplantısına katkı ve katılım sağlanmıştır. 38) 2019 yıl sonu itibarıyla toplam 59 adet sanayi ve teknoloji ülke		Sapma Nedeni: 37) Söz konusu toplantılar, Ticaret Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı tarafından düzenlendiğinden 2019 yıl sonu itibarıyla öngörülen hedefin üzerinde gerçekleşme olmuştur.	

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	<p>dosyası hazırlanarak Bakanlık Makamına arz edilmiştir.</p> <p>39) 2019 yıl sonu itibarıyla Ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında imzalanan toplam 4 adet sınai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşmalarına ilişkin toplantılara katkı ve katılım sağlanmıştır.</p>	<p>38) Bakanlığımıza gelen heyetler ve yurtdışı ziyaretleri için Makamın talimatları çerçevesinde ülke raporu hazırlandığından 2019 yıl sonu itibarıyla öngörülen hedefin üzerinde gerçekleşme olmuştur.</p> <p>39) Ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında imzalanan işbirliği anlaşmaları, karşı taraftan da talep gelmesi durumunda ve uluslararası konjonktürdeki gelişmeler sonucunda mutabakatla gerçekleştirilebilmektedir. 2019 yıl sonu itibarıyla öngörülen hedefin üzerinde gerçekleşme olmuştur.</p>
--	--	---

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
26) Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılacaktır.	79) Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanabilmesi için merkez birimlere ve taşra teşkilatına yönelik verilen eğitim sayısı (K)	5 (Sayı)	6	%120
	80) Hukuk Müşaviri, avukat ve uzmanların güncellenen ve değişen mevzuata uyumunu sağlama amaçlı alınan eğitim sayısı (K)	3 (Sayı)	7	%233,33

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	<p>Değerlendirme:</p> <p>79) 2019 yılı boyunca Bakanlığımız birimlerince düzenlenen eğitim programlarına ve Personel Dairesi Başkanlığının planlaması dâhilinde Bakanlığımız aday memur eğitimlerine eğitimci olarak katılım sağlanmıştır.</p> <p>80) 2019 yılı boyunca Bakanlığımız Eğitim Kurulunun 2019 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında eğitimler yapılmış olup Bakanlığımız Birimlerinin yaptığı eğitimlere de katılım sağlanmıştır.</p>	<p>Sapma Nedeni:</p> <p>79) Bakanlığımız aday memur eğitimlerinin ilköğretim, ortaöğretim ve yükseköğretim grupları için ayrı ayrı düzenlenmesi ve Personel Daire Başkanlığının planlaması dâhilinde talebin karşılanması amacı ile Bakanlığımız birimlerinin düzenlediği eğitim programlarına katılım sağlanması nedeniyle verilen eğitim sayısı gösterge hedefi aşmıştır.</p> <p>80) Bakanlığımız Eğitim Kurulunun 2019 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında alınan eğitimler ile Bakanlığımız birimlerinin düzenlediği eğitimlere katılım sağlandığı için gösterge hedefi aşılmıştır.</p>
--	--	---

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
20) Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.	64) Yıllık çalışma plan ve programında yer alan rehberlik amaçlı teftişlerin gerçekleşme oranı (%)	100 (Yüzde)	97	%97
	65) Müfettiş ve büro çalışanları başına sağlanan hizmet içi eğitim süresi (saat)	15 (Sayı)	15	%100
	66) Program dışı denetim hizmetleri kapsamında Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak gelen ihbar ve şikâyetler üzerine yapılan inceleme, soruşturma ve ön inceleme işlerinin tamamlanma oranı (%)	100 (Yüzde)	94	%94

	<p>Değerlendirme: 64) 2019 yılı itibarıyla 97 rapor 120 denetim elemanı ile gerçekleştirilmiştir. 65) 2019 yılı itibarıyla 67 personel ile gerçekleştirme sağlanmıştır. 66) 2019 yılı itibarıyla 74 rapor 103 denetim elemanı ile gerçekleştirilmiştir.</p>	<p>Sapma Nedeni: 64) Program dışı denetim hizmetleri kapsamında Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak gelen ihbar ve şikâyetler üzerine yapılan inceleme, soruşturma ve ön inceleme işleri için belli bir takvim veya sayı öngörülememektedir. Yıl içerisinde Başkanlığımıza çok sayıda ihbar ve şikâyet intikal etmektedir. Bu kapsamda yapılacak inceleme ve soruşturma işlerine öncelik verilmesi sebebiyle Yıllık çalışma plan ve programında yer alan teftişlerin (büyük bir kısmı sonuçlandırılmakla beraber) tamamı aynı yıl içerisinde tamamlanamamıştır. 66) Program dışı denetim hizmetleri kapsamında Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak gelen ihbar ve şikâyetler üzerine yapılan inceleme, soruşturma ve ön inceleme işleri için belli bir takvim veya sayı öngörülememektedir. Özellikle yıl sonunda Başkanlığımıza intikal eden ihbar ve şikâyetler çerçevesinde başlatılan inceleme ve soruşturma faaliyetlerinin mahiyeti itibarıyla tamamlanması uzun süreler alabilmektedir. Bu sebeple özellikle yıl sonuna yakın dönemde Başkanlığımız iş programına dâhil olan inceleme, soruşturma vb. işlerin büyük bir kısmına ilişkin görevlendirmeler yapılmakla beraber aynı yıl içerisinde tüm iş ve işlemler tamamlanamamıştır.</p>
--	---	--

