



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ
BAKANLIĞI

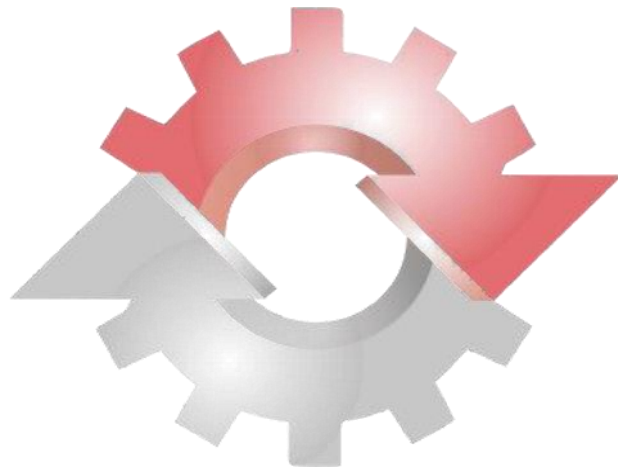
2018 Yılı
PERFORMANS PROGRAMI

Strateji Geliştirme Başkanlığı
ANKARA



“İtiraf ederim ki, düşmanlarımız çok çalışıyor. Biz de onlardan daha çok çalışmaya mecburuz. Çalışmak demek, boşuna yorulmak, terlemek değildir. Zamanın gereklerine göre bilim ve teknik ve her türlü medeni buluşlardan azami derecede yararlanmak zorunluluğudur.”

Mustafa Kemal Atatürk



BAKAN SUNUŞU



Günümüzde bilim ve teknolojinin gelişim süreci hızlanmıştır. Yaşanan sürecin ve teknolojinin sunduğu olanakların, özellikle bizim gibi gelişmekte olan ekonomiler için fırsata dönüştürülmesi bu teknolojileri kullanabilecek yetkinliğe sahip olmakla mümkündür. Ülke olarak, bu fırsatlardan azami düzeyde yararlanmayı, bilim ve teknolojide etkinliğimizi daha da artırmayı hedefliyoruz. Bilim, sanayi ve teknolojide öncü, güçlü bir Türkiye hedefimiz için gerekli stratejileri belirleyerek, ihtiyaç duyulan yenilikçi düzenlemeleri uygulamaya alarak rekabet gücümüzü artırmak istiyoruz ve bu bilinçle çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Bu amaçla, çok kapsamlı bir Ar-Ge Reform Paketinin ardından Üretim Reform Paketi'ni de hayata geçirdik. Bürokrasiyi azaltıp, mevzuatı sadeleştirerek

hizmetlerimizi e-devlet kapısından sunmaya başladık. Yönetim süreçlerimizde yalın yönetim anlayışını yerleştirmek için çalışmalar yaptık. Fabrikalarda verimlilik dönüşümünü sağlamak için ilk model fabrikayı, dijital dönüşüm sürecini yakalamak amacıyla dijital dönüşüm merkezlerini kuracağız. Katma değeri yüksek, teknoloji ürünlerine dayanan bir üretim ve ihracat modelini hayata geçireceğiz. Ülkemizin ar-ge ve inovasyon konularında hedeflenen atılımı yapması için endüstri bölgelerimizi, organize sanayi bölgelerimizi ve teknoloji geliştirme bölgelerimizi destekliyoruz. Yerli ve yüksek teknolojili ürünlere fiyat avantajları sağlıyoruz.

Sanayicilerimize, girişimcilerimize ve vatandaşlarımıza daha hızlı ve daha etkin bir şekilde yeni hizmetlerimizi sunmayı hedefleyen iyileştirme çalışmalarını başlattık. Bu çalışmaların sonuçlarını görmeye başladık.

Tüm bu çalışmalarımızın hedefine ulaşması için stratejik yönetim yaklaşımı ile planlama yapıyor, çalışmalarımızın sonuçlarını periyodik olarak izliyor ve değerlendiriyoruz. Stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporu gibi araçlar, bütçe planlama ve uygulama sürecinde faaliyet ve projelerimizi etkin bir şekilde izlememize ve uygulama sürecini başarıyla yürütmemize önemli katkı sağlıyor.

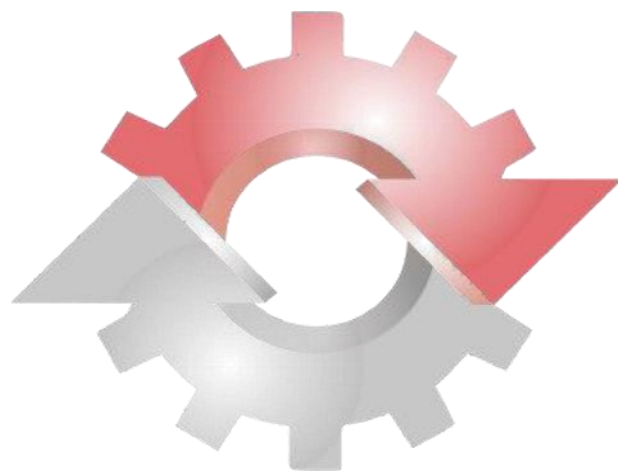
Stratejik hedeflerimize ulaşmamızın, kamu veya sivil tüm paydaşlarımızın katkısıyla gerçekleşebileceğini biliyoruz, tüm paydaşlarımızdan ihtiyaç duyulan katkıyı sağlamasını bekliyoruz.

Her yıl olduğu gibi 2018 yılı sonunda çalışmalarımızın sonuçlarını değerlendirerek elde edeceğimiz bilgileri kamuoyu ile paylaşacağız. Daha da önemlisi Bakanlığımızın sonraki dönem uygulamalarına yön verecek kararları alırken bu bilgilerden yol gösterici bir kaynak olarak faydalanacağız.

Tüm ilgililerin etkin katılımlarıyla hazırlanan Bakanlığımız Performans Programının Ülkemize hedeflenen katkıları sağlamasını diler, emeği geçenlere teşekkür ederim.

Faruk ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Teknolojide gerçekleşen gelişmelere bağlı olarak günümüzde ekonomik, siyasal ve sosyal alanda önemli değişimler yaşanmaktadır. Bu gelişmeler öğrenme, uygulama ve iletişim yöntemlerini de değiştirmektedir.

Bakanlık olarak değişimlerin etkilerini stratejik yönetim yaklaşımı ile yönetmeyi hedefliyoruz. Bu nedenle, Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile çizilen çerçevede; stratejik planlama, performans programı uygulama ve bütçe yönetimi süreçleri ile iç kontrol sisteminin etkin olarak yönetilmesini önemsiyoruz.

Orta ve uzun vadeli hedeflerimize ulaşma gayreti ile yalın yönetim yaklaşımını kurumsallaştırarak, faaliyetlerimizin etkilerine odaklanıyor, elde edilen sonuçları değerlendiriyor, hesap verme sorumluluğu çerçevesinde katılımcı bir şekilde planlarımızı gözden geçiriyor, çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Bu süreçte sanayimizin gelişimine öncü olacak projelerin hayata geçirilmesine ayrıca önem veriyoruz.

Kamuda Stratejik Yönetim anlayışıyla gerçekleştirilen 2018-2022 Bakanlığımız Stratejik Planı ile hükümet programı ve kalkınma planı gibi üst politika belgeleriyle uyumlu olarak önümüzdeki 5 yıllık süre için stratejik amaçlar tespit edilmiş, bu amaçlara ulaşmayı sağlayacak hedefler ve performans göstergeleri belirlenmiştir.

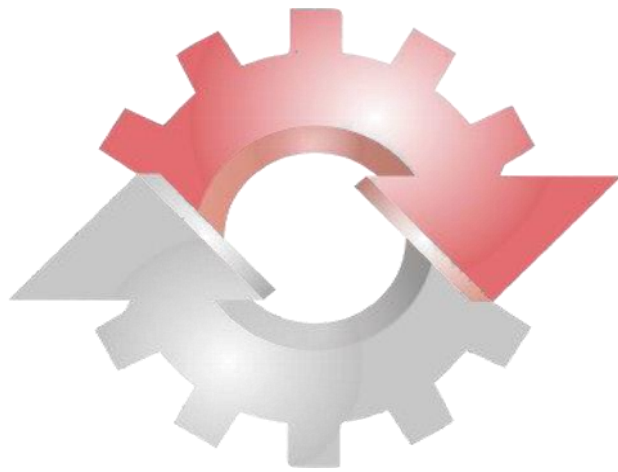
Belirlenen hedef ve faaliyetlerin izlenebilmesi için ilgili mevzuat kapsamında bütçe hazırlama süreci ile birlikte, bir yıllık süreyi kapsayan performans programı hazırlama çalışmaları sürdürülerek, stratejik planda yer alan performans göstergelerinin yıllık hedefine ulaşılabilmesi için ihtiyaç duyulan ödenekler belirlenmiştir.

Performans programı kapsamında yer alan faaliyetlerin gerçekleşmesi performans göstergelerinin hedeflerine ulaşma seviyeleri ve göstergelerin gerçekleştirilme maliyetlerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi sonucunda elde edilen bilgi, stratejik planın ilgili diliminin gerçekleşme düzeyini belirleyecektir. Öngörülen hedeflere ilişkin gerçekleştirmeler, kamuoyu ile paylaşılacaktır.

2018 yılı Performans Programı kapsamında; 7 stratejik amaç için 39 performans hedefi, 44 faaliyet ve 153 gösterge belirlenmiştir.

Bakanlığımız 2018 Yılı Performans Programının hayırlı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçen tüm mesai arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Dr. Veysel YAYAN
Müsteşar



İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU.....	iii
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	v
İÇİNDEKİLER.....	vii
I. GENEL BİLGİLER.....	1
A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	3
KURULUŞ, GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR:	3
5018 SAYILI KAMU MALÎ YÖNETİMİ VE KONTROL KANUNU’NUN BAKANLIK GÖREV VE YETKİLERİNE ETKİLERİ	4
B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ.....	5
BAKANLIK MERKEZ, TAŞRA VE YURT DIŞI TEŞKİLATI	5
BAKANLIK MERKEZ TEŞKİLATI BİRİMLERİ:	5
İL MÜDÜRLÜKLERİ (TAŞRA TEŞKİLATI).....	6
BAĞLI VE İLGİLİ KURULUŞLAR	6
TEŞKİLAT ŞEMASI.....	7
C. FİZİKSEL KAYNAKLAR	8
ESKİ HİZMET BİNASI	8
YENİ HİZMET BİNASI.....	8
EK HİZMET BİNALARI	8
TELEFON SİSTEMİ	9
BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	9
SİSTEM ALTYAPISI.....	9
BÜRO ARAÇ VE GEREÇLERİ	10
TAŞIT DURUMU.....	11
D. İNSAN KAYNAKLARI.....	12
BAKANLIK PERSONELİN ÖĞRENİM DURUMU DAĞILIMI	17
BAKANLIK PERSONELİN YAŞ GRUBU DAĞILIMI.....	18
II. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	19
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	21
ONUNCU KALKINMA PLANI.....	21
ORTA VADELİ PROGRAM (2018-2020)	27
2018 YILI PROGRAMI.....	30
65. HÜKÜMET PROGRAMI.....	38
B. PERFORMANS PROGRAMI’NIN ÜST POLİTİKA BELGELERİ İLE İLİŞKİSİ	43
C. VİZYON VE MİSYON	66

D.STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER	67
E. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER	70
Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyetleri Tabloları.....	72
İdare Performans Tablosu	185
Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu.....	193
FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ.....	194

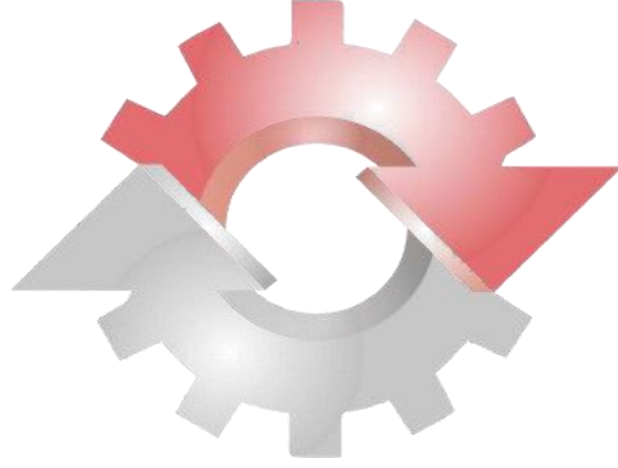
I. GENEL BİLGİLER

A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ

C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

D. İNSAN KAYNAKLARI



A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

KURULUŞ, GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR:

Bakanlığımızın kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları;

- 8/6/2011 tarihli ve 27958 sayılı Mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 3/6/2011 tarihli ve 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname,
- 17/8/2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren 8/8/2011 tarihli ve 649 sayılı Avrupa Birliği Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname,
- 12/7/2012 tarihli ve 28351 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 4/7/2012 tarihli ve 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun,
- 1/7/2017 tarihli ve 30111 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7033 sayılı Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile düzenlenmiştir.
- Kalkınma planları ve yıllık programlardaki ilke, hedef ve politikalar doğrultusunda sanayi politika ve stratejilerini, sanayi ürünlerine yönelik idari ve teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, sanayi istatistikleri ve analizleri üretmek.
- Ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikalarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak belirlemek, uygulamak veya 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.
- (Değişik: 1/7/2017-7033/82 md.) 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 ve uygulamak, 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.”

- Metroloji politikasını hazırlamak, metroloji alanında stratejiler geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak, metroloji alanında muayene, belgelendirme ve doğrulamaya ilişkin düzenlemeleri yapmak, denetimleri yapmak veya yaptırmak, uygulamaya konulması gerekli olan standartları ve hazır ambalajlamaya ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak.
- Ürün güvenliği ve denetimi politikalarının hazırlanmasına yardımcı olmak, sanayi ürünlerinin denetimine yönelik stratejiler geliştirmek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak, sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek, 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, teknik mevzuata ve ürün güvenliği denetimine ilişkin verileri toplamak, ürün güvenliği bilgi sistemi oluşturmak, 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, denetim sırasında alınan numunelerin testlerini yapmak veya yaptırmak.
- 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.
- (Ek: 8/8/2011-649-KHK/2 md.) Ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesi amacıyla verimlilik politika ve stratejileri hazırlamak, sanayi işletmelerinin verimliliğini artırmak, geliştirmek ve temiz üretim projelerini desteklemek.
- Mevzuatla Bakanlığa verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

5018 SAYILI KAMU MALÎ YÖNETİMİ VE KONTROL KANUNU’NUN BAKANLIK GÖREV VE YETKİLERİNE ETKİLERİ

- 24/12/2005 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanmış bulunan 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun’un 15’inci maddesi gereği 01/01/2006 tarihinde Bakanlığımızda Strateji Geliştirme Başkanlığı kurulmuştur.

- Strateji Geliştirme Başkanlığının görev, yetki ve sorumlulukları, 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun'un 15'inci maddesinde, 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 60'inci maddesinde ve

18/02/2006 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmış bulunan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 5'inci maddesinde düzenlenmiştir.

- 24/12/2003 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereği 04/05/2007 tarihli ve 8 sayılı Bakanlık Makamının onayı ile İç Denetim Birimi Başkanlığı kurulmuştur. Bakanlar Kurulu tarafından kararlaştırılan İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik,

12/07/2006 tarihli ve 26226 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ

BAKANLIK MERKEZ, TAŞRA VE YURT DIŞI TEŞKİLATI

Bakanlık; 08/06/2011 tarihli ve 27958 sayılı Mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ve 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunla değişiklik yapılan 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 3'üncü maddesine göre merkez, taşra ve yurt dışı teşkilatından oluşmaktadır.

635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 6'ncı maddesi, 17/08/2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 649 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile değiştirilmiş, bu değişiklikten sonra Bakanlığımızın merkezdeki hizmet birimleri şunlardır.