İç Denetim Birimi Başkanlığı

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
21) İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır.	67) İç Denetim Programı'nın gerçekleşme oranı (%)	100 (Yüzde)	100	%100
	68) Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetleri iç değerlendirme sayısı (K)	1 (Sayı)	1	%100
	69) İç denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat) (K)	35 (Sayı)	36	%102,86
	Değerlendirme: 67) İç Denetim Programına istinaden denetim faaliyetlerinin gerçekleşme düzeyi program dâhilinde beklenen düzeyde olup 31/12/2019 tarihi itibarıyla programın % 100'ü gerçekleştirilmiştir. 2019 yılında, 15 adet Denetim ve 9 adet danışmanlık faaliyeti olmak üzere toplam 24 adet iç denetim faaliyeti gerçekleştirilmiştir. 68) İç Denetim Birimi Başkanlığının yürütmüş olduğu faaliyetlerin iç denetim standartlarına göre yürütülüp yürütülmediğinin her yıl değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu doğrultusunda, Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde 16/12/2019- 27/12/2019 tarihleri arasında gerçekleştirilen İç Değerleme sonucunda, Başkanlığımızca yürütülen iç denetim faaliyetlerinin Kamu İç Denetim Standartlarına genel olarak uyumlu olduğu belirlenmiştir. 69) İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 33. maddesi ile İç Denetim Birimi Yönergesinin 50. Maddesine göre; iç denetçilerin, her üç yılda asgari 100 saat meslek içi eğitim (ortalama 35 saat eğitim) alması gerekliliği doğrultusunda; 2019 yılı içerisinde, İş Yükü Analizleri, Performans Değerlendirmeleri ve Etkili Yönetim, Bilişim Hukuku ve Bilgi Teknolojileri Uygulamaları ile Bilgi Teknolojileri Denetimi	Sapma Nedeni: 69) Hedefe ilişkin sapmanın nedeni; 2019 yılı son çeyreğinde alınan, Bilgi Teknolojileri ve Uygulamalı BT Denetimi eğitim programının 18 saat paket olarak hizmet alımlı alınan bir eğitim olduğundan, öngörülen eğitim saati bir saat fazla olarak gerçekleşmiştir.		

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	konularında eğitimlerle, iç denetçilerin ortalama 36 saat eğitim almaları sağlanmıştır.	
--	---	--

Strateji Geliştirme Başkanlığı

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
22) Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.	70) Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme rapor sayısı (K)	2 (Sayı)	2	100%
	71) Yönetim Bilgi Sistemi İstatistikî Veri Takip Modülü'nün geliştirilmesi (%) (K)	50 (Yüzde)	50	100%
	72) Bütçe harcamalarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı (K)	4 (Sayı)	4	100%
	73) Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı İzleme rapor sayısı (K)	2 (Sayı)	2	100%
	Değerlendirme: 70) Stratejik Plan Değerlendirme Raporu Mart ayında, İzleme Raporu ise Ağustos ayında hazırlanarak hedeflenen değere ulaşılmıştır. 71) Yönetim Bilgi Sistemi İstatistikî Veri Takip Modülü'nün geliştirilmesi çalışmaları kapsamında ihtiyaçlar tespit edilerek ön analiz gerçekleştirilmiş ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığına yazılı olarak		Sapma Nedeni:-	

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

	<p>iletılmıştir. Yazılım ihtiyaçlarının analizi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı yetkilileri ile değerlendirme toplantıları yapılarak gerçekleştirilmiş ve sistemin kapsamı ile beklentiler tespit edilerek iş planına eklenmesi sağlanmıştır.</p>	
	<p>Değerlendirme: 72) 2019 yılı içerisinde üçer aylık bütçe gerçekleştirmeleri ile ilgili olarak bir tanesi 2018 yılı dördüncü üç aylık dönemine ait olmak üzere toplam dört adet rapor hazırlanmış ve gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bu kapsamda Bakanlığımızın 3' er aylık bütçe harcamalarına ilişkin olarak "e-bütçe" sisteminden alınan verilere dayanarak hazırlanan raporlar Bakan Yardımcılığı Makamına arz edilmiştir. 73) Ocak ve Temmuz ayı itibarıyla hazırlanan iç kontrol izleme raporu, Merkez Birimler ve İl Müdürlükleri tarafından Başkanlığımıza gönderilerek konsolide edilmiş ve Makama sunulmuştur.</p>	<p>Sapma Nedeni: -</p>

Personel Dairesi Başkanlığı

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
23) Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.	74) Bakanlığımız yıllık eğitim planı kapsamında düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı (K)	16 (Sayı)	20	%125
	75) Hizmet içi eğitimden yararlanan personel sayısı (K)	1.365 (Sayı)	1.543	%113,04
	Değerlendirme: 74) 2019 yılı için planlanan 16 eğitim gerçekleştirilmiş olup yıl içerisinde ortaya çıkan eğitim ihtiyaçlarından dolayı eğitim planında değişiklik yapılmasına binaen hedeflenen performans göstergesinin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır. 75) 2019 yılı için planlanan eğitimlere ilginin fazla olması nedeniyle katılan personel sayısı 1.543 olarak gerçekleşmiştir.	Sapma Nedeni: 74) Eğitim planında değişiklik yapılmasına binaen hedeflenen performans göstergesinin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır. 75) 2019 yılı için planlanan eğitimlere ilginin fazla olması nedeniyle katılan personel sayısı 1.543 olarak gerçekleşmiştir.		

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
24) Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılacaktır.	76) Çalışan motivasyonu ve kurum kültürünü güçlendirmeye yönelik olarak düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı (K)	3 (Sayı)	3	%100
	Değerlendirme: 76) 1.Dönemde, Çayyolu Kanser Erken Teşhis ve Tarama Merkezi (KETEM) Halk Sağlığı Merkezi tarafından Bakanlığımız personeline yönelik "Kanser ve Kanseri Erken Tanımlama" konulu seminer verilmiştir. İsteyen personele Kanser taraması yaptırılmıştır. 2.Dönemde, Bakanlığımız personeli ve ailelerine İftar Yemeği organizasyonu düzenlenmiştir. 4.Dönemde, Başkanlığımızda görevli şoförlere ve Bakanlık personeline yönelik olarak "İleri Sürüş Teknikleri " konusunda eğitim verilmiştir. Yıl sonu itibarıyla hedeflenen değere ulaşılmıştır.		Sapma Nedeni: -	

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Hedef (Ölçü Birimi)	2019 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ	
		2019	Toplam Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
25) Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma imkanları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.	77) Siber güvenlik faaliyetlerine yönelik farkındalık çalışmalarının yürütülmesi	1 (Sayı)	1	%100
	78) Bakanlığımızca kurum içi veya kurum dışı elektronik ortamda verilen hizmetlere yönelik uygulamalarda farkındalık faaliyetlerinin yürütülmesi	1 (Sayı)	1	%100
	Değerlendirme: 77) Yıl içerisinde planlanan eğitimler verilmiştir. 78) Bakanlığımız yazılım uygulamaları ile dijital arşivlerinde yer alan verilerin raporlanarak anlamlı hale getirilmesi, kullanımları ve değerlendirilmeleri ile ilgili farkındalığın artırılması amacıyla raporlama eğitimleri verilmiştir.			Sapma Nedeni: -