BAKANLIK MERKEZ TEŞKİLATI BİRİMLERİ:

- 1) Sanayi Genel Müdürlüğü,
- 2) Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü,
- 3) Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü,
- 4) Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü,
- 5) Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü,
- 6) Verimlilik Genel Müdürlüğü,
- 7) Avrupa Birliği ve Dış ilişkiler Genel Müdürlüğü,
- 8) Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı,
- 9) Strateji Geliştirme Başkanlığı,
- 10) Hukuk Müşavirliği,

- 11) Personel Dairesi Başkanlığı,
- 12) Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı,
- 13) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı,
- 14) Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği,
- 15) Özel Kalem Müdürlüğü.

İL MÜDÜRLÜKLERİ (TAŞRA TEŞKİLATI)

İl Müdürlükleri tarafından 81 ilde faaliyetler sürdürölmektedir.

BAĞLI VE İLGİLİ KURULUŞLAR

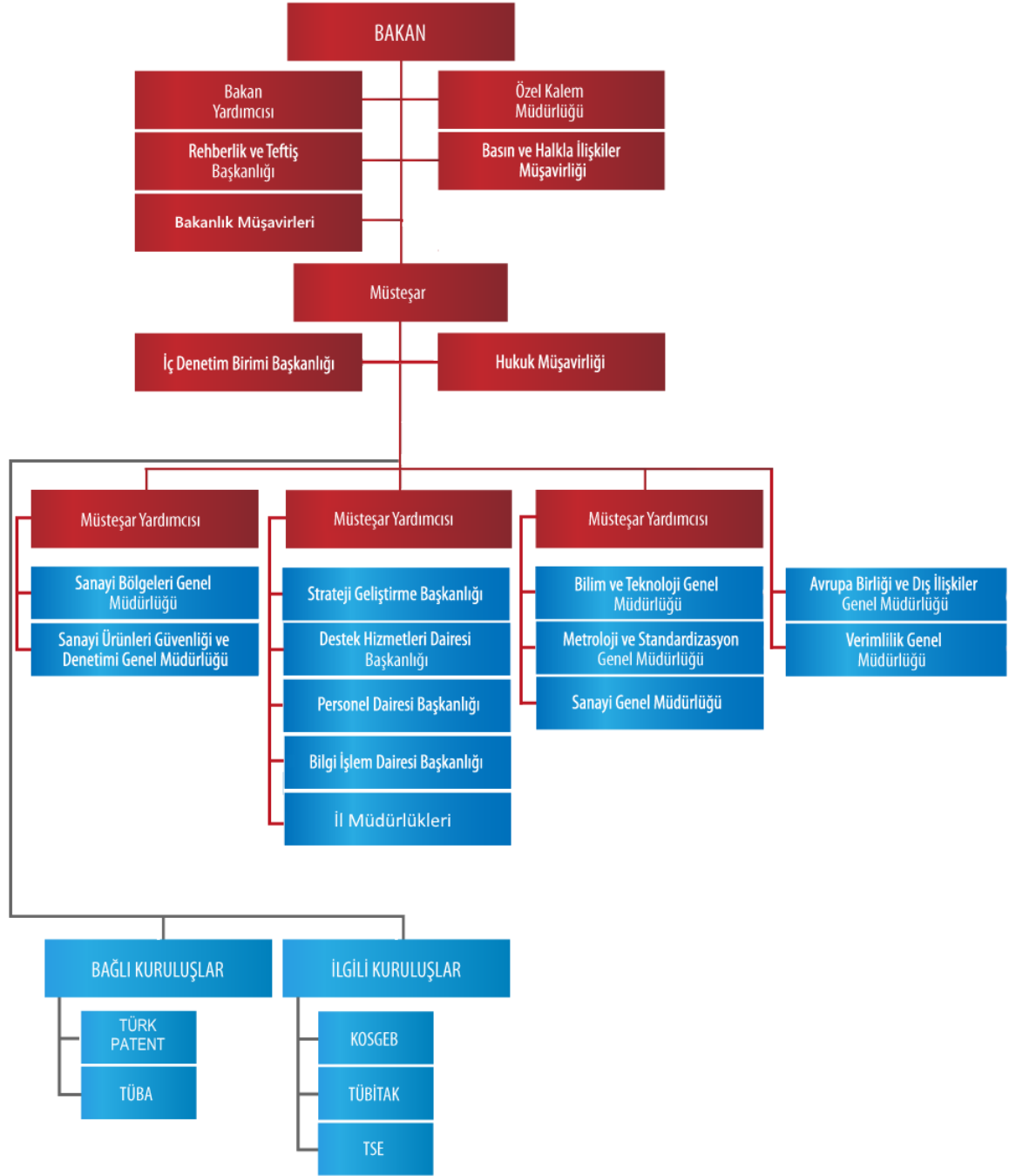
Bağlı Kuruluşlar:

- 1) Türk Patent ve Marka Kurumu,
- 2) Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA).

İlgili Kuruluşlar:

- 1) Türk Standardları Enstitüsü (TSE),
- 2) Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB),
- 3) Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK).

TEŞKİLAT ŞEMASI



C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

Bakanlığımız, 2015 yılında yeni hizmet binasının tamamlanması ile birlikte toplam 64.383m² alanda hizmet vermektedir.

Eski Hizmet Binası (Eskişehir Yolu)	: 24.498 m ²
Yeni Hizmet Binası	: 26.736 m ²
Tandoğan Ek Bina	: 5.019 m ²
Necatibey Ek Bina	: 4.930 m ²
Cinnah Ek Bina	: 3.200 m ²

Bakanlığa ait binalar ve bu binalarda görev yapan birimler aşağıdaki gibidir:

ESKİ HİZMET BİNASI

Verimlilik Genel Müdürlüğü, Metroloji Genel Müdürlüğü, Bakanlık Müşavirleri, Bakanlığımız yemekhanesi, kütüphane, konferans ve toplantı salonları bulunmaktadır. Eski hizmet binasının 10.050 m²'si TÜBİTAK kullanımı için tahsis edilmiştir.

YENİ HİZMET BİNASI

Bakanlık Makamı (Bakan, Bakan Yardımcısı, Müsteşar ve Müsteşar Yardımcıları), Özel Kalem Müdürlüğü, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Sanayi Genel Müdürlüğü, Bilim ve Teknoloji 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 Müşavirliği, Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Personel Dairesi Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ile Merkez Saymanlık Müdürlüğü (İdare yönünden Maliye Bakanlığına bağlıdır.) bulunmaktadır.

EK HİZMET BİNALARI

Tandoğan Ek Bina: Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, Ankara Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, ile Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığının bir Şube Müdürlüğü bulunmaktadır.

Necatibey ve Cinnah Ek Binaları: Ek binalar tadilat için 2017 yılında boşaltılmıştır.

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

İl Müdürlükleri Hizmet Binaları: 25 İl Müdürlüğü hizmet binası kiralanmış olup yaklaşık toplam alanı 13.336 m²'dir. 56 İl Müdürlüğü hizmet binası ise tahsisli olup yaklaşık toplam alanı 25.728 m²'dir.

TELEFON SİSTEMİ

Yeni hizmet binasına geçilmesiyle birlikte IP tabanlı telefon santrali kurulmuş ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca yürütülmektedir. Sistem kapsamında Bakanlığımız merkez birimlerinin kullanımında 1.485 adet, taşra teşkilatının kullanımında ise 1.798 adet olmak üzere toplam 3.283 adet IP telefon bulunmaktadır.

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Bakanlık sistem odası altyapısında 26 adet fiziksel sunucu ve bu sunucuların bazılarının sanallaştırılmasıyla elde edilen 300 adet sanal sunucu (Domain Controller, uygulama, e-posta, web ile internet, Anti virüs, veri tabanı, firewall, rapor, yedek, sanallaştırma, portal, yönetim sunucuları), network altyapısında 2 adet yedekli çalışan merkezi omurga ve kenar anahtarlar, yük dengeleme cihazları mevcuttur. Bunlara ek olarak merkezde 81 adet, taşrada 122 adet olmak üzere 203 adet kenar ağ anahtar cihazımız bulunmaktadır.

Merkez binada 500 Mbps hızında yedekli internet altyapısı mevcut olup bu bant genişliğinden il müdürlüklerimiz de TTVPN (Türk Telekom çok noktadan çok noktaya sanal özel ağ) ile faydalanmaktadır.

Bakanlık merkez binada bulunan 66 adet kablosuz internet erişim noktalarından misafir, personel ve yönetim kullanıcıları için yayın yapılmakta ve bu sayede misafir kullanıcılar lokal ağa dahil olmadan sms doğrulama kodu ile güvenli internet kullanabilmektedir.

ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar 2018 yılında da devam edecektir. 2017 yılında kullanıcılarda bilgi güvenliği farkındalığının artırılmasına yönelik olarak eğitimler düzenlenmiş, uzman personele eğitim aldırılmış ve BGYS dokümanlarında güncelleme yapılmıştır.

SİSTEM ALTYAPISI

Bakanlık sistem odası yenilenecek 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. Sistemde hizmet veren 26 adet fiziksel sunucu ile 300'ün üzerinde sanal sunucu bulunmaktadır.

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.

Tüm İl Müdürlükleri merkez band genişliğini ve güvenlik cihazlarını kullanarak internete çıkmaktadır. İl Müdürlüklerinin internet band genişliği personel sayısına göre 4 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.

E-Devlet kapısı üzerinde 01/01/2018 tarihi itibari ile entegre edilen 178 adet hizmetimiz bulunmaktadır.

BÜRO ARAÇ VE GEREÇLERİ

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Bilgisayar	1.750	2.233	3.983
Dizüstü Bilgisayar	922	1.406	2.328
Tablet Bilgisayar	188	127	315
Yazıcı	656	1.161	1.817
Tarayıcı	95	350	445
Faks Cihazı	31	82	113
Projektör	49	44	93
Fotokopi Makinesi	51	116	167
Sabit Telefon	1.537	1.024	2.561
Cep Telefonu	86	249	335
Telsiz	68	-	68
Kesintisiz Güç Kaynağı	27	50	77

TAŞIT DURUMU

Çizelge 1- Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar (31/12/2017 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Minibüs	0	1	1
Kamyonet	11	119	130
Kamyon	1	9	10
Otomobil	13	107	120
Otobüs	2	0	2
Toplam	27	236	263

Çizelge 2- Kiralanan Araçlar (31/12/2017 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	25	5	30
Kamyonet	1	67	68
Toplam	26	72	98

Ayrıca, 2017 yılı Aralık ayı sonunda yapılan personel servis hizmet alımı kapsamında 72 adet personel servisi ile personelimizin ulaşımı sağlanmaktadır.

D. İNSAN KAYNAKLARI

Bakanlığımız istihdam politikası, üst politika belgeleri dâhilinde hazırlanan Bakanlığımıza ait Stratejik Planda yer alan amaç ve hedeflerimize ulaştıracak nitelik ve nicelikte bir personel yapısının oluşturulması şeklinde belirlenmektedir.

Söz konusu istihdam politikası doğrultusunda Bakanlığımızın insan kaynakları ihtiyacı her yıl düzenli olarak merkez teşkilatı ve il müdürlüklerimizin görüş ve talepleri doğrultusunda ortaya çıkarılmaktadır.

İnsan kaynakları ihtiyacının karşılanmasına yönelik izlenecek politikalar ise her yılın Bütçe Kanunu kapsamında Başbakanlık Makamının Oluru ile Bakanlığımıza tahsis edilen açıktan ve naklen atama kontenjanı dâhilinde oluşturulmaktadır.

Bununla birlikte açıktan ve naklen atama kontenjanınının kısıtlı olmasından kaynaklı sıkıntılar, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 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 yapılan atamalarla giderilmeye çalışılmaktadır.

31/12/2017 tarihi itibarıyla Bakanlık merkez teşkilatında 1.506, taşra teşkilatında ise 1.899 olmak üzere toplam 3.405 personel istihdam edilmekte olup, 2015-2017 yıllarına ilişkin unvan bazında dolu kadro sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Çizelge 4- Bakanlığımızda İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları (Merkez)

UNVAN	2015 Yılı	2016 Yılı	2017 Yılı (31/12/2017 tarihi itibarıyla)
Bakan Yardımcısı	1	1	1
Müsteşar	1	1	1
Müsteşar Yardımcısı	3	3	2
Genel Müdür	5	4	5
Rehberlik ve Teftiş Başkanı	1	1	1
Strateji Geliştirme Başkanı	1	1	1
Bakanlık Müşaviri	112	103	100
Özel Kalem Müdürü	-	1	-
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri	1	-	1
I. Hukuk Müşaviri	-	-	-
Müstakil Daire Başkanı	2	2	2
Daire Başkanı	32	29	33
Başmüfettiş	17	12	11
Müfettiş	28	33	33
Müfettiş Yardımcısı	29	19	18
Başkontrolör	1	1	1
AB Uzmanı	30	26	34
AB Uzman Yardımcısı	10	9	-
Sanayi ve Teknoloji Uzmanı	182	208	214
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	92	56	83
İç Denetçi	14	14	13
Mali Hizmetler Uzmanı	12	12	15
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	8	8	4
Hukuk Müşaviri	8	6	5

Avukat	4	5	6
Şube Müdürü	81	117	110
Mühendis	229	197	203
4/B Sözleşmeli Personel	8	8	8
İdari Hizmet Sözleşmeli	2	2	2
İşçi	19	19	18
4/C Geçici Personel	1	1	1
Sözleşmeli Bilişim Personeli	-	11	11
Diğer	568	509	569
TOPLAM	1.502	1.418	1.506

Çizelge 5- Bakanlığımızda İstihdam Edilen Personel Unvan ve Sayıları (Taşra)

UNVAN	2014 Yılı	2015 Yılı	2017 Yılı (31/12/2017 tarihi itibarıyla)
İl Müdürü	62	57	55
Araştırmacı	56	55	56
Avukat	14	9	9
Şube Müdürü	93	138	119
Mühendis	451	418	417
4/B Sözleşmeli Personel	42	43	40
4/C Geçici Personel	29	32	35
İşçi	5	3	3
Diğer	1.188	1.128	1.165
TOPLAM	1.940	1.883	1.899

GENEL TOPLAM	3.442	3.301	3.405
---------------------	--------------	--------------	--------------

Çizelge 6- Hizmet Sınıfları Tablosu

HİZMET SINIFLARI	GÖREV YERİ	2015 Yılı	2016 Yılı	2017 Yılı (31/12/2017 tarihi itibarıyla)
Genel İdare Hizmetleri	MERKEZ	1.087	1.039	1.084
	TAŞRA	931	935	865
Yardımcı Hizmetler	MERKEZ	39	37	51
	TAŞRA	115	122	129
Sağlık Hizmetleri	MERKEZ	7	7	9
	TAŞRA	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri	MERKEZ	4	5	6
	TAŞRA	14	9	9
4/B Sözleşmeli Personel	MERKEZ	8	8	8
	TAŞRA	42	43	40
4/C Geçici Personel	MERKEZ	1	1	1
	TAŞRA	29	32	35
İdari Hizmet Sözleşmeli	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-
İşçi	MERKEZ	19	19	18
	TAŞRA	5	3	3
Sözleşmeli Bilişim Personeli	MERKEZ	-	11	11
	TAŞRA	-	-	-
Mühendis	MERKEZ	229	197	203
	TAŞRA	451	418	417
Tekniker	MERKEZ	35	30	35
	TAŞRA	78	71	99
Ölçü Ayar Memuru	MERKEZ	7	7	7
	TAŞRA	213	196	188
Mimar	MERKEZ	16	12	12
	TAŞRA	4	3	4
Şehir Plancısı (TH)	MERKEZ	8	7	7
	TAŞRA	1	1	1

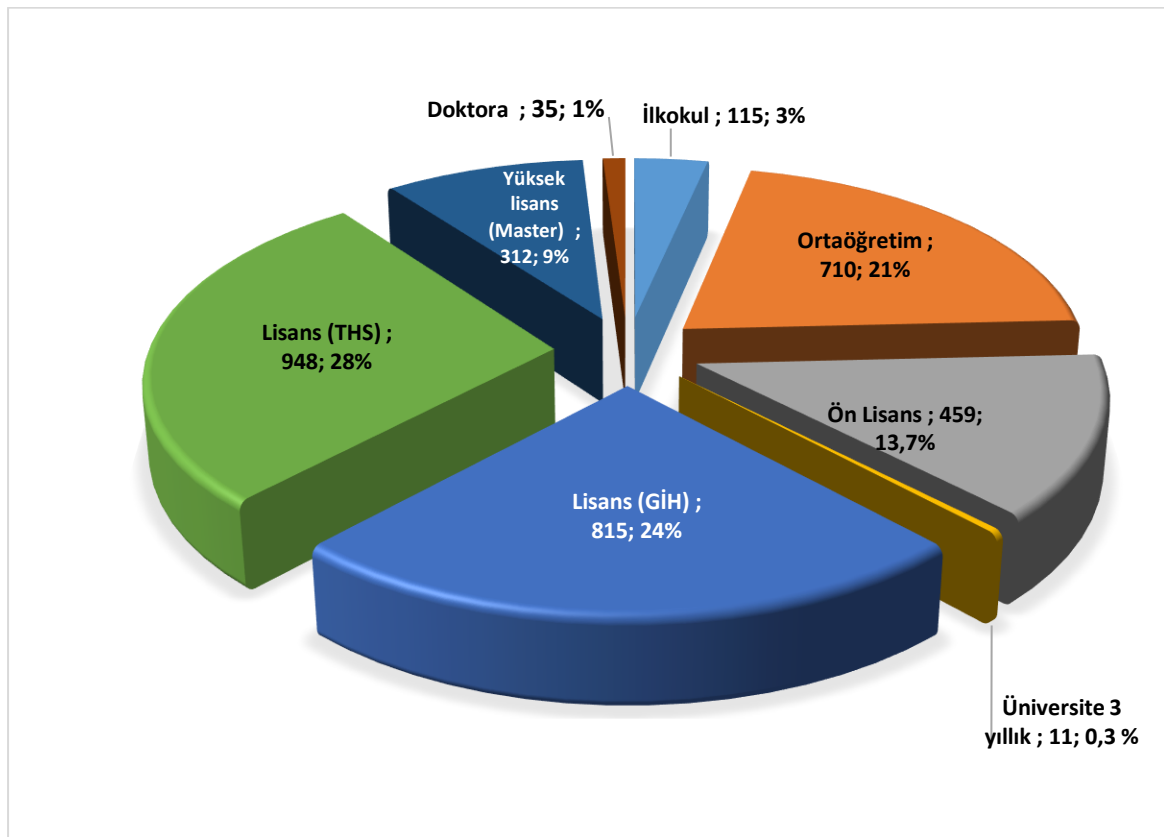
Uzman (TH)	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-
APK Uzmanı (TH)	MERKEZ	1	-	-
	TAŞRA	-	-	-
İstatistikçi	MERKEZ	3	3	4
	TAŞRA	-	-	-
Programcı	MERKEZ	8	7	7
	TAŞRA	-	-	-
Teknisyen	MERKEZ	26	24	39
	TAŞRA	57	50	109
TOPLAM	MERKEZ	1.502	1.418	1.506
	TAŞRA	1.940	1.883	1.899
GENELTOPLAM		3.442	3.301	3.405

BAKANLIK PERSONELİN ÖĞRENİM DURUMU DAĞILIMI

Çizelge 7- Merkez ve Taşra Teşkilatı Personelinin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı

Eğitim Durumu	Merkez	Taşra	Toplam
İlkokul	41	74	115
Ortaöğretim	181	529	710
Ön Lisans	109	350	459
Üniversite 3 yıllık	5	6	11
Lisans (GİH)	467	348	815
Lisans (THS)	439	509	948
Yüksek lisans (Master)	230	82	312
Doktora	34	1	35
Genel Toplam	1.506	1.899	3.405

Grafik 1-Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumlarına Göre Dağılımı

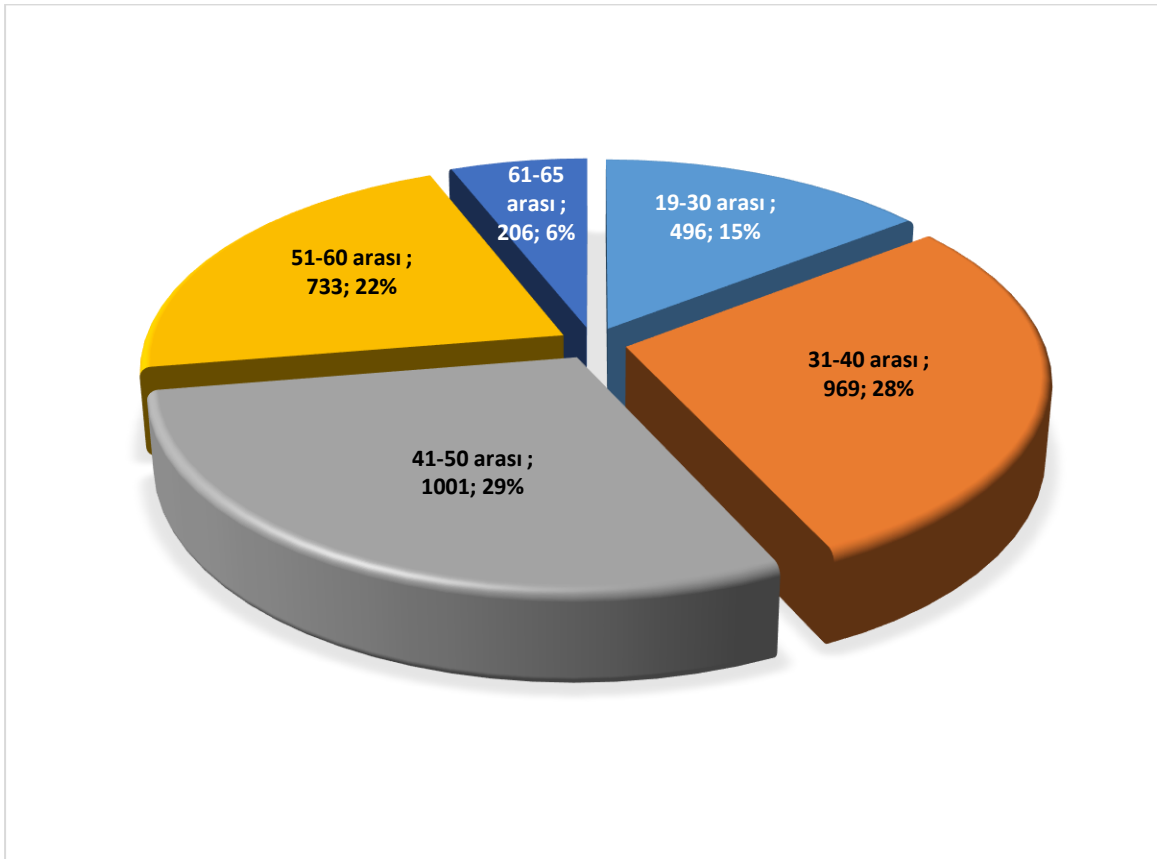


BAKANLIK PERSONELİN YAŞ GRUBU DAĞILIMI

Çizelge 8- Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

Yaş Grubu	Merkez	Taşra	Toplam
19-30 arası	207	289	496
31-40 arası	474	495	969
41-50 arası	404	597	1001
51-60 arası	316	417	733
61-65 arası	105	101	206
Genel Toplam	1.506	1.899	3.405

Grafik 2-Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

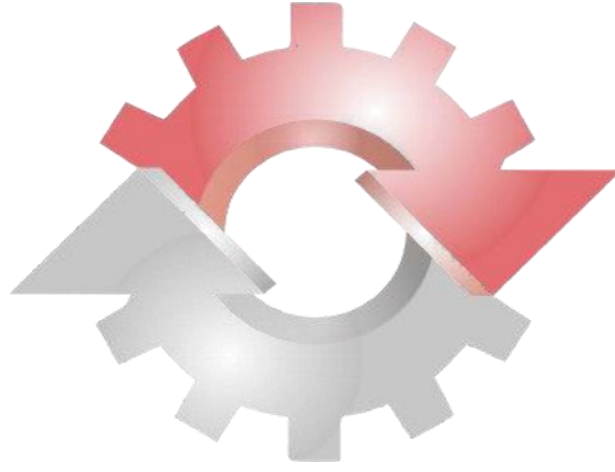


II. PERFORMANS BİLGİLERİ

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

B. MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER

C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİİLE FAALİYETLER



A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Temel politika belgeleri olan Onuncu Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program (2018-2020), 2018 Yılı Programı ve 65. Hükümet Programı kapsamında yer alan ilgili hususlara başlıklar halinde aşağıda yer verilmiştir:

ONUNCU KALKINMA PLANI

Onuncu Kalkınma Planı'nda temel politika ve önceliklerde yer alan bilim ve sanayi alanına ilişkin hizmetler aşağıdadır.

- Bilginin önemi ve değeri giderek artmakta, yenilikçilik ve farklılık yaratma en önemli rekabet unsurlarından biri haline gelmektedir. Önümüzdeki dönemde, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeler ile bilgiye dayalı üretim, büyümenin temel belirleyici gücü olmaya devam edecektir. Bu nedenle bazı teknolojik yatırımlar ve araştırma-geliştirme (Ar-Ge) faaliyetleri sadece serbest piyasa mekanizmasıyla değil, kamunun yönlendirici, düzenleyici ve destekleyici yaklaşımlarıyla da geliştirilmektedir. Bununla birlikte, birçok Ar-Ge çalışması ise uluslararası nitelik taşımakta ve çoğunlukla büyük küresel şirketler tarafından yürütülmektedir.
- Önümüzdeki dönemde teknolojik gelişmelerin belirli alanlarda yoğunlaşarak ekonomik, sosyal ve askeri gelişmeleri şekillendirmesi beklenmektedir. Bu sektörlerin başında bilgi teknolojileri, otomasyon ve ileri üretim teknikleri ve sağlık teknolojileri gelmektedir. Özellikle dijital iletişim, nanoteknoloji, yüzey teknolojileri, malzeme bilimleri, ölçümlene cihazları, biyoteknoloji ve çevre teknolojileri hızlı gelişen alanlar olarak öne çıkmaktadır. Nanoteknoloji ve biyoteknoloji alanlarındaki gelişmeler, yeni imkânlar sunmakla birlikte, çevre ve etik boyutlarıyla da gündemde olacaktır.
- Dünyada bilim ve teknoloji alanında yaşanan hızlı değişimler, diğer gelişmekte olan ülkeler için olduğu gibi ülkemiz için de hem bir fırsat hem de risk unsurudur. Türkiye, 2000'li yıllarda sağladığı kazanımlara ilave olarak; genç nüfusunu ve artan eğitim ve araştırma imkânlarını kullanarak işgücünün niteliğini ve yenilik kapasitesini artırması, bilgiye dayalı üretime yönelik dönüşümü ve ekonomide verimlilik artışını sağlaması halinde, rekabet gücünü ve büyüme hızını artırabilecektir. Bu dönüşümün sağlanması halinde ülkemiz "orta gelir tuzağına" yakalanmadan yüksek gelirli ülkeler arasına girebilecektir.
- Türkiye 2030 yılına kadar işgücü potansiyeli açısından demografik fırsat penceresinden yararlanabilecek ender ülkeler arasındadır. Nitelikli insan gücüne dönük eğitim-sanayi işbirliği politikalarını kadınların işgücüne katılma oranının artırılmasına dönük tedbirlerle güçlendirdiği takdirde, ülkemiz demografik fırsat penceresinden en iyi şekilde faydalanabilme potansiyeline sahiptir.
- 2007-2012 döneminde tarım, sanayi ve hizmetler sektörlerinde katma değer sırasıyla yıllık ortalama yüzde 2,1, yüzde 3,7 ve yüzde 4 oranında artmıştır. Bu dönemde tarım sektörünün GSYH içindeki payının yüzde 7,9'a gerilemesi beklenmektedir. Sanayi sektörünün GSYH

içindeki payı yüzde 19,3'e düşmüş, hizmetler sektörünün (vergiler dâhil) GSYH içindeki payı ise artarak yüzde 72,7'ye yükselmiştir. Sanayi sektörünün payının artırılması uzun dönemli yüksek oranlı sürdürülebilir büyüme altyapısının geliştirilmesi açısından önem taşımaktadır.

- Son yıllarda rekabet gücünde sağlanan iyileşmelere rağmen, 2007-2012 döneminde imalat sanayiindeki üretim artışı, küresel krizin olumsuz etkisi nedeniyle tahminlerin altında kalmış ve yıllık ortalama yüzde 3,7 olarak gerçekleşmiştir. İmalat sanayiinde esas olarak büyük ölçekli firmalardan kaynaklanan bir verimlilik artışı yaşanmıştır. Büyük ve küçük ölçekli firmalar arasındaki yüksek verimlilik farkı ise devam etmektedir. İmalat sanayii ihracatında orta teknoloji sektörlerinin payı artmış, ancak yüksek teknoloji sektörlerinin ihracatı artmasına rağmen imalat sanayii ihracatı içindeki payında düşüş gözlenmiştir. Diğer taraftan, ara malı ithalatına yüksek düzeyli bağımlılık artarak devam etmiştir.
- Üretim ve ihracatımızın yüksek katma değerli ve teknoloji yoğun bir yapıya kavuşması için yapısal bir dönüşüm ihtiyacı bulunmaktadır. Bu dönüşüm, sanayi sektörünün, küresel değer zincirindeki konumu açısından da önem taşımaktadır. Bu çerçevede, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmeye yönelik gerekli araç ve kurumlar sistematüğinde önemli gelişmeler kaydedilmiş ve Ar-Ge'ye ayrılan mali ve beşeri kaynaklar artırılmıştır. Ancak, Ar-Ge için ayrılan kaynak ve girdilerdeki artışa rağmen patent ve ticarileştirme hususlarında ilerleme ihtiyacı sürmektedir.
- 2006-2010 döneminde ülkemiz işletmelerinin tamamına yakınına oluşturan Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmelerin (KOBİ) istihdam ve katma değer içindeki yüzde payı 3'er puan azalmış, yatırımlar içindeki yüzde payı ise 5 puan artmıştır. Ekonomide rekabet gücünün artırılması, yenilik ve girişimciliğin geliştirilmesi ile istihdam oluşturulması açısından KOBİ'lerin verimlilik artışı, büyüme ve kurumsallaşma ihtiyacı devam etmektedir.
- Sermaye birikimi ve sanayileşme süreci hızlandırılacak; yurt içi tasarruflar, üretken yatırımlar ve üretim faktörlerinin verimlilik düzeyleri artırılacak; cari açık kalıcı bir şekilde makul düzeylere çekilecek; ekonominin yenilikçi ve ithalat bağımlılığı azalmış bir yapıya dönüştürülmesi sağlanacaktır. Bu dönüşüm sürecinde, Türkiye'de bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelerin yakından takip edilerek yenilik üretme kapasitesinin yükseltilmesi, yeniliklerin mevcut üretim yapısıyla bütünleştirilerek üretim yapısında dönüşümün sağlanması hedeflenmektedir.
- Yükseköğretim kurumlarının sanayi ile işbirliği içerisinde teknoloji üretimine önem veren, çıktı odaklı bir yapıya dönüştürülmesi teşvik edilecek ve girişimci faaliyetler ile gelir kaynakları çeşitlendirilecektir.
- Ar-Ge, patent ve ileri teknoloji sektörlerine ilişkin göstergeler, bilgiye dayalı üretimde ülkemizin rekabet gücünün istenen düzeyde olmadığını ortaya koymaktadır. İmalat sanayiinde özellikle büyük ve küçük işletmelerin verimlilikleri arasındaki ciddi farklar devam etmektedir. Ayrıca, üretim faaliyetinin yoğunluğu Türkiye genelinde farklılaşmakta, bazı bölgelerimizin

üretime katkısı sınırlı düzeyde kalmaktadır. Hedeflenen atılımı gerçekleştirebilmek için Türkiye ekonomisinin bu alanlarda da ilerleme ihtiyacı vardır.