Tablo 42: Performans Göstergesi Sonuçları Tablosu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
1	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin altyapı, yetkinlikler, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.				
	1	Altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşaatı desteklenen TGB Sayısı (K)	8	13	Hedefe Ulaşıldı
	2	TGB şirketlerine ve firmalarına yönelik eğitim, etkinlik ve ziyaret sayısı (K)	21	27	Hedefe Ulaşıldı
	3	TGB'ler bünyesinde faaliyet gösteren toplam kuluçka firmalarının bir önceki yıla göre artış oranı (%)	7	15,1	Hedefe Ulaşıldı
	4	TGB'ler bünyesinde faaliyet gösteren firmaların ilgili yıl içerisinde toplam ihracatın (Amerikan doları cinsinden) bir önceki yıla göre artış oranı (%)	17	19,7	Hedefe Ulaşıldı
	5	TGB'lerde istihdam edilen Ar-Ge personel sayısının bir önceki yıla göre artış oranı (%)	10	10,3	Hedefe Ulaşıldı
2	Özel sektör Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi için ekosistemin yetkinlik, işbirliği, yönetim, finansman gibi konularda gelişmesine yönelik tedbirler alınacaktır.				
	6	Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam Ar-Ge Merkezi personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı (%)	5	8,92	Hedefe Ulaşıldı
	7	Ar-Ge Merkezlerinde istihdam edilen toplam doktoralı Ar-Ge personeli sayısının önceki yıla göre artış oranı (%)	2	5,43	Hedefe Ulaşıldı
	8	KÜSİP'te kayıtlı kullanıcı sayısı (K)	3.000	3.250	Hedefe Ulaşıldı
	9	KÜSİP portalını ziyaret eden kullanıcı sayısı (K)	2.000	2.500	Hedefe Ulaşıldı
3	Teknoloji standartlarının gelişimine aktif katılım sağlanacak; teknoloji üretiminde sertifikasyon ve test ihtiyacı tespit edilerek uluslararası boyutta rekabetçi bir altyapı oluşturulacaktır.				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
	10	Ülkemizde kullanılan laboratuvarların test, cihaz ve personel altyapılarına göre kamuya açık arama motorunda listelenebilmesinin sağlanması amacıyla hazırlanan "Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Portalı" (LABS Portalı)na veri girişlerinin tamamlanma oranı (%) (K)	5	16,7	Hedefe Ulaşıldı
4	Bilimsel alanlarda ileri çalışmaların yapılması ve bunların küresel boyutta değer üretmesi sağlanacaktır.				
	11	Antarktika'ya yapılan sefer sayısı (K)	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	12	Ulusal Kutup Bilim Programı ve Stratejisi kapsamında yürütülen eylemlerin gerçekleşme oranı (%)	20	20	Hedefe Ulaşıldı
5	Sanayi işletmelerinin genel görünüm, verimlilik ve dijital olgunlukları değerlendirilerek sektör ve firma niteliğine göre farklılaşan verimlilik ve dijital dönüşüm modelleri geliştirilmesi ve bu modellerin özellikle KOBİ'lere uygulanması sağlanacaktır.				
	13	Reel sektörde dönüşümü ve sürdürülebilir verimlilik artışlarını sağlamaya yönelik araştırma ile Etki Değerlendirme ve Performans Endeksi Raporu sayısı	13	11	Makul
	14	Faaliyete geçen Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi (Model Fabrika) ile Yenilik Merkezi sayısı	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	15	Sanayide kaynak verimliliğinin artırılmasına ve enerji verimli elektrik motorlarının dönüşümüne yönelik tamamlanan proje sayısı	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	16	Verimlilik Akademisi'nin kurulması	30	20	Makul
	17	Sanayiye yönelik Proje ve Verimlilik Destek Programı sayısı	1	1	Hedefe Ulaşıldı
6	Yüksek teknoloji alanlarında sanayi işletmeleri, teknoloji tedarikçileri ve diğer paydaşlar arasında işbirliğinin geliştirilmesi; buna yönelik olarak özellikle sanayi ve teknoloji bölgelerinin sayılarının ve etkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.				