- Orta gelir tuzağına yakalanmadan yüksek gelirli ülkeler arasına katılan ülkelerin deneyimlerine bakıldığında, sanayinin kalkınma sürecinde merkezi bir rol üstlendiği ve ekonomik yapının dönüşümünü sağlayan sürükleyici sektör olduğu, ayrıca yüksek oranlı yatırımlarla hızlı bir sermaye birikim süreci yaşandığı görülmektedir. Böylece, bu ekonomiler daha ileri teknoloji alanlarında üretim yapabilme kabiliyeti edinmiş ve üretimin uluslararasılaşması sürecinde küresel değer zincirinin daha üst basamaklarında konumlanmışlardır.
- Ekonomi genelinde verimlilik artışları iki ana kanaldan gerçekleşmektedir. Birinci kanal her bir iktisadi sektörün daha verimli hale gelmesi, diğer bir deyişle sektör içi verimlilik düzeyinin artmasıdır. İkinci kanal ise daha yüksek verimlilik düzeyine sahip sektörlerin istihdam paylarının artması, işgücünün daha büyük bir bölümünün bu sektörlerle kaymasıdır. Her iki açıdan da imalat sanayii özel bir öneme sahiptir.
- Üretimde yerli katma değerini yükseltilmesi, sürdürülebilir üretime imkân veren daha yüksek teknoloji bir ürün desenine geçilmesi ve küresel değer zincirinin daha üst basamaklarına çıkılması sanayi sektörünün karşı karşıya olduğu en önemli konulardır. Bu alanlarda sağlanacak ilerlemelerle sektör içi verimlilik düzeylerinin artması; rekabet gücü daha yüksek, ithalat bağımlılığı daha düşük ve dünya pazarlarında ihracat payını yükseltebilen bir üretim yapısına ulaşılması mümkün olabilecektir.
- Sektör içi verimlilik düzeylerinin artması, birçok alanı kesen müdahaleler gerektirmektedir. Bu açıdan işgücüne üretim sürecinin gerektirdiği beceri ve niteliklerin kazandırılması özel önem arz etmektedir. Bu çerçevede, hem hâlihazırda işgücünde yer alan kişilerin niteliklerinin yükseltilmesi, hem de eğitim kalitesinin artırılması yoluyla yenilikçi ve sürdürülebilir üretim sürecinin gerektirdiği becerilerle donatılmış bireylerin yetiştirilmesi ihtiyacı bulunmaktadır. Ar-Ge ve teknoloji politikalarının, gerek mevcut sektörlerin verimliliklerini artırmada gerek sanayide verimliliği yüksek sektörlerin hâkim olduğu bir yapıya dönüşümün sağlanmasında da başat rol oynaması beklenmektedir. Bu politikaların başarısında en önemli etken olan yenilik ve yeniliğe uygun ortamın yaratılması açısından; teşvik, KOBİ, fikri ve sınai mülkiyet, bilgi ve iletişim teknolojileri politikalarının uyum içerisinde uygulanması gereklidir.
- Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel stratejimiz, özel sektör öncülüğünde dışa açık ve rekabetçi üretim yapısının geliştirilmesidir. Verimlilik artışı ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi bu stratejinin temel yapı taşlarını oluşturmaktadır. Nitekim orta-uzun vadede büyüme hedeflerine ulaşarak gelişmiş ülkelerin gelir seviyelerine daha hızlı yaklaşılması, diğer bir ifadeyle orta gelir tuzağına yakalanmadan gerekli dönüşümün gerçekleştirilmesi bu şekilde sağlanacaktır.
- Sanayi sektörünün güçlendirilmesi hem verimlilik artışının desteklenmesi hem de büyüme performansının artırılması açısından önem arz etmektedir. Son yıllarda kaynakların sanayi

sektöründen, rekabet baskısının sınırlı olduğu dış ticarete konu olmayan sektörlerle yönelmesi ve imalat sanayiinin toplam katma değer içerisindeki payının düşmesi, orta-uzun vadede potansiyel büyüme oranını olumsuz yönde etkileyebilecek kritik bir gelişme olarak görülmektedir. Bu nedenle, Onuncu Kalkınma Planı döneminde para, maliye ve teşvik politikalarının uygulanmasında kaynakların üretken alanlara yönlendirilmesi öncelik olarak gözetilecektir.

- Firma ve genel olarak ülke düzeyinde kurumsal kalitenin artırılması istikrarlı ve yüksek büyümeye katkı sağlayacaktır. Firmaların yönetim süreçlerinin iyileştirilmesi, ömürlerinin uzatılması ile verimlilik ve ölçek sorunlarının çözümü önem taşımaktadır. Daha üst ölçekte kurumsal kalite kapsamında, belirsizliklerin en aza indirilmesi amacıyla kurallılık temelinde şeffaflık, hesap verebilirlik ve hukukun üstünlüğü ilkelerinin işlerliği güçlendirilecektir. Aynı kapsamda, kayıt dışılık ve yolsuzlukla mücadeleye devam edilecek, vergi düzenlemelerinde öngörülebilirlik ve istikrar sağlanacak, fikri mülkiyet ve patent hakları korunacak, piyasaların etkin işlemesi sağlanacak ve yatırım ortamı güçlendirilecektir. Bu şekilde ülkemizde karar alma süreçlerinin daha sağlıklı bir şekilde işlemesine imkân sağlanacak, yatırım ve üretimin cazip hale getirilmesi yoluyla üretim kapasitesi daha hızlı artırılabilecektir. Bu anlamda özellikle üretken alanlara yeni uluslararası doğrudan yatırım girişleri artacak, hem teknoloji transferi yoluyla verimliliği artırıcı hem de doğrudan istihdam yaratıcı etkisiyle büyüme açısından olumlu katkıda bulunacaktır.
- Plan döneminde, beşeri sermayenin geliştirilmesi, teknoloji ve yenilik faaliyetleri ile sermaye stokunun üretkenliğinin artırılması, TFV artışı üzerinde önemli bir rol oynayacaktır. TFV'nin Plan döneminde yıllık ortalama yüzde 1,1 oranında artması hedeflenmektedir. Bu artışın ağırlıklı olarak ticarete konu olan malların üretildiği sanayi sektöründen kaynaklanması, büyümenin sağlıklı bir şekilde sürdürülmesi açısından kritik role sahiptir.
- Sanayinin GSYH içerisindeki payının azalma eğiliminin tersine çevrilmesi, istikrarlı ve yüksek büyüme açısından bir gereklilik oluşturmaktadır. 2023 ihracat hedeflerinin gerçekleştirilmesi açısından da güçlü bir imalat sanayiine ihtiyaç duyulacaktır. Plan döneminde sanayinin geliştirilmesine ve rekabet gücünün artırılmasına yönelik atılacak adımlarla sanayi sektörünün yüzde 6,4 oranında büyümesi ve GSYH içerisindeki payının bir miktar artması öngörülmektedir. Tarım sektörünün yıllık ortalama yüzde 3,1 oranında büyümesi ve GSYH içerisindeki payının Plan dönemi sonunda yüzde 6,8'e gerilemesi, hizmetler sektörünün ise GSYH'ya paralel bir eğilim sergilemesi beklenmektedir.
- Onuncu Kalkınma Planı döneminde, yıllık ortalama yüzde 2,9 oranında istihdam artışıyla toplamda 4 milyon yeni iş yaratılması öngörülmektedir. İstihdam artışının sanayi ve hizmetler sektörlerinde yoğunlaşması sonucunda, tarım istihdamının toplam içerisindeki payı yüzde 21,9'a gerileyecek ve istihdam daha verimli alanlara kaymış olacaktır. Hızlı istihdam artışı yanında işgücü piyasasına yönelik politikalar yoluyla özellikle kadınların iş hayatına katılımının artırılması sayesinde toplam işgücüne katılma oranının 2,7 puan artışla yüzde 53,8 seviyesine

yükseleceği tahmin edilmektedir. Bu gelişmeler doğrultusunda, işsizlik oranı tedrici bir düşüşle 2013 yılı için beklenen yüzde 9,2 seviyesinden Plan dönemi sonunda yüzde 7,2 seviyesine indirilecektir.

- Tüketime yönelik ihraç ürünlerinde özgün tasarım faaliyetleri özendirilecek, nitelikli tasarımcı yetiştirilmesi sağlanacak, patent tescili ve uluslararası marka oluşturulması desteklenecek, tanıtım ve pazarlama konusundaki destekler ihracatçıların ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.
- Kamu yatırımlarında, KÖİ modeliyle yürütülenler dâhil, eğitim, sağlık, içme suyu ve kanalizasyon, bilim-teknoloji, ulaştırma ve sulama sektörlerine öncelik verilecektir.
- Dokuzuncu Kalkınma Planı döneminde bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmaya yönelik politikalar çerçevesinde, Ar-Ge'ye ayrılan kaynak miktarı ve bilim insanı sayısı ile özel sektörün Ar-Ge faaliyetleri, harcaması ve araştırmacı istihdamı artmış; üniversiteler, kamu kurumları ve özel sektörde araştırma altyapıları yaygınlaştırılmıştır.
- Dokuzuncu Kalkınma Planı'nda ve Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu kararlarında belirlenen öncelikli teknoloji alanları başta olmak üzere, kamu kurumları ve üniversitelerde araştırma altyapıları oluşturulması amacıyla yaklaşık 2,4 milyar TL kaynak harcanmıştır. Halen faaliyete geçmiş 108, kurulumu devam eden 65 tematik ileri araştırma merkezi projesi bulunmaktadır. Bu merkezler ağırlıklı olarak biyoteknoloji dâhil yaşam bilimleri, malzeme, havacılık ve uzay, bilgi ve iletişim, savunma teknolojileri ile nanoteknoloji alanlarındadır. Öte yandan, üniversitelerin araştırma kapasitesini geliştirmek üzere 20 üniversitede merkezi araştırma laboratuvarı tamamlanmış, 62'sinde ise devam etmektedir. Bu merkezleri diğer kamu üniversitelerinde de kurmak üzere hazırlık çalışmaları yürütülmektedir.
- TGB'lerin sayısı ile bu bölgelerde yürütülen projeler ve araştırmacı istihdamının yanı sıra başta Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) olmak üzere ilgili kamu kurumları tarafından yürütülen Ar-Ge ve yenilik destek programlarının sayısı, kaynak miktarı artmış ve destekler büyük ölçüde öncelikli alanlara yönlendirilmiştir. Ülkemiz 2010 yılı itibarıyla toplam bilimsel yayın sayısı bakımından dünyada 18'inci sırada olmasına rağmen, bu yayınların nüfusa oranı bakımından 45'inci ve yayınlara yapılan ortalama atıf bakımından ise AB ülkeleri arasında son sıralarda yer almaktadır. Bu durum özellikle temel bilimlerde araştırma ortamının iyileştirilmesi ve araştırmacı insan gücünün nitelik ve niceliğinin artırılması ihtiyacını göstermektedir.
- Bilim, teknoloji ve yenilik politikalarının başta eğitim, sanayi ve bölgesel politikalar olmak üzere diğer politikalarla tamamlayıcı olarak yürütülmesi; sanayi sektörü yanında hizmetler ve tarım sektörlerinde katma değer artışı sağlanması, yenilikçi girişimciliğin gelişmesi ve bölgesel potansiyelin harekete geçirilmesi açısından öneme sahiptir.
- Kaydedilen gelişmelere rağmen Ar-Ge ve yenilik için ayrılan kaynakların hem miktarının hem de istenilen faydaya dönüşmek üzere etkinliğinin artırılması ihtiyacı devam etmektedir.

Özellikle teknolojik ürün üretme sürecinin ticarileştirme aşamasının güçlendirilmesi, teknoloji transferine yönelik ara yüzlerin oluşturulması, yenilikçi girişimciliğin geliştirilmesi, kamu alımlarının yerli teknolojilerin geliştirilmesini destekler yapıya kavuşturulması, üretim süreçlerinde verimliliği artıran ve sürdürülebilir üretimi destekleyen teknolojilerin geliştirilmesi, imalat sanayi üretiminde ve ihracat içinde yüksek teknoloji sektörlerinin payının artırılması ihtiyacı önemini korumaktadır.

- Başta enerji ve imalat sanayi olmak üzere tüm sektörlerde, doğal kaynakların etkin kullanımını ve çevresel bozulmaların önlenmesini sağlayacak temiz teknolojiler ile katma değeri yüksek yeşil ürünler geliştirilmesine yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenecektir.
- Teknoloji geliştirme bölgelerinin yapısı ve işleyişi; üniversite sanayi işbirliğini, işletmeler arası ortak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini ve yenilikçi girişimciliği en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir.
- Sanayi mallarının rekabetinde, imalat dışı faaliyetlerin etkisinin arttığı dikkate alındığında, imalat-tarım-hizmetler sektörleri arasında işbirliğinde etkinliğin sağlanması gereği ortaya çıkmaktadır. Ayrıca, sektörlerin üretim kapasitelerinden azami oranda yararlanabilmek ve yaratılan toplam değer içerisinde yerli üretimin payını artırmak için imalat sanayii sektörleri arasında da işbirliklerinin güçlendirilmesi gerekmektedir. İmalat sanayiinde; teknoloji üretiminin gelişmesi, modern teknoloji kullanımının hızla yaygınlaşması, nitelikli işgücü temini, yüksek katma değerli ürünlerde üretim kabiliyetinin artması, yeni gelişen sektörlerle yatırım yapılması, KOBİ'lerin üretim ve yönetim yapılarının iyileşmesi gibi yapısal nitelikteki konular önemini korumaktadır.

ORTA VADELİ PROGRAM (2018-2020)

55. Orta vadede Türkiye ekonomisinde nitelikli istihdam oluşturan, enflasyon ve cari açık yaratmayan, ağırlıklı olarak yurtiçi tasarruflar ve doğrudan yabancı yatırımlarla finanse edilen, yatırım ve ihracata dayalı bir büyüme yapısı hedeflenmektedir. Program döneminde büyümeyi sürükleyici politikalarla beraber, toplam faktör verimliliğinin katkısının artırılması, daha fazla ve daha iyi işler yaratılması ve işgücünün nicelik ve niteliğinin yükseltilmesi suretiyle daha dengeli bir yüksek büyüme yapısına ulaşılabileceği beklenmektedir.

56. Program döneminde üretken alanlara yönelik yatırımlarla desteklenen, verimlilik artışına dayalı bir büyüme stratejisiyle her yıl yüzde 5,5 oranında büyüme hedeflenmektedir. Öngörülen verimlilik artışının özel kesim yatırımları ve yapısal reformlarla sağlanması beklenmektedir.

75. ... İhracatın artırılması: Yüksek teknoloji ürünlerin ihracatına yönelik destekler, sektörlerin ihtiyaçları doğrultusunda çeşitlendirilecektir.

Gümrük Birliğinin güncellenmesine yönelik resmi müzakerelere başlanacaktır...

79. ... Üniversitelerin İhtisaslaşması: Üniversitelerin ihtisaslaşmasına yönelik programların uygulanmasına devam edilecektir.

Bölgesel kalkınma misyonu çerçevesinde seçilen pilot üniversiteler, ilan edilen alanlarda ihtisaslaşmaları amacıyla desteklenecektir.