	18	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB proje sayısı	6	7	Hedefe Ulaşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
	19	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS proje sayısı	2	4	Hedefe Ulaşıldı
	20	Sanayi sitelerinin gelişim ve dönüşümü kapsamında çalışmalarına başlanan proje sayısı	2	2	Hedefe Ulaşıldı
	21	Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen Endüstri Bölgesi sayısı	9	12	Hedefe Ulaşıldı
	22	Yer seçimi kesinleştirilen yatırım alanı (EB/OSB/Hazır Yatırım Alanı) sayısı	14	31	Hedefe Ulaşıldı
7	Yerli veya yabancı sermayeli yeni yatırımların artırılması amacıyla yatırım ortamı iyileştirilmesine yönelik adımlar atılacak ve yatırım teşvik sistemi yeni yaklaşımlar ile revize edilecektir.				
	23	İmzalanan YKTK Anlaşması sayısı	4	1	İyileştirilmeli
	24	Teşvik belgesi kapsamında yüksek ve orta-yüksek teknolojlili yatırımların toplam yatırım tutarı içerisindeki payı	24	18,2	Makul
	25	Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında öncelikli sektörlerde düzenlenen belge sayısı	3	6	Hedefe Ulaşıldı
	26	Proje Bazlı Teşvik Sistemi kapsamında sağlanan nakit desteklerin toplam nakit destekler içerisindeki payı	7	8,29	Hedefe Ulaşıldı
	27	İmalat sektörü için düzenlenen yatırım teşvik belgesi tutarının toplam yatırım teşvik belgesi tutarı içerisindeki payı	50	50,31	Hedefe Ulaşıldı
8	Ekonomik faaliyetlerin bölgeler arasında dengeli dağılımı ve bölgelerin içsel potansiyellerinin açığa çıkarılarak ekonomik değere dönüştürülmesi sağlanacaktır.				
	28	Bölgesel girişim sermayesi modelinin uygulandığı bölge sayısı	0	100	Hedefe Ulaşıldı
	29	Kalkınma Ajansları tarafından ön fizibilitesi hazırlanmış proje sayısı	0	100	Hedefe Ulaşıldı
	30	Kalkınma Ajansları tarafından sunulan yönetim danışmanlığı programı sayısı	0	100	Hedefe Ulaşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
9	Girişimcilik ekosisteminin yetenek kapasitesi, işbirliği mekanizmaları, katılım sermayesi, giriş kolaylığı, küresel ekosisteme entegrasyon gibi bakımlardan bütüncül olarak olgunlaşması sağlanacaktır.				
	31	Bireysel Katılım Yatırımcısı/Melek Yatırımcı sayısı	20	20	Hedefe Ulaşıldı
	32	Teknoloji tabanlı şirketlere yapılan yatırım tutarı (milyon TL)	120	618	Hedefe Ulaşıldı
	33	Kitlesel fonlama yatırım hacmi (milyon TL)	3	3	Hedefe Ulaşıldı
10	Teknoloji tedarikçileri ve girişimleri, onları talep ile buluşturan, pazara erişimlerini kolaylaştıran uygulamalar ve kamu alımlarının kaldıraç olarak kullanılmasını sağlayan tedbirler ile güçlendirilecektir.				
	34	Yenilik, yerleştirme veya teknoloji transferi içeren kamu alımlarında Sanayi İşbirliği Projeleri (SİP) uygulamasına tabi olarak açılan ihale sayısı (K)	2	1	İyileştirilmeli
	35	Bakanlığımızca verilen Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi sayısı (K)	180	785	Hedefe Ulaşıldı
11	Rekabetçi Sektörler Programı'yla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.				
	36	Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında harcanan AB ve ulusal fon miktarı (Milyon Euro) (K)	32,7	20,5	Makul
12	Sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle işbirlikleri güçlendirilecektir.				
	37	Bakanlığımızca katkı ve katılım sağlanan KEK ve JETCO protokolü sayısı (K)	25	26	Hedefe Ulaşıldı
	38	Hazırlanan sanayi ve teknoloji ülke raporu sayısı (K)	35	59	Hedefe Ulaşıldı
	39	Ülkelerle ikili ilişkiler kapsamında imzalanan sını, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşması/protokolü sayısı (K)	2	4	Hedefe Ulaşıldı
13	Açık kaynak yazılım ekosistemi geliştirilerek yazılımcı sayısının artırılması için kaldıraç olarak kullanılacaktır.				