Araştırma üniversiteleri ihtisaslaşma programı hayata geçirilecektir.

80. ... Dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uyum: Dijital dönüşüm ve teknolojik değişimin fırsata çevrilebilmesi ve işgücü piyasası üzerinde olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi amacıyla; gelecekte dönüşüm geçirecek veya yeni ortaya çıkacak sektör, meslek ve beceriler tespit edilerek işgücü piyasasının bu gelişmelere uyumu için bir strateji belirlenecektir.

Kadınların istihdamını desteklemek için mekân ve zaman kısıtlarını azaltacak esneklikte, başta bilişim teknolojileri olmak üzere teknolojinin daha fazla kullanımına yönelik bir teşvik mekanizması geliştirilecektir.

81. Rekabet gücünün artırılması ve küresel değer zincirinden daha fazla pay alınabilmesine yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin özel sektör öncülüğünde artırılarak katma değere dönüştürülmesi ve bu sayede yeniliğe dayalı bir ekosistem oluşturularak araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi ve markalaşmış teknoloji yoğun ürünlerle ihracatın artırılması amaçlanmaktadır.

82. Program döneminde Ar-Ge ve yenilik kapasitesinin artırılmasının yanı sıra ülkemizin küresel değer zincirinin üst basamaklarına yükselmesi amacıyla bilgi ve iletişim teknolojileri, imalat sanayi ve madencilik ile tarım sektörü başta olmak üzere üretimde teknolojiye dayalı kapasitenin artırılması hedeflenmektedir.

- ✓ Ar-Ge ve yenilik sisteminin karar ve destek süreçleri etkinleştirilecek, kurumsal yapılar yeniden kurgulanacaktır. Bu kapsamda TÜBİTAK ve enstitüleri yeniden yapılandırılacaktır.
- ✓ Ar-Ge destek programlarına yönelik düzenli etki analizleri yapılarak programlarda gerekli iyileştirmeler yapılacaktır.
- ✓ Başta temel bilimlerde olmak üzere araştırmacı insan gücü sayısının ve niteliğinin artırılması ile yurt dışından nitelikli insan gücü çekilmesine yönelik geliştirilen program ve desteklerin etkinliği artırılacaktır.
- ✓ Ulusal ölçekli araştırma altyapılarının yeterlikleri dikkate alınarak 6550 sayılı Kanun kapsamında desteklenmesine devam edilecektir.
- ✓ Yeterli nitelikte araştırma altyapısı bulunmayan kritik alanlarda yeni araştırma altyapıları oluşturulacaktır.
- ✓ Özel Ar-Ge ve tasarım merkezleri sayısı 1.000'e çıkarılacaktır.
- ✓ Birçok sektörü dönüştürme kapasitesi olan biyoteknoloji, bilgi ve iletişim teknolojileri ile ileri malzeme teknolojisi alanlarında araştırmacı yetiştirilmesine, araştırma altyapılarının oluşturulmasına, Ar-Ge destek ve ticarileşme programlarına destek verilecektir.
- ✓ Enerji, sağlık, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri öncelikli olmak üzere prototip geliştirme süreçleri, teknolojik ürün yatırımları ve kümelenme çalışmaları desteklenecektir.
- ✓ Bilişim Vadisi Projesi I. Etapı hayata geçirilecektir.
- ✓ Havacılık ve uzay alanında başta Ar-Ge kapasitesi olmak üzere gerekli altyapının oluşturulması ve koordinasyonun sağlanması amacıyla Türkiye Uzay Ajansı kurulacaktır.
- ✓ Ar-Ge faaliyetlerinin ticarileşmesine ve yenilikçiliğin finansmanına katkı sağlamak amacıyla bu alana özgü kamu destek, kredi garanti ve girişim sermayesi sistemleri geliştirilecektir.
- ✓ KOBİ'lerin markalaşmaları, kurumsallaşmaları, yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri desteklenecek ve uluslararası ihracat pazarlarına erişimleri kolaylaştırılacaktır.
- ✓ KOBİ'lerin işletme verimliliğini belgelendirmeye yönelik sistem oluşturulacak, verimliliğini artıranların teşviklerden avantajlı yararlanması sağlanacaktır.
- ✓ Bölgelerin yenilik potansiyelini ortaya çıkararak yeniliğe dayalı olarak büyümelerinin sağlanması amacıyla bölgesel yenilik stratejileri yaygınlaştırılacaktır.
- ✓ Yenilikçi iş fikrine sahip genç girişimcilerin, iş kurma ve mevcut işlerini büyütmelemlerini kolaylaştırmak üzere kurulan Genç Girişimci Merkezleri yaygınlaştırılacaktır.

83. ...

Bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe Ar-Ge ve yenilikçilik faaliyetleri teşvik edilecek, sektörün yurtdışına açılımı desteklenecektir...

84. İmalat sanayiinin teknoloji, tasarım ve markalaşma odaklı olarak yüksek katma değerli bir yapıya dönüşümünün sağlanması, madencilik sektörünün imalat sanayiine entegre şekilde geliştirilmesi temel politikadır.

Bu amaçla; ...

Sanayinin dijital dönüşümü (katmanlı üretim, robotik, nesnelerin interneti, büyük veri, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik teknolojilerinin etkin kullanımı ve bunların yerli üretimi) yol haritası tamamlanacaktır.

Büyük OSB'lerde tasarım ve dijital dönüşüm merkezleri kurulacaktır.

Sanayi ve teknoloji geliştirme bölgeleri; teknolojik donanım, teknoloji geliştirme kapasiteleri ve teknoloji kullanım düzeyleri analiz edilerek yeniden yapılandırılacaktır.

Geri dönüşüm teknolojilerine ağırlık verilerek verimlilik artırıcı yatırımlar desteklenecektir.

Kentsel dönüşüm, yerli imalat sanayi için yenilikçi ürünlerin üretilmesi yönünde değerlendirilecektir.

Kamu alımları, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine katkı sağlayacak; yerleştirmeyi ve teknoloji transferini teşvik edecek yatırımlar için kullanılacaktır.

Proje Bazlı Teşvik Sisteminin yatırımcılara tanıtımına ağırlık verilecek, başta petrokimya sektöründe olmak üzere büyük ölçekli stratejik yatırımlar desteklenecektir.

Piyasa gözetim ve denetim (PGD) faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla yeni bir PGD mekanizması modeli geliştirilecektir.

İmalat sanayiine uygun kalite ve miktarda hammadde temini için ulusal şirketlerin yurtdışında maden arama ve işletme faaliyetleri desteklenecektir.

85. İş ve yatırım ortamı iyileştirilerek, büyüme ve istihdamın daha fazla desteklenmesi temel amaçtır. Bu çerçevede Program döneminde, şirket kurma ve tasfiye süreçlerinin iyileştirilmesi, iş ve yatırım süreçleri üzerindeki işlem maliyetlerinin azaltılması, bürokratik süreçlerin kolaylaştırılması, hukuki ve mali öngörülebilirliğin artırılmasına öncelik verilecektir.

...Yatırım Yeri Tahsisinin Kolaylaştırılması:

Potansiyel yatırım alanlarının belirlenmesi ve yatırımcılara daha kolay yer tahsisi yapılabilmesini teminen coğrafi bilgi sistemleri altyapısı tamamlanacaktır.

Büyük ölçekli yatırımlara uygun yer tahsisi için gerekli planlama önceden yapılarak tahsis kolaylaştırılacaktır...

KOBİ'lerin Finansmana Erişiminin Kolaylaştırılması:

Girişim sermayesi, bireysel katılım sermayesi ve kitle fonlaması gibi yenilikçi finansman imkânları ve teknolojik girişimcilik destek modelleri geliştirilecektir.

- OSB, KSS, Endüstri Bölgeleri, Serbest Bölgeler gibi planlı sanayi bölgelerinde yer tahsis süreçleri gözden geçirilecek, süresinde yatırım yapmayan girişimcilerin yer tahsisleri kaldırılacaktır.

86. Kamuda Kurumsal Kalite ve Hizmet Sunumunun Güçlendirilmesi

Kamu yönetiminin ekonomik büyüme ve kalkınma sürecine katkısının artırılması için kamuda kurumsal kalitenin artırılarak hizmet sunumun güçlendirilmesi, kurumların daha etkin ve verimli

şekilde çalıştırılması temel amaçtır. Bu amaç doğrultusunda, kurumsal altyapının ve katılımcılığın güçlendirilmesine, personelin bilgi ve becerisinin artırılmasına, daha nitelikli insan gücünün istihdamına, çalışma etkinliğini ve kurumlar arası koordinasyonu artırıcı düzenlemelere, adalet ve güvenlik hizmetlerinde etkinliğin sağlanmasına öncelik verilecektir.

...Kamu ile Özel sektör ve sivil toplum kesimleri arasındaki koordinasyon, işbirliği ve katılımcılık artırılacaktır

2018 YILI PROGRAMI

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Sorumlu Kuruluş Olarak Belirlendiği Politika ve Tedbirler

Program	Tedbir No	Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
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)	227	Özel sektör Ar-Ge ve tasarım merkezleri sayısı artırılacaktır.	Özel sektör Ar-Ge ve tasarım merkezlerine yönelik çalışmalara devam edilecek ve bu merkezlerin sayısı 1000'e 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 gözetilerek bütünsellik içinde desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.630)	228	Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik desteklerine ilişkin etki analizleri gerçekleştirilecektir.	Bilim, 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 üç etki analizi projesi gerçekleştirilecektir. Bu analizlerin sonuçları da dikkate alınarak destek programları iyileştirilecektir.

<p>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 gözetilerek bütünsellik içinde desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.630)</p>	229	<p>Ar-Ge ve yenilik alanında yer alan kurumsal yapılar gözden geçirilecektir.</p>	<p>Ar-Ge sisteminde önemli bir yere sahip Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) ile TÜBİTAK ve enstitüleri hızlı karar alabilen ve etkin işleyen bir yapıya kavuşturulmak üzere yeniden yapılandırılacaktır.</p>
<p>Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı</p>	234	<p>Teknoloji transfer ofislerinin etkinliği analiz edilerek başarılı uygulama modelleri yaygınlaştırılacaktır.</p>	<p>Teknoloji transfer ofislerinin faaliyetleri analiz edilerek, başarılı uygulama modelleri tespit edilecek ve bu uygulamaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır. Teknoloji transfer ofislerinin aralarındaki iletişim artırılacak ve yurtdışındaki başarılı ofislerle iş birlikleri geliştirilecektir.</p>
	235	<p>Katma değeri yüksek teknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve markaların yaratılması amacıyla başta öncelikli sektörlerde olmak üzere ticarileştirme faaliyetleri desteklenecektir.</p>	<p>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.</p>
	236	<p>Kamu-üniversite-sanayi işbirliği portalının kullanımı yaygınlaştırılacaktır.</p>	<p>Portalın potansiyel kullanıcılarına yönelik tanıtım faaliyetleri yürütülecektir. Portala veri girişi yapılması sağlanarak ilgili tarafların etkileşimi sağlanacaktır.</p>
<p>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)</p>	237	<p>Kamu alımları Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine katkı sağlayacak, yerlileştirmeyi ve teknoloji transferini teşvik edecek yatırımlar için kullanılacaktır.</p>	<p>Kamu alımlarında yenilik, yerlileşme ve teknoloji transferi sağlamaya yönelik mal ve hizmet alımları ile yapım işleri için yeni bir sanayi işbirliği programları uygulama modeli geliştirilecektir. Sanayi işbirliği programları uygulamalarına ilişkin mevzuat, yeni uygulama modelini içerecek şekilde revize edilecektir.</p>

<p>Haksız rekabeti önlemek ve insan sağlığı ve güvenliğini korumak üzere piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkin işlemlerine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere kalite altyapısının geliştirilmesine devam edilecektir. (Kalkınma Planı p.659)</p>	239	<p>Sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir.</p>	<p>Yıllık Sektörel Denetim Programı ve Yıllık Denetim Programı hazırlanacaktır. 2017 yılı PGD Faaliyet Raporu hazırlanacaktır. Kamuoyunun ürün güvenliği hakkında bilinçlendirilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilecek ve işbirliği yolları geliştirilecektir. Risk analiziyle denetime tabi ürünlerin öncelik sıralaması ve listeleri belirlenecektir. Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini artırmaya yönelik olarak paydaşlarla toplantılar düzenlenecektir.</p>
<p>İşletmelerin rekabet öncesi işbirliği, ağ oluşturma, ortak Ar-Ge ve tasarım, ortak tedarik ve pazarlama faaliyetlerinin geliştirilmesi özendirilecektir. (Kalkınma Planı p.662)</p>	240	<p>Sanayinin dijital dönüşümü yol haritası tamamlanacaktır.</p>	<p>Sanayinin dijital dönüşümünün yol haritası tamamlanacak, katmanlı üretim, robotik, nesnelerin interneti, büyük veri, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik vb. teknolojilerinin etkin kullanımının yaygınlaştırılması ve bunların yerli üretime yönelik mekanizmaların oluşturulması sağlanacaktır.</p>
	241	<p>Büyük OSB'lerde tasarım ve dijital dönüşüm merkezleri kurulacaktır.</p>	<p>Sanayide dijital dönüşümün etkin ve verimli bir şekilde yürütülebilmesi için büyük OSB'lerde tasarım ve dönüşüm merkezleri kurulacaktır.</p>
	242	<p>Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (YDD) Veri Tabanının Geliştirilmesi Projesi yürütülecektir.</p>	<p>Metodoloji belirleme ve kapasite geliştirme çalışmaları yürütülecek, mevcut durum incelenecek, alt yapı çalışmaları yürütülecek, veri ihtiyacı ve eksikliklerin tespiti için ilgili kayıtlar incelenecek, veri ihtiyacı ve eksikliklerin tespiti için ilgili kayıtlar incelenecek, veri akışında yer alacak kuruluş ve paydaşlar tespit edilecektir. İdari ve yönetsel yapı oluşturulacaktır. Ulusal YDD veri tabanı orta ve uzun vadeli yol haritası belirlenerek raporlanacaktır.</p>

İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır. (Kalkınma Planı p.667)	243	Tedbir. Sanayide rekabet gücünün artırılması amacıyla sektörel stratejiler ve eylem planları hazırlanacak, uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanacaktır.	Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planının yürürlüğe girmesi sağlanacaktır.
Otomotiv sanayiinde, tedarik zincirini kapsayan, tasarım/Ar-Ge, üretim ve satış pazarlama süreçleri bütünüün yurtiçinde geliştirilmesi sağlanarak katma değer artırılabacaktır. Çevreye duyarlı yeni teknolojilerin geliştirilmesi desteklenecektir. Yurtiçinde elektronik, yazılım, elektrikli makine, ana metal, savunma sanayii gibi diğer sektörlerle işbirliği ve bütünleşme sağlanacaktır. İç pazar ve küresel pazarların ihtiyaçlarına yönelik özgün tasarımlı araçlarla markalaşma özendirilecektir. (Kalkınma Planı p.678)	244	Yerli marka otomobil destek programı hayata geçirilecektir.	Yerli marka otomobil yatırımı için ihtiyaç duyulan özel hususlar dikkate alınarak bu yatırıma yönelik özel bir destek programı tasarlanacaktır.
Üretimde Verimliliğin Artırılması Programı	245	Verimlilik Bileşik Endeksi değerleri oluşturulacak ve yayımlanacaktır.	Benzer endeks çalışmaları taranarak, mevcut proje çıktıları ve idari kayıtlara dayalı olarak alt endeks bileşenleri belirlenecek ve bütünleşik bir endeks oluşturularak yayımlanacaktır.
Girişimcilik ekosisteminde hizmet ve destek sağlayan tüm kurum ve kuruluşların kurumsal kapasiteleri ve işbirliği düzeyleri artırılabacaktır. Kamu tüzel Kişiliğine sahip meslek kuruluşları, ekonomiye katkılarını artırmak ve girişimciliği desteklemek üzere yeniden yapılandırılacaktır. (Kalkınma Planı p.691)	249	Devlet Destekleri Bilgi Sisteminin Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'ne entegrasyonu sağlanarak desteklerin etkinliği artırılabacaktır.	Devlet Destekleri Bilgi Sistemi'nin Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'ne entegre edilmesi sağlanarak devlet desteklerinin tasarım ve değerlendirme aşamalarında detaylı analizleri yapılacaktır.