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
	40	"Açık Kaynak Platformu" kapsamında geliştirilen proje sayısı	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	41	Aktif yazılım geliştirici sayısı (bin kişi)	150	160	Hedefe Ulaşıldı
14	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemelerin uyumlaştırılması, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimlerinin yapılması, belgelendirme çalışmalarının etkin bir şekilde yürütülmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır.				
	42	Denetlenen onaylanmış kuruluş oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
	43	Denetlenen teknik servis oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
	44	AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
	45	Sanayi sicil belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
	46	Kurusıki tabancaların belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
15	Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.				
	47	Kamuoyunun farkındalığını arttırmaya yönelik hazırlanan yazılı ve görsel materyal çeşit sayısı (K)	4	4	Hedefe Ulaşıldı
	48	Ölçü aletlerine yönelik yerli ve milli üretimi öne çıkarmak üzere hazırlanacak sektör analiz rapor sayısı (K)	1	1	Hedefe Ulaşıldı
16	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında stratejiler belirlenecek, ilgili kuruluşlarla işbirliği programları geliştirilecek ve uluslararası alanda etkinlik artırılacaktır.				
	49	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında yürürlükte olan strateji belgelerinde yer alan ve Bakanlığımız sorumluluğunda olan eylemlerin yıllık tamamlanma oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
	50	Düzenlenen sektörel teknik komite toplantı sayısı (K)	3	2	Makul
	51	Katılım sağlanan uluslararası teknik komite toplantılarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı (K)	6	6	Hedefe Ulaşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
17		Yeni denetim stratejileri ile ölçü aletleri ve hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.			
	52	Hazırlanan yıllık denetim planının gerçekleşme durumu rapor sayısı (K)	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	53	Denetim planında ölçü aletlerine ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı (%)	100	105	Hedefe Ulaşıldı
	54	Denetim planında yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerine ilişkin belirlenen denetim hedefin gerçekleşme oranı (%)	100	121	Hedefe Ulaşıldı
	55	Denetim planında hazır ambalajlı mamullere ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı (%)	100	93,74	Hedefe Ulaşıldı
	56	Denetimlere ve sanayi net metroloji modüllerinin kullanımına yönelik hazırlanacak rehber sayısı (K)	17	17	Hedefe Ulaşıldı
18		Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) alanında yeni stratejiler geliştirilecek, gözetim ve denetim programları hazırlanacak ve uygulama sonuçları izlenecektir.			
	57	Hazırlanan gözetim ve denetim programı sayısı (K)	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	58	PGD faaliyetlerine ilişkin iyileştirilen süreç sayısı (K)	7	7	Hedefe Ulaşıldı
	59	Denetim personelinin yetkinliğini artırmak için düzenlenen eğitim programı sayısı (K)	30	34	Hedefe Ulaşıldı
19		Piyasada güvenli sanayi ürünlerinin yer almasına yönelik gözetim ve denetim faaliyetleri gerçekleştirilecektir.			
	60	Sanayi ürünlerinde denetimler sonucu tespit edilen uygunsuzluk oranı (%)	30	27,43	Hedefe Ulaşıldı
	61	Denetimler kapsamında test ve muayene yapılan ürün sayısı (K)	600	625	Hedefe Ulaşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
	62	Test ve muayeneye gönderilen ürünlerdeki uygunsuzluk oranı (%)	50	62	Hedefe Ulaşıldı
	63	Üreticilere, ithalatçılara ve ihracatçılara yönelik yapılan gözetim faaliyeti sayısı (K)	100	116	Hedefe Ulaşıldı
20	Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.				
	64	Yıllık çalışma plan ve programında yer alan rehberlik amaçlı teftişlerin gerçekleşme oranı (%)	100	97	Hedefe Ulaşıldı
	65	Müfettiş ve büro çalışanları başına sağlanan hizmet içi eğitim süresi (saat)	15	15	Hedefe Ulaşıldı
	66	Program dışı denetim hizmetleri kapsamında Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak gelen ihbar ve şikâyetler üzerine yapılan inceleme, soruşturma ve ön inceleme işlerinin tamamlanma oranı (%)	100	94	Hedefe Ulaşıldı
21	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilmesine katkı sağlanacaktır.				
	67	İç Denetim Programı'nın gerçekleşme oranı (%)	100	100	Hedefe Ulaşıldı
	68	Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetleri iç değerlendirme sayısı (K)	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	69	İç denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat) (K)	35	36	Hedefe Ulaşıldı
22	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.				
	70	Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme rapor sayısı (K)	2	2	Hedefe Ulaşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
	71	Yönetim Bilgi Sistemi İstatistiki Veri Takip Modülü'nün geliştirilmesi (%) (K)	50	50	Hedefe Ulaşıldı
	72	Bütçe harcamalarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı (K)	4	4	Hedefe Ulaşıldı
	73	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı İzleme rapor sayısı (K)	2	2	Hedefe Ulaşıldı
23	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.				
	74	Bakanlığımız yıllık eğitim planı kapsamında düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı (K)	16	20	Hedefe Ulaşıldı
	75	Hizmet içi eğitimden yararlanan personel sayısı (K)	1.365	1.543	Hedefe Ulaşıldı
24	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılabacaktır.				
	76	Çalışan motivasyonu ve kurum kültürünü güçlendirmeye yönelik olarak düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı (K)	3	3	Hedefe Ulaşıldı
25	Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma imkanları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.				
	77	Siber güvenlik faaliyetlerine yönelik farkındalık çalışmalarının yürütülmesi	1	1	Hedefe Ulaşıldı
	78	Bakanlığımızca kurum içi veya kurum dışı elektronik ortamda verilen hizmetlere yönelik uygulamalarda farkındalık faaliyetlerinin yürütülmesi	1	1	Hedefe Ulaşıldı
26	Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.				
	79	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanabilmesi için merkez birimlere ve taşra teşkilatına yönelik verilen eğitim sayısı (K)	5	6	Hedefe Ulaşıldı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019 Yılı Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
	80	Hukuk Müşaviri, avukat ve uzmanların güncellenen ve değişen mevzuata uyumunu sağlama amaçlı alınan eğitim sayısı (K)	3	7	Hedefe Ulaşıldı
27	Merkezi düzeyde bölgesel kalkınma alanında karar alma süreçlerini destekleyen kurumsal yapı güçlendirilecektir.				
	81	Nitelikli mekânsal analizler için gerekli veri altyapısının kurulması (%)	100	70	Makul
	82	Mali Yönetim Yeterliliği Denetim sayısı (K)	6	6	Hedefe Ulaşıldı
	83	Yayımlanan teknik rapor sayısı (K)	1	3	Hedefe Ulaşıldı

Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Kamu mali yönetimi alanında gerçekleştirilen reformların yasal çerçevesini oluşturan 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımının yanı sıra mali saydamlık ve hesap verilebilirlik ilkeleri ön plana çıkmıştır.

Performans esaslı bütçeleme, kaynakların idarenin amaç ve hedefleri doğrultusunda tahsisini, etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlayan, yıl içerisinde performans ölçümü yaparak ulaşılmak istenilen hedeflere ulaşıp ulaşılmadığını izleme ve değerlendirme yöntemi ile raporlayan, elde edilen sonuçlara göre hedeflerin revize edilmesini gerektiren, idarenin farkındalığını arttırarak kurumsal kültürün yerleşmesini sağlayan bir sistemdir. Bu ilkelerin uygulamaya konulmasını sağlamak üzere kamu mali yönetim sistemimize dâhil edilen temel unsurlardan biri de performans programıdır. Performans göstergeleri, kamu idarelerinin stratejik amaç ve hedefleri ile performans hedeflerinin yerine getirilmesinde ulaşılan sonuçları ölçmek ve değerlendirmek için kullanılan araçlardır.

Bakanlığımız Performans Programları ile tahsis edilen kaynakların daha etkili kullanımı esas alınarak, yönetsel sorumluluğa dayalı bir uygulama ve izleme mekanizması oluşturulmuştur. Performans esaslı bütçe uygulamaları kapsamında, orta ve uzun vadeli planlama anlayışının geliştirilmesine, performans yönetim kültürünün oluşturulmasına ve bu alanda Bakanlığımız kapasitesinin gelişimine katkıda bulunulmuştur. Bu çerçevede, Bakanlığımız Performans Programı 2017 yılından itibaren, Stratejik Planı ise 2018 yılından itibaren Yönetim Bilgi Sistemi aracılığıyla izlenmektedir.

Bakanlığımız, 2019-2023 yıllarını kapsayan Stratejik Planı çerçevesinde 2019 yılı Performans Programını hazırlamış ve uygulamıştır. Performans programında; 6 stratejik amaç, 27 performans hedefi, 36 faaliyet kapsamında 83 performans göstergesi izlenmiştir. Bu göstergelerden 75 tanesi “Hedefe Ulaşıldı”, 6 tanesi “Makul”, 2 tanesi ise “İyileştirilmeli” olarak değerlendirilmiştir.

Tablo 43: Performans Sonuçları Özet Tablosu

Ölçüt	Adet	Oran (%)
Hedefe Ulaşıldı (%90+)	75	90,36
Makul (%60-%89)	6	7,23
İyileştirilmeli (%0-%59)	2	2,41
TOPLAM	83	100

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bakanlığımızın 2019 yılı itibarıyla belirlenen üstünlükleri ve gelişime açık yönleri aşağıda yer almaktadır.

A. Üstünlükler

On Birinci Kalkınma Planı kapsamında imalat sanayiinde belirlenen öncelikli sektörler başta olmak üzere yerli üretimin artırılmasına ve sanayileşmenin geliştirilmesine yönelik oluşturulan politikalarımız, Bakanlığımızın 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi ile Ülkemizin bu alandaki yol haritasını uygulamaya alması,

Sanayide katma değerli üretimin artırılması için yüksek teknoloji ürünlerine yönelik yatırımların desteklediği programların hayata geçirilmesi,

Sanayi ve teknoloji politikaları konusunda yetkilendirilmiş olan Bakanlığımızın güçlü bir kurumsal yapıya sahip olması,

Üst politika belgelerinde yatırım ortamının iyileştirilmesine atfedilen öncelik ve önem,

Dijital dönüşüm alanında oluşturduğumuz politika ve stratejilerimiz ile yerli tedarikçilerin güç kazanması,

Sanayileşme ve yenilikçilik açısından önemli birçok aracın (TGB, OSB, Ar-Ge Merkezi, Endüstri Bölgesi) yasal altyapısının olması ve bu araçlardan yararlanma tecrübesine sahip olunması,

Teknoloji Geliştirme Bölgelerine ve firmalara sağlanan destek ve muafiyetlerle istihdam ve nitelikli iş gücünün artmış olması,

PGD sürecinin dijital uygulamalarla desteklenmesi ve etkinliğin artırılması amacıyla projelerin yürütülmesi,

Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması Anlaşmaları ve Serbest Ticaret Anlaşmalarının Yatırım bölümlerine ilişkin kurumsal birikim,

Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı'nın (BROP) uygulanması sonucunda AB fonlarına ilişkin çok yıllık programlama, proje ve sözleşme yönetimi alanlarında uzman bir kadronun oluşması,

Vatandaş ve sonuç odaklı, kaliteli hizmet anlayışına sahip olunması,

Ülkemizde metroloji politikasını belirleme ve metroloji alanında stratejiler geliştirme konusundaki etkinliğimiz,

Bakanlığımızın; Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlükleri, KOSGEB İl Müdürlükleri, kalkınma ajansları ve bölge kalkınma idarelerinden oluşan yerel düzeyde geniş bir ağa sahip olması.