Kuluçka, iş geliştirme merkezleri ve hızlandırıcıların nicelik ve nitelikleri artırılarak etkin bir şekilde hizmet vermeleri sağlanacaktır. Bu kapsamda kamu, STK'lar ve özel sektör işbirliğiyle destek modelleri gerçekleştirilecektir.(Kalkınma Planı p.692)	250	Yenilikçi girişimciliği desteklemek amacıyla iş geliştirme, kuluçka ve hızlandırıcı gibi merkezlerin etkinliği artırılacaktır.	İşletmelerin özellikle kuruluş dönemlerinde önemli katkılar sağlayan İŞGEM, TEKMER ve hızlandırıcı benzeri yapıların oluşturulması ve etkinleştirilmesi sağlanacaktır. Bu kapsamda mevcut merkezler arasında ağlar kurulacak ve hızlandırıcılara yönelik destek modeli hazırlanacaktır.
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)	251	Verimliliğini artıran KOBİ'lere desteklere ulaşmada avantaj sağlanacaktır.	Girişimci Bilgi Sistemi temelli olarak KOBİ'lerin verimliliklerini ölçme ve belgelendirmeye yönelik bir sistem geliştirilecektir. Yüksek verimliliğe sahip olduğu belgelenen KOBİ'lerin desteklere öncelikli ve avantajlı ulaşımını sağlayacak mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.
	252	KOBİ desteklerinde yenilikçi, hızlı büyüyen ve hızlı büyüme potansiyeline sahip olanlara öncelik verilecektir.	Gelişmiş ülkelerde olduğu gibi büyüyen ve büyüme potansiyeline sahip yenilikçi ve teknoloji tabanlı KOBİ'leri destekleyecek özel bir program tasarlanarak yürürlüğe konulacaktır.
KOBİ'lerin Ar-Ge, yenilik ve ihracat kapasiteleri geliştirilerek uluslararasılaşma düzeyleri artırılabilecektir. (Kalkınma Planı p.695)	255	KOBİ'lerin geliştirdiği teknolojik ürün veya prototipler için pazarlama ve destekleri sağlanacaktır.	KOBİ'lerin Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri sonucunda geliştirdiği ürün veya prototiplerin tanıtım ve pazarlama faaliyetlerine yönelik destek sağlanacaktır.
	256	Orta yüksek ve yüksek teknolojik ürünlerin ticarileşebilmesi için KOBİ'lere yatırım desteği sağlanacaktır.	Orta yüksek ve yüksek teknolojik ürünlerin ticarileşebilmesi için KOBİ'lere yatırım desteği sağlanacaktır.

OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır.(Kalkınma Planı p.698)	257	OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacak, yenilikçi uygulamalar geliştirilecektir.	OSB'lere yönelik Yatırım Programında yer alan araştırma projeleriyle OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacak, yenilikçi uygulamalar geliştirilecektir.
	258	Sanayi bölgelerinde yer tahsis süreleri etkinleştirilecektir.	OSB, TGB, Endüstri Bölgelerinde yer tahsis süreçleri gözden geçirilecek, daha nitelikli firmalara ve girişimcilere tahsis yapılması sağlanacak ve OSB'lerde süresinde yapılmayan yatırımların tahsisleri iptal edilecektir.
	259	Sanayi bölgelerinde yer alan işletmelerin verimliliği artırılabilecektir.	Firmaların verimlilik artırma, ürün geliştirme, tasarım ve dijital dönüşüm alanlarındaki uygulama kapasitelerini geliştirmek amacıyla başta büyük OSB'lerde olmak üzere sanayini yoğun olduğu bölgelerde kamu-üniversite-sanayi işbirliğiyle KOBİ yetkinlik merkezleri (model fabrikalar) kurulacaktır. Bu merkezlerde sunulacak uygulamalı eğitim ve danışmanlık hizmetleriyle, firmaların nitelikli üretim yapısına dönüşümü sağlanacaktır.
	260	TGB'lerin etkinliğini artırmak amacıyla girişimcilere verilen hizmetlerin niteliği geliştirilecek, izleme ve değerlendirme sistemi oluşturulacak, yönetim yapıları güçlendirilecektir.	TGB'lerin daha fazla katma değer üretmesi amacıyla belli alanlara odaklanmaları sağlanacak, performans değerlendirmesi yapılacak ve Ar-Ge ve mentörlük faaliyetleri artırılabilecektir. TGB'lerdeki firma ve insan kaynağı sayısının ve niteliğinin artırılması sağlanacaktır. TGB yönetimlerinin firmalara yönelik etkin eğitim ve danışmanlık hizmetleri verecek şekilde kapasiteleri güçlendirilecektir. Ayrıca, gelişmiş TGB'lerin daha az gelişmişlere yönelik tecrübe paylaşımını ve mentörlük yapmalarını sağlayıcı mekanizmalar geliştirilecektir.

OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır.(Kalkınma Planı p.698)	261	Bilişim vadisinin 1. kısım 1. etabı tamamlanarak girişimcilerin kullanımına açılacaktır.	Bilgi ve iletişim teknolojileri başta olmak üzere tüm alanlarda Ar-ge, yenilik ve ticarileşme kapasitesinin artırılması, teknoloji tabanlı girişimciliğin geliştirilmesi için Bilişim Vadisi 1. etabında yer alan yapılar girişimcilere tahsis edilecek ve girişimcilerin ihtiyaçlarına yönelik altyapı tamamlanacaktır.
Fikri hakların ticarileştirilmesi konusunda mevcut mekanizmaların etkinliği artırılacaktır. (Kalkınma Planı p.709)	265	Teknoloji Transfer Platformu revize edilecek ve Platformun tanıtımına yönelik etkinlikler gerçekleştirilecektir.	Teknoloji Transfer Platformu daha kullanıcı dostu hale geliştirilecek, yeni bileşenler eklenecek ve tanıtım materyali hazırlanacaktır.
	266	Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Geliştirme Projesi yaygınlaştırılacaktır.	KOBİ'lerin buluş yapma ve tasarım geliştirme kapasitelerinin güçlendirilmesine ve fikri haklarının korunmasına yönelik Hezarfen Projesi ile firmalara özel fikri mülkiyet stratejisi oluşturulmakta olup projenin farklı sektörlerde ve en az üç ilde uygulaması yapılacaktır.
Fikri haklar sistemi konusunda kamuoyunun her düzeyde bilgilendirilmesine yönelik tanıtım ve eğitim faaliyetleri ile toplumsal bilincin artırılması sağlanacaktır.(Kalkınma Planı p.710)	267	Fikri Hakların yönetimi konusunda sertifikalı eğitim programları geliştirilecektir.	Fikri hakların yönetimi konusunda eğitim programı oluşturulacak ve program kapsamında en az üç eğitim uygulaması gerçekleştirilecektir.
Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı	302	Yüksek verimli elektrik motorlarına geçiş sağlanacaktır.	KOBİ'lerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi projesi kapsamında en az 2 adet OSB'de elektrik motorları dönüşüm programı uygulanacaktır. Sanayideki elektrik motorlarının enerji tüketimlerini azaltmada kullanılan teknik uygulamalar, bilinç ve farkındalık oluşturularak yaygınlaştırılacaktır.

Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT)'nin 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)	418	Ülkemizin EİT Bilim Kurumuna üyelik süreci tamamlanacaktır.	Ülkemizin EİT Bilim Kurumunun Tüzüğünü onaylaması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.
--	-----	---	---

65. HÜKÜMET PROGRAMI

Üreterek büyüyen, istihdam oluşturan, ihracatı artıran bir ülke olma yolunda reel sektörü daha güçlü, daha rekabetçi yapacağız. Bu çerçevede, atacağımız adımlarla, üretim yapımızda ve ihracatımızda ileri teknolojiye dayalı yüksek katma değerli ürünlerin payını artıracacağız.

...‘öncelikli dönüşüm programlarımızı’ kararlı bir şekilde uygulamaya devam edeceğiz. Bu şekilde, tasarrufları, yatırımı, üretimi, ihracatı artıracak ve daha yüksek oranda büyümeyi gerçekleştireceğiz. 2016 yılında uygulamaya konulan eylem planımız, Hükümet Programımızda yer alan öncelikler dikkate alınarak, hayata geçirilmeye devam edilecektir.

Bilgi toplumu hedefini gerçekleştirmek amacıyla bilgi-iletişim teknolojileri başta olmak üzere, ülkemizde dördüncü sanayi devrimine geçiş için gerekli çalışmalara hız verilecektir.

Bu dönemde yatırımlara ve projelere odaklanarak, özel sektör yatırımlarını daha fazla destekleyeceğiz. Bilim ve teknoloji alanına verdiğimiz önemle, başta uzay ve savunma sanayii olmak üzere yerli ve milli sanayimizi güçlendireceğiz.

Ülkemizin insan kaynağını çağdaş dünya ile rekabet edebilir donanıma kavuşturan ve hayat boyu süren bir süreç olarak eğitimi insani kalkınmamızın odağına yerleştiriyoruz. Ar-Ge ve yüksek teknoloji yatırımlarına büyük destekler vererek teknoloji tüketen değil teknoloji üreten bir ülke olacağız. Niceliksel kalkınma niteliksel derinlik kazanacaktır.

Meslek Yüksek Okulları mezunlarının diplomalarında yer alan program adları ile meslek tanımlamalarındaki farklılıklar giderilmek suretiyle, bu öğrencilerimizin kamu ve özel sektörde iş bulmalarını kolaylaştıracacağız. Organize Sanayi Bölgelerinde meslek lisesi kurulmasına yönelik başlattığımız uygulamayı yaygınlaştıracacağız.

Meslek lisesi ve üniversite öğrencilerinin staj yapmalarını özendirici tedbirler olarak okul-sanayi işbirliğine katkıda bulunacağız.

Ekonomide elde ettiğimiz başarılar; insanımızın refahını artırmakta, daha kaliteli mekân ve çevre taleplerini tetiklemekte, beşeri sermayemizi güçlendirmekte, bilim ve yenilik alanına kaynak ayırmamızı sağlamakta, ülkemizin prestijini artırarak dış politikamıza önemli ölçüde güç vermektedir.

Günümüzde ekonomik gelişmenin ana dinamiğini bilgi üretimi ve bilginin katma değere dönüşümü oluşturmaktadır. Doğal kaynaklara ve geleneksel üretim biçimlerine dayalı ekonomik yapıların sürdürülebilir olmadığını görüyoruz. Geleceğin dünyasını, insana ve insanla var olan bilim ve teknolojiye, bunların ticarileşmesine ortam hazırlayan, bilgi tabanlı bir ekonomi inşa eden ülkeler kuracaktır.

65’inci Hükümet olarak, ülkemizin orta-üst gelir grubu ülkeler arasından çıkarak, yüksek gelir grubu ülkeler arasına girmesinin, bilim ve teknoloji ile yenilik alanında yapacağımız atılımlarla mümkün olabileceğinin bilincindeyiz. Kalkınma stratejimizin özünü; daha donanımlı, daha yenilikçi ve girişimci, bilgi üreten ve bunu yüksek katma değere dönüştüren insanımız ve işletmelerimiz oluşturmaktadır.

Önümüzdeki dönemde ülkemizin kalkınmasına daha fazla ivme sağlayacak yüksek katma değerli alanlara odaklanacağız. İmalat sanayiinde yenilikçi ve yüksek teknolojili sektörlere dayalı bir biçimde dönüşümü gerçekleştirmeyi, girişimcilik kapasitemizi güçlendirmeyi, bilgi tabanlı ekonomiye dönüşüm için nitelikli bir istihdam alt yapısı oluşturmayı öncelikli olarak görüyoruz.

65'inci Hükümet döneminde de yatırım ortamının iyileştirilmesi ve yatırımcının önündeki her türlü bürokratik engelin kaldırılması en önemli önceliklerimiz arasında yer almaktadır.

Önümüzdeki dönemde yüksek teknolojiye dayalı yurtiçi üretimi artırma ve ithalata bağımlılığı azaltma perspektifiyle, imalat sanayiinin GSYH içindeki payının artırılması ve yapısal dönüşümün sağlanması temel önceliğimiz olacaktır. Hükümetimiz, bu yapısal dönüşümün sağlanması için verimlilik artışının ve "Endüstri 4.0" yaklaşımıyla uyumlu sanayileşmenin hızlandırılması gerektiğinin farkındadır. Özel sektör öncülüğünde, Ar-Ge faaliyetlerinin artırılarak ticarileştirilmesine ve üretime dönüştürülmesine daha fazla ağırlık vererek, ihracata dayalı ve rekabetçi bir üretim yapısıyla bunu gerçekleştirmekte kararlıyız.

Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel stratejimiz, özel sektör öncülüğünde, dışa açık ve rekabetçi üretim yapımızın geliştirilmesidir. Verimlilik artışı ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi, bu stratejimizin temel yapı taşlarını oluşturmaktadır. Bu çerçevede, bir yandan yüksek teknolojiyi geliştirirken, diğer yandan mevcut demografik yapımızı dikkate alarak istihdam imkânlarını artırıcı emek yoğun geleneksel sektörleri geliştirmeye devam edeceğiz.

Yurt içi tasarruflarımızın artırılması ve daha üretken alanlara yönlendirilmesi, özel sektör yatırımlarının artırılması yoluyla imalat sanayinin GSYH içindeki payının yükseltilmesi, işgücü verimliliğimizin geliştirilmesi ve kamunun özel sektörün ihtiyaç duyacağı temel altyapı yatırımlarına daha fazla kaynak ayırması suretiyle istikrarlı ve güçlü büyümeyi devam ettireceğiz.

Özellikle potansiyel büyümeyi yukarıya çekecek ve ekonomideki yapısal dönüşümü destekleyecek temel altyapı yatırım harcamalarının, Ar-Ge ve yenilikçilik desteklerinin ve yerli üretimin gelişmesini sağlayacak teşviklerin artırılması sağlanacaktır.

Önümüzdeki dönemde, çevre faktörünü de dikkate alan Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini özel sektör odaklı olacak şekilde artıracamız. Elde edilecek çıktılarını ticarileştirme ve markalaşma süreçlerini hızlandırarak katma değer artışı sağlayacağız.

Yeni yatırımlar ve imalat sanayimizde yaşanacak dönüşümlerle mal ihracatımızda uzun dönemli hedefimiz, dünya ihracatından yüzde 1,5 pay almaktır.

KOBİ'ler ve nitelikli altyapı yatırımları başta olmak üzere yatırımların finansmanına yönelik olarak erişimi kolaylaştırıcı ve maliyetleri düşürücü tedbirler alınacaktır.

Sanayi üretimi ve büyüme politikalarımızın gereği olarak özel sektörün yatırım amaçlı kullanabileceği uzun vadeli fonlara erişimi kolaylaştırmak, bu fonların miktarını artırmak ve maliyetlerini düşürmek yönünde mekanizmaları geliştireceğiz.

Endüstri Bölgeleri ve Organize Sanayi Bölgelerinde, özellikle yatırım yeri tahsisine ilişkin uygulama sürecinde karşılaşılan sorunları tespit edeceğiz ve bu sorunların çözümüne yönelik olarak mevzuatı geliştireceğiz.