B. Gelişime Açık Yönler

Sanayide kurumsal kapasitenin artırılması ihtiyacı,

Ar-Ge ve Teknopark ekosisteminin daha sonuç odaklı hale getirilmesi ihtiyacı,

Sanayinin finansmanının daha uzun vadeli sürdürülebilir sermaye kaynakları ile desteklenmesi,

Sanayi, üniversite ve uluslararası kurum ve kuruluşlar gibi dış paydaşlarla iletişim ve işbirliği kanallarının geliştirilmesi ihtiyacı,

Yürürlükteki sektörel strateji belgelerinin uygulama ve izleme etkinliğinin artırılması ihtiyacı,

Uluslararası işbirliği projelerinin geliştirilmesi ihtiyacı,

Kurumsal kültürün güçlendirilmesi ihtiyacı,

Hizmet içi eğitimlerin artırılması ihtiyacı,

Artan faaliyetlerin getireceği ilave beşeri, mali ve fiziki kaynakların karşılanması ihtiyacı.

C. Değerlendirme

On Birinci Kalkınma Planı döneminde, ekonominin yapısının uzun vadede istikrarı ve sürdürülebilirliği sağlayacak şekilde dönüşüme tabi tutularak, eğitim hamlesiyle beşeri sermayenin, Milli Teknoloji Hamlesi ile teknoloji ve yenilik kabiliyetinin artırılması hedeflenmiştir. Milli Teknoloji Hamlesi'nin öncelikleri doğrultusunda tasarlanan "2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi" ise, Sayın Bakanımız tarafından 18/09/2019 tarihinde kamuoyuyla paylaşılmıştır. "2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi" ile Türkiye'nin önümüzdeki dönemde sanayi ve teknolojide izleyeceği yol haritası belirlenmiştir. Milli Teknoloji Hamlesi bileşenlerinin yer aldığı Stratejide, Ülkemizin teknolojik bağımsızlığını güçlendirmeye ve sanayide katma değerli üretimi geliştirmeye yönelik hedeflere yer verilerek, On Birinci Kalkınma Planı amaçlarının hayata geçirilmesine yönelik müşahhas adımlar atılmıştır.

On Birinci Kalkınma Planı ve 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi, Bakanlığımız 2019-2023 Stratejik Plan hazırlıklarında önceliklerin belirlenmesine yön veren politika setleri olmuşlar; 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerine getirilen stratejik plan hazırlama yükümlülüğü çerçevesinde kurumsal stratejik planımızın ana kaynaklarını teşkil etmişlerdir.

Temel politikalar ve hedeflerimiz doğrultusunda, 2019 yılında gerçekleşen faaliyetlerimiz Bakanlığımız Faaliyet Raporunda sunulmuştur. Bakanlığımız faaliyetleri, önceki yıllarda olduğu gibi 2019 yılı içerisinde de kamuda stratejik yönetim sürecinin çerçevesini çizen yasal düzenlemelere uygun olarak, kaynakların etkin, ekonomik ve verimli kullanılması yoluyla gerçekleştirilmiş, kamu hizmetlerinin daha kaliteli ve sonuç odaklı sunulmasına yönelik gereken tedbirler hayata geçirilmiştir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Sanayide yüksek teknolojik seviyeye sahip ürünlerin geliştirilmesine ve ticarileşmesine destek sağlanması,

Kamu alımlarında yerlilik konusunda hassasiyet gösterilmesi,

Sanayileşme, teknoloji, araştırma ve yenilik konularında yabancı ülkeler ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği imkânlarının geliştirilmesi,

Sanayi ve teknoloji alanında kamu, özel sektör ve üniversite işbirliğini destekleyen tedbirlerin artırılması,

Bakanlık birimlerinde iç denetim sistemi ve işleyişi hakkında farkındalığın artırılması,

Sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını geliştirmeye yönelik olarak paydaşlarla işbirliğinin geliştirilmesi,

Kalkınma ajanslarının ve ajans sisteminin, tüm paydaşların önerileri doğrultusunda sürekli iyileştirilmesi ve mevzuatın sadeleştirilmesi,

Bakanlığımızın artan iş yüküne paralel olarak personel yetkinliklerinin artırılması.

EKLER: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANLARI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde; 01/01/2019-31/12/2019 tarihleri arasında,

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

ANKARA
12/02/2020


Mustafa VARANK
Bakan

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde; 01/01/2019-31/12/2019 tarihleri arasında,

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

ANKARA
12./02/2020


Dr. Çetin Ali DÖNMEZ
Bakan Yardımcısı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde; 01/01/2019-31/12/2019 tarihleri arasında,


Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

ANKARA
12/02/2020


Hasan BÜYÜKDEDE
Bakan Yardımcısı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde; 01/01/2019-31/12/2019 tarihleri arasında,

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

ANKARA
20.02/2020


Mehmet Fatih KACIR
Bakan Yardımcısı

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2019 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

ANKARA
12/02/2020

Orhan EROĞLU
Strateji Geliştirme Başkanı