Önümüzdeki dönemde de araştırma kapasitesinin, Ar-Ge ve yenilikçilik bilincinin ve üniversite-sanayi işbirliğinin daha da geliştirilmesi, öncelikli kalkınma hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Bilim, teknoloji ve yenilik, ülkemizin ekonomisinde kritik bir role sahip olacaktır. Bu alanlarda yapacağımız atılımların, ülkemize rekabet üstünlüğü getireceğini ve sürdürülebilir sosyo-ekonomik gelişmeyi sağlayacağını görmekteyiz.

Büyük ekonomiler arasına girme hedefimize ulaşmak için teknoloji üreterek katma değeri yüksek ürünler ihraç eden bir konuma hızlı bir şekilde ulaşmayı planlıyoruz. Bunun için bilgi üreten ve bilgiyi nitelikli bir biçimde kullanarak ticari değere dönüştüren, etkin işleyen bir Ar-Ge ve yenilik ekosistemini oluşturacağız.

Yeni dönemde Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin artırılmasına yönelik destek sağlayan kurumlar arasında koordinasyonu güçlendirecek ve desteklerin etkinliğini artıracaktır.

Dışa bağımlılığın yüksek olduğu sektörlerde, yerli ürün ve teknolojiler geliştirilmesine yönelik araştırma programlarını destekleyerek etkinleştireceğiz.

Tasarım merkezlerini de, Ar-Ge merkezleri gibi desteklemek üzere gerekli yasal düzenlemeleri yaptık. Ar-Ge ve tasarım personelinin daha esnek çalışmasına olanak sağladık. Ayrıca, KOBİ'lerin siparişe dayalı Ar-Ge ve tasarım faaliyetlerini destekledik.

'Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Öncelikli Dönüşüm Programımız' ile temel hedeflerimiz, teknolojik ürün ve marka sayısını artırmak, araştırma ve yenilik merkezlerini güçlendirmek, nitelikli insan sayısını artırmak ve yenilikçi girişimciliği geliştirmektir. Bu kapsamda öncelikli sektörlerde teknolojik ürün yatırımlarını ve prototip geliştirme süreçlerini destekleyeceğiz. Enerji, sağlık, havacılık, uzay, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri gibi öncelikli sektörlerde teknolojik ürün yatırımlarını ve kümelenme çalışmalarını destekleyeceğiz.

Kamu Alımları Yoluyla Teknoloji Geliştirme ve Yerli Üretim Öncelikli Dönüşüm Programımızla kamu alımlarının kaldıraç gücünü kullanarak yerli teknoloji ve üretimi geliştirmeyi amaçlamaktayız.

Her yıl 100 milyar TL'yi aşan kamu alımlarımızı, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine katkı sağlayacak; yeniliği, yerleştirmeyi, teknoloji transferini ve yenilikçi girişimciliği teşvik edecek etkili bir politika aracına dönüştüreceğiz. Bu kapsamda kamu alımlarında orta-yüksek ve ileri teknoloji sektörlerindeki yerli firmaların payını artıracaktır. Uluslararası doğrudan yatırımları daha fazla cezbedeceğiz.

Yüksek teknolojili ürünlerde kamu alım garantisine dayalı üretim yapılabilmesi için ürün bazlı yerli tedarik modelleri geliştirecek ve uygulayacağız. Uygulamanın etkinliği için koordinasyon ve izleme mekanizmaları kuracağız.

İş piyasasında, üniversitelerde ve kamu ve özel Ar-Ge merkezlerinde yurtdışından nitelikli insan gücüne ihtiyaç duyulan alanları belirleyeceğiz.

İş, yatırım, çalışma, eğitim ve kültür ortamının yurtdışında tanıtımına yönelik faaliyetleri artıracak, yurtdışında bilim ve teknoloji müşavirleri görevlendireceğiz.

AB Çerçeve Programlarından faydalanma düzeyini artıracaktır ve Türkiye'nin ekonomik, tarihi, kültürel bağlarının güçlü olduğu ülkelerle AB Çerçeve Programlarına benzer programlar geliştireceğiz.

Öncelikli teknoloji alanlarında, araştırma merkezleri ve yükseköğretim kurumlarının yurtdışındaki muadilleriyle işbirliklerini geliştireceğiz.

Yurtdışındaki üniversite öğrencileri ile bilim, sanat ve kültür alanlarında öne çıkan yüksek nitelikli insan gücü için değişim, hareketlilik veya staj programları geliştireceğiz. Yurtdışında lisansüstü

eğitim yapmış olan vatandaşlarımızın Türkiye'ye dönmelerini sağlamaya yönelik Ar-Ge desteklerini yaygınlaştıracaktır.

... Ar-Ge, yenilik ve nitelikli işgücüne dayalı yüksek katma değerli mal üreten şirketlere sahip, orta ve yüksek teknoloji ürünlerde Avrasya'nın üretim merkezi haline gelmiş bir ülke olma vizyonuyla hareket edeceğiz.

Önümüzdeki dönemde büyük çaplı ve yatırım niteliğindeki kamu alımlarında, alıcı kurumların yerli sanayiye geliştirecek yönde kamu alım sürecini yönetme kapasitesini geliştireceğiz. Bu kapasitenin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına odaklanacağız.

Kamunun raylı ulaşım sistem ihtiyaçlarının yurtiçinden karşılanma oranını artıracaktır.

Küresel rekabet gücümüzün artırılabilmesi için sektörel ve sektörler arası entegrasyonu güçlendirileceğiz. Bu kapsamda tekstil, deri, mobilya sektörlerinin tarım sektörü; makine, tıbbi cihaz ve elektronik sektörlerinin hizmetler sektörü ve makine, tıbbi cihaz, otomotiv sektörlerinin elektronik sektörü ile aralarındaki entegrasyonu güçlendireceğiz.

Sanayi girdilerinin ülke içinden karşılanma oranının artırılmasını teminen yüksek yatırım gerektiren ara malı ve sanayi hammaddelerinin üretimine öncelik vereceğiz.

Yatırım mallarının ve ara malların vadeli ithalatında KKDF oranını yüzde 6'dan yüzde sıfıra indirerek sanayicinin girdi maliyetini azaltıyoruz.

Yüksek teknoloji yatırımlara daha fazla destek vereceğiz. İleri teknoloji sınıfında yer alan yatırımları, öncelikli yatırımlar kapsamına aldık ve 5. bölge desteklerinden yararlandıracağız.

Kalkınma Bankamızı ekonomimizin ihtiyaç duyduğu nitelikli projeleri daha fazla destekleyecek bir anlayış içinde ve orta ve yüksek teknoloji yatırımlara uzun vadeli finansman sağlayacak şekilde yeniden yapılandıracağız.

Otomotiv sektöründe, katma değer artırılmasını ve çevreye duyarlı yeni teknolojilerin geliştirilmesini sağlayacağız. Sektörde, küresel pazarların ihtiyaçlarına yönelik özgün tasarım araçlarla markalaşmayı teşvik edecek ve bu kapsamda yerli marka otomobil üretimi çalışmalarını hızlandıracaktır.

Ana metal sanayinde sürdürülebilir ve güvenli girdi tedarikini sağlayacağız. Bu kapsamda demir-çelik sektörü üretiminde ithalatla karşılanan yüksek katma değerli ürünlerin ağırlıklarını artırarak ürün çeşitliliğinin sağlanmasını temin edeceğiz.

Türkiye'yi yenilik alanında bir üst lige taşıyacak olan Bilişim Vadisi'ni kurmaktayız.

Türkiye'de OSB'si olmayan il bırakmayacağız.

Girişim sermayesi ve bireysel katılım sermayesi gibi yenilikçi finansman imkânlarını ve teknolojik girişimcilik destek modellerini artırma konusunda çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Önümüzdeki dönemde verimlilik odaklı bir yaklaşımla rekabet gücünü artırarak cari açık sorunu yaşamadan yüksek ve istikrarlı büyümeye ulaşmayı hedeflemekteyiz. Bu kapsamda hazırladığımız 'Üretimde Verimliliğin Artırılması Öncelikli Dönüşüm Programı'yla, verimlilik algısının geliştirilmesini, üretim süreçlerinin iyileştirilmesini, katma değer artırılmasını, böylelikle söz konusu hedefe katkı sağlamayı amaçlamaktayız.

İşletmelerin iyi örneklerle buluşturulması yoluyla deneyim aktarımını sağlayacak ve işletmeler arası etkileşim düzeyini yükselteceğiz.

Verimlilik alanında sistematik gelişmeler kaydeden KOBİ'lerimizin devlet desteklerinden öncelikli ve avantajlı olarak yararlanmasını sağlayacağız.

İmalat sanayinde kaynak verimliliği potansiyelini belirleyeceğiz, kaynak verimli üretim uygulamalarını yaygınlaştıracağız.

Bilgi ve İletişim Teknolojilerine yönelik Ar-Ge, yenilikçilik ve ihracat teşviklerinin, belirlenecek öncelikli alanlarda, etkileri ölçülebilir bir yapıda uygulanmasını sağlayacağız. Yazılım firmaları için yatırım yerinden bağımsız destekler oluşturacağız.

Başta KOBİ'ler olmak üzere işletmelerin iş verimliliğinin artırılmasında bilgi teknolojilerinden daha fazla yararlanacağız. Bu kapsamda, bulut bilişim hizmetlerinin gelişebilmesi ve yaygınlaşması için gerekli yasal ve idari düzenlemeleri yapacağız.

Katma değerı yüksek ürünlerin geliştirilmesine, gen kaynaklarının korunmasına, ışlah çalışmalarına, nanoteknoloji ve biyoteknolojiye yönelik çalışmalara öncelik vererek, güdümlü projelerle tarım-sanayi- üniversite arasındaki işbirliklerini artıracağız.

Demir cevheri, mermer ve bor başta olmak üzere sanayi hammaddelerinin yurtiçinde arama ve üretimine öncelik vereceğiz.

B. PERFORMANS PROGRAMI'NİN ÜST POLİTİKA BELGELERİ İLE İLİŞKİSİ

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Performans Hedefi
Bilimsel ve Teknolojik Gelişimler	
<p>28. Bilginin önemi ve değeri giderek artmakta, yenilikçilik ve farklılık yaratma en önemli rekabet unsurlarından biri haline gelmektedir.</p> <p>Önümüzdeki dönemde, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeler ile bilgiye dayalı üretim, büyümenin temel belirleyici gücü olmaya devam edecektir. Bu nedenle bazı teknolojik yatırımlar ve araştırma geliştirme (Ar-Ge) faaliyetleri sadece serbest piyasa mekanizmasıyla değil, kamunun yönlendirici, düzenleyici ve destekleyici yaklaşımlarıyla da geliştirilmektedir. Bununla birlikte, birçok Ar-Ge çalışması ise uluslararası nitelik taşımakta ve çoğunlukla büyük küresel şirketler tarafından yürütülmektedir.</p>	
<p>30. Önümüzdeki dönemde teknolojik gelişmelerin belirli alanlarda yoğunlaşarak ekonomik, sosyal ve askeri gelişmeleri şekillendirmesi beklenmektedir. Bu sektörlerin başında bilgi teknolojileri, otomasyon ve ileri üretim teknikleri ve sağlık teknolojileri gelmektedir. Özellikle dijital iletişim, nanoteknoloji, yüzey teknolojileri, malzeme bilimleri, ölçümleme cihazları, biyoteknoloji ve çevre teknolojileri hızlı gelişen alanlar olarak öne çıkmaktadır. Nanoteknoloji ve biyoteknoloji alanlarındaki gelişmeler, yeni imkânlar sunmakla birlikte, çevre ve etik boyutlarıyla da gündemde olacaktır.</p>	
Avrupa Birliği	
<p>41. Hâlihazırda Türkiye'nin en büyük ticari ortağı olan, ülkemize en fazla uluslararası doğrudan yatırım sağlayan ve önemli sayıda Türk vatandaşının yaşadığı AB ile ilişkilerimiz, orta ve uzun vadede önemini sürdürecektir. Ekonomik ilişkilerin yanında AB'nin uzlaşma kültürüne dayalı siyasi deneyimi; kurumsallaşmada mesafe kat edilmesi, yaşam kalitesinin yükseltilmesi, ileri standart ve normların benimsenmesi, çeşitli alanlarda kapasite geliştirilmesi açılarından önemli fırsatlar sunmaktadır.</p>	<p>9. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.</p>

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Performans Hedefi
Nitelikli Eğitim ve İşgücüne Artan Talep	
56. Yirmi birinci yüzyıl; nitelikli insan gücünü yetiştirmenin yanında küresel ölçekte bu insanları kendisine çekebilen, bu gücü doğru ve yerinde değerlendiren, küresel bilgiyi kullanarak yeni bilgiler üretebilen, bilgiyi ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürebilen, bu süreci bilgi ve iletişim teknolojileri ile bütünleştirebilen ve insan odaklı kalkınma anlayışını benimseyen ülkelerin yüzyılı olacaktır.	31. Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.
Plan Öncesi Dönemde Türkiye'de Ekonomik ve Sosyal Gelişmeler	
99. Üretim ve ihracatımızın yüksek katma değerli ve teknoloji yoğun bir yapıya kavuşması için yapısal bir dönüşüm ihtiyacı bulunmaktadır. Bu dönüşüm, sanayi sektörünün, küresel değer zincirindeki konumu açısından da önem taşımaktadır. Bu çerçevede, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmeye yönelik gerekli araç ve kurumlar sistematığında önemli gelişmeler kaydedilmiş ve Ar-Ge'ye ayrılan mali ve beşeri kaynaklar artırılmıştır. Ancak, Ar-Ge için ayrılan kaynak ve girdilerdeki artışa rağmen patent ve ticarileştirme hususlarında ilerleme ihtiyacı sürmektedir.	17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir. 18. Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.
Nitelikli İnsan Güçlü Toplum	
135. Sağlanan gelişmelerle birlikte, kalkınmanın temellerinin güçlendirilmesi amacıyla fiziki ve beşeri altyapının daha da iyileştirilmesine, kamu hizmet sunumunda kalite ve etkinliğin artırılmasına olan ihtiyaç devam etmektedir.	38. Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılabilecektir.

<p>295. Kültürümüzün özgün yapısını ve zenginliğini kaybetmeden gelişime açık olması ve evrensel kültür birikimine katkıda bulunması, kültürel ve sanatsal faaliyetlere katılımın bir yaşam alışkanlığı olarak gelişmesi sağlanacaktır.</p> <p>336. Fiziki ve beşeri altyapının güçlendirilerek ülke genelinde dengeli dağılımının sağlanması, spor eğitiminin iyileştirilmesi, sporda etiğin geliştirilmesi, başarılı sporcuların yetiştirilmesi ve sporun bir yaşam tarzı olarak benimsetilerek geniş kitlelere yaygınlaştırılması önemini korumaktadır.</p>	<p>38. Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılabilecektir.</p>
Kamuda Stratejik Yönetim	
<p>363. Kamuda stratejik yönetim sürecinin tüm aşamalarının uyum ve bütünlük içerisinde yürütülmesi için yönlendirmeden sorumlu kurumlar arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir.</p> <p>364. Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılabilecektir.</p> <p>368. Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılacak, faaliyet raporlarının performansı yansıtma niteliği güçlendirilecektir.</p> <p>369. Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir.</p>	<p>35. Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.</p>
<p>370. Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır.</p>	<p>34. İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkinlik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.</p> <p>35. Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.</p>

<p>440. Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel stratejimiz, özel sektör öncülüğünde dışa açık ve rekabetçi üretim yapısının geliştirilmesidir. Verimlilik artışı ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi bu stratejinin temel yapı taşlarını oluşturmaktadır.</p>	<p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası kuruluşlarda Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p>
<p>446. Teknoloji geliştirme ve kullanma yeteneği, ülkelerin görece avantaj sağlamasında en önemli faktör olarak ortaya çıkmaktadır. Teknolojinin geliştirilmesi ve ticarileştirilmesi, makroekonomik açıdan TFV'yi ve uluslararası rekabet gücünü artırarak potansiyel büyümeye katkı sağlamaktadır. Firma açısından ise, kârlılığı ve dolayısıyla yeni yatırım imkânlarını artıran bir unsurdur. Bu doğrultuda Plan döneminde, çevre faktörünü de dikkate alan Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri özel sektör odaklı olacak şekilde artırılacak, elde edilecek çıktılarının ticarileştirme ve markalaşma süreçlerinin hızlandırılmasıyla katma değer artışı sağlanacaktır.</p>	<p>2. Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.</p>
<p>450. Plan döneminde, beşeri sermayenin geliştirilmesi, teknoloji ve yenilik faaliyetleri ile sermaye stokunun üretkenliğinin artırılması, TFV artışı üzerinde önemli bir rol oynayacaktır. TFV'nin Plan döneminde yıllık ortalama yüzde 1,1 oranında artması hedeflenmektedir. Bu artışın ağırlıklı olarak ticarete konu olan malların üretildiği sanayi sektöründen kaynaklanması, büyümenin sağlıklı bir şekilde sürdürülmesi açısından kritik role sahiptir.</p>	<p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır</p>
<p>477. Plan döneminde reel olarak ortalama ihracat artışının ithalat artışından yüksek olması, ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, ihracat içinde orta-yüksek ve yüksek teknolojili imalat sanayii ürünlerinin payının yükseltilmesi, hizmet ihracatının artırılması ve çeşitlendirilmesi hedeflenmektedir.</p>	<p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p>

Ödemeler Dengesi

486. Yerli ürünler gibi ithal ürünlerin de sağlık, çevre, enerji verimliliğine dair teknik düzenlemelere uygunluğu sağlanacaktır.

4. Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır...

20. Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.

24. Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.

25. Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Bilim, Teknoloji ve Yenilik

624. Kaydedilen gelişmelere rağmen Ar-Ge ve yenilik için ayrılan kaynakların hem miktarının hem de istenilen faydaya dönüşmek üzere etkinliğinin artırılması ihtiyacı devam etmektedir. Özellikle teknolojik ürün üretme sürecinin ticarileştirme aşamasının güçlendirilmesi, teknoloji transferine yönelik ara yüzlerin oluşturulması, yenilikçi girişimciliğin geliştirilmesi, kamu alımlarının yerli teknolojilerin geliştirilmesini destekler yapıya kavuşturulması, üretim süreçlerinde verimliliği artıran ve sürdürülebilir üretimi destekleyen teknolojilerin geliştirilmesi, imalat sanayi üretiminde ve ihracat içinde yüksek teknoloji sektörlerinin payının artırılması ihtiyacı önemini korumaktadır.

17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.

628. Uluslararası düzeyde rekabetçi ve yüksek katma değerli yeni sektörler, ürün ve markalar ortaya çıkaracak Ar-Ge ve yenilik programları hayata geçirilecektir.

2. Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında etkin politika ve stratejiler geliştirilecektir.

<p>631. Başta enerji ve imalat sanayi olmak üzere tüm sektörlerde, doğal kaynakların etkin kullanımını ve çevresel bozulmaların önlenmesini sağlayacak temiz teknolojiler ile katma değeri yüksek yeşil ürünler geliştirilmesine yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenecektir.</p>	<p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası kuruluşlarda Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p>
<p>632. Teknoloji geliştirme bölgelerinin yapısı ve işleyişi; üniversite sanayi işbirliğini, işletmeler arası ortak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini ve yenilikçi girişimciliği en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir.</p> <p>633. Araştırma merkezleri, kuluçka merkezleri, teknoloji transfer ve yenilik merkezleri ve teknoloji geliştirme bölgelerinin belli alanlarda odaklanmaları, birbirleriyle bütünleşik bir biçimde çalışmalarını sağlayacak ve bu yapıların ilgili küme faaliyetlerini desteklemeleri özendirilecektir.</p>	<p>8. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.</p> <p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p>
<p>634. Üniversite ve özel sektör işbirliğini daha kolaylaştırıcı ve teşvik edici önlemler alınacak ve ara yüzler oluşturulacaktır. Bu çerçevede yükseköğretimin yeniden yapılandırılmasında, akademisyenlerin ve öğrencilerin Ar-Ge ve girişimcilik faaliyetlerinin teşvik edilmesine özen gösterilecektir.</p>	<p>6. Kamu- üniversite- sanayi işbirliği güçlendirilecektir.</p>
<p>635. Araştırmacı insan gücünün sayısı ve niteliği daha da artırılabilecek, özel sektörde araştırmacı istihdamı teşvikine devam edilecektir.</p>	<p>32. Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.</p>

İmalat Sanayiinde Dönüşüm	
<p>648. İmalat sanayiinde; teknoloji üretiminin gelişmesi, modern teknoloji kullanımının hızla yaygınlaşması, nitelikli işgücü temini, yüksek katma değerli ürünlerde üretim kabiliyetinin artması, yeni gelişen sektörlerle yatırım yapılması, KOBİ'lerin üretim ve yönetim yapılarının iyileşmesi gibi yapısal nitelikteki konular önemini korumaktadır.</p>	<p>7. Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılabilecektir.</p>
<p>649. Türkiye'nin uluslararası rekabet gücünü ve dünya ihracatından aldığı payı artırmak için imalat sanayiinde dönüşümü gerçekleştirerek yüksek katma değerli yapıya geçmek ve yüksek teknoloji sektörlerinin payını artırmak temel amaçtır.</p>	<p>11. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.</p> <p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p> <p>18. Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.</p>
<p>650. 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 geliştirilmesiyle de istikrarlı yüksek büyümenin sağlanması hedeflenmektedir.</p>	<p>11. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.</p>
<p>652. Ülkemizin uzun dönemde Avrasya'nın üretim merkezi olması hedefi doğrultusunda plan döneminde imalat sanayiinin; daha yüksek katma değer yaratan, teknoloji üreten ve kullanabilen, çevre dostu teknolojileri kullanan ve üretebilen, becerilerini sürekli geliştirebilen, geleceğin ticaret dünyasının taleplerine cevap verebilen, sürdürülebilir küresel rekabet gücü kazanmış, bölgesel potansiyellerin ekonomiye katkısının artırılabileceği, girdi tedarikinde etkinliğin sağlandığı, yatırım ve ara mallarında ithalat bağımlılığının azaltılabileceği bir yapıya doğru dönüşmesi öngörülmektedir.</p>	<p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p> <p>18. Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.</p>

<p>659. Haksız rekabeti önlemek ve insan sağlığı ve güvenliğini korumak üzere piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkin işlemesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.</p> <p>İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere kalite altyapısının geliştirilmesine devam edilecektir.</p>	<p>4. Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır...</p> <p>20. Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.</p> <p>24. Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.</p> <p>25. Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.</p>
<p>662. İşletmelerin rekabet öncesi işbirliği, ağ oluşturma, ortak Ar-Ge ve tasarım, ortak tedarik ve pazarlama faaliyetlerinin geliştirilmesi özendirilecektir.</p>	<p>7. Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılacaktır.</p>
<p>667. İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır.</p>	<p>1. Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.</p> <p>5. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla araştırma ve yayınlar yapılacaktır.</p>
<p>Girişimcilik ve KOBİ'ler</p>	
<p>686. Plan döneminde sanayi ve teknoloji bölgelerinde önemli gelişmeler sağlanmıştır.</p> <p>2006-2012 döneminde; organize sanayi bölgesi (OSB) sayısı 130'dan 153'e çıkmış; tüm OSB'lerde faaliyet gösteren işletme sayısı 35 binden 45 bine yükselmiş; küçük sanayi sitesi (KSS) sayısı 405'ten 448'e çıkmış; tüm SS'lerde faaliyet gösteren işletme sayısı 88 binden 93 bine çıkmıştır. TGB sayısı ise 22'den 50'ye çıkmış; tüm TGB'lerde faaliyet gösteren işletme sayısı 604'den 2.174'e yükselmiştir. Ayrıca Plan döneminde Ceyhan ve Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgeleri ile Filyos Endüstri Bölgesi kurulmuştur.</p>	<p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p> <p>19. Hazır yatırım alanları belirlenecektir.</p>

<p>687. OSB uygulamalarında üretime geçme oranlarının artırılması ve OSB'lerin kapasitelerinin geliştirilerek girişimcilere daha iyi hizmetler verilmesi, TGB'ler ve araştırma merkezleri ile ilişkilerinin geliştirilmesi önemini korumaktadır.</p>	<p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>14. OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.</p> <p>15. Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>
<p>696. KOBİ'lerin hem kendi aralarında hem de büyük işletmeler, üniversiteler ve araştırma merkezleriyle işbirliği halinde daha organize faaliyet göstermeleri ve kümelenmeleri desteklenecektir.</p>	<p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p> <p>16. Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.</p>
<p>698. OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır.</p>	<p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>14. OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.</p> <p>15. Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p> <p>18. Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.</p>

Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik	
<p>929. Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir.</p>	<p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>19. Hazır yatırım alanları belirlenecektir.</p>
Çevrenin Korunması	
<p>1034. Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırılabilecektir.</p>	<p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası kuruluşlarda Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p>
Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği	
<p>1070. Son yıllarda, ülkeler arasındaki etkileşim artmış, küreselleşme sürecinde ülkelerin ekonomik ve sosyal kalkınmasında diğer ülkelerle ikili, çok taraflı, bölgesel ve küresel ilişkiler daha da önem kazanmıştır. Ülkemiz bu süreçte, BM, OECD, IMF, DB, NATO, DTÖ, AB, İİT, KEİ, EİT, G-20 gibi çok taraflı oluşumlara aktif olarak katılmış ve ikili ilişkilerini nitelik ve nicelik olarak artırmıştır.</p> <p>1071. Türkiye son yıllarda artan imkân ve kabiliyetleri sayesinde dış politikasını yeniden şekillendirmiş ve çevresindeki gelişmelere daha duyarlı, aktif ve ön alıcı bir dış politika izlemiştir. Bu politika aynı zamanda, küresel ölçekte duyarlılık ve sorumluluk sahibi olma ve buna göre hareket etme anlayışını da beraberinde getirmektedir. Bu çerçevede, kalkınmamızın sürdürülebilir kılınabilmesi için, komşularımız ve yakın bölge ülkeleri başta olmak üzere, karşılıklı ekonomik ve ticari işbirliğinin güçlendirilmesi ve stratejik ortaklıkların kurulması büyük önem taşımaktadır.</p>	<p>9. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.</p>

Bölgesel İşbirlikleri

1083. Türkiye AB'ye tam üyelik hedefini gerçekleştirmeye dönük çabalarını kesintisiz bir şekilde sürdürmektedir. Ülkemizin tarihsel birikimi, ekonomik potansiyeli, kültürel zenginliği, genç nüfusu ve jeopolitik konumu göz önüne alındığında, AB'ye katılımı hem AB'nin diğer ülkelerle ilişkilerine katkıda bulunacak, hem de ülkemiz açısından önemli bir sinerji yaratacaktır.

9. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
Makroekonomik Hedefler	
<p>55. Orta vadede Türkiye ekonomisinde nitelikli istihdam oluşturan, enflasyon ve cari açık yaratmayan, ağırlıklı olarak yurtiçi tasarruflar ve doğrudan yabancı yatırımlarla finanse edilen, yatırım ve ihracata dayalı bir büyüme yapısı hedeflenmektedir. Program döneminde büyümeyi sürükleyici politikalarla beraber, toplam faktör verimliliğinin katkısının artırılması, daha fazla ve daha iyi işler yaratılması ve işgücünün nicelik ve niteliğinin yükseltilmesi suretiyle daha dengeli bir yüksek büyüme yapısına ulaşılması beklenmektedir.</p> <p>56. Program döneminde üretken alanlara yönelik yatırımlarla desteklenen, verimlilik artışına dayalı bir büyüme stratejisiyle her yıl yüzde 5,5 oranında büyüme hedeflenmektedir. Öngörülen verimlilik artışının özel kesim yatırımları ve yapısal reformlarla sağlanması beklenmektedir.</p>	<p>5. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.</p> <p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p> <p>29. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.</p>
Büyüme ve İstihdam Öncelikli Politika ve Tedbirler	
<p>75... İhracatın artırılması: Gümrük Birliğinin güncellenmesine yönelik resmi müzakerelere başlanacaktır.</p>	<p>9. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.</p>
<p>79... Üniversitelerin ihtisaslaşması: Üniversitelerin ihtisaslaşmasına yönelik programların uygulanmasına devam edilecektir.</p> <p>Bölgesel kalkınma misyonu çerçevesinde seçilen pilot üniversiteler, ilan edilen alanlarda ihtisaslaşmaları amacıyla desteklenecektir.</p> <p>Araştırma üniversiteleri ihtisaslaşma programı hayata geçirilecektir.</p>	<p>6. Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.</p> <p>32. Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>80... Dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uyum: Dijital dönüşüm ve teknolojik değişimin fırsata çevrilebilmesi ve işgücü piyasası üzerinde olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi amacıyla; gelecekte dönüşüm geçirecek veya yeni ortaya çıkacak sektör, meslek ve beceriler tespit edilerek işgücü piyasasının bu gelişmelere uyumu için bir strateji belirlenecektir.</p> <p>Kadınların istihdamını desteklemek için mekân ve zaman kısıtlarını azaltacak esneklikte, başta bilişim teknolojileri olmak üzere teknolojinin daha fazla kullanımına yönelik bir teşvik mekanizması geliştirilecektir.</p>	<p>11. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.</p>
<p>81. Rekabet gücünün artırılması ve küresel değer zincirinden daha fazla pay alınabilmesine yönelik AR-GE ve yenilik faaliyetlerinin özel sektör öncülüğünde artırılarak katma değere dönüştürülmesi ve bu sayede yeniliğe dayalı bir eko-sistem oluşturularak araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi ve markalaşmış teknoloji yoğun ürünlerle ihracatın artırılması amaçlanmaktadır.</p>	<p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p>
<p>82. Program döneminde AR-GE ve yenilik kapasitesinin artırılmasının yanı sıra ülkemizin küresel değer zincirinin üst basamaklarına yükselmesi amacıyla bilgi ve iletişim teknolojileri, imalat sanayi ve madencilik ile tarım sektörü başta olmak üzere üretimde teknolojiye dayalı kapasitenin artırılması hedeflenmektedir.</p> <p>Enerji, sağlık, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri öncelikli olmak üzere prototip geliştirme süreçleri, teknolojik ürün yatırımları ve kümelenme çalışmaları desteklenecektir.</p> <p>Ulusal ölçekli araştırma altyapılarının yeterlikleri dikkate alınarak 6550 sayılı Kanun</p>	<p>2. Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.</p> <p>7. Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılabilecektir.</p> <p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>kapsamında desteklenmesine devam edilecektir.</p> <p>Yeterli nitelikte araştırma altyapısı bulunmayan kritik alanlarda yeni araştırma altyapıları oluşturulacaktır.</p> <p>Özel Ar-Ge ve tasarım merkezleri sayısı 1.000'e çıkarılacaktır.</p> <p>Birçok sektörü dönüştürme kapasitesi olan biyoteknoloji, bilgi ve iletişim teknolojileri ile ileri malzeme teknolojisi alanlarında araştırmacı yetiştirilmesine, araştırma altyapılarının oluşturulmasına, Ar-Ge destek ve ticarileşme programlarına destek verilecektir.</p>	<p>16. Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.</p> <p>31. Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.</p>
<p>83...</p> <p>Bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe Ar-Ge ve yenilikçilik faaliyetleri teşvik edilecek, sektörün yurtdışına açılımı desteklenecektir.</p>	<p>8. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.</p>
<p>84. İmalat sanayiinin teknoloji, tasarım ve markalaşma odaklı olarak yüksek katma değerli bir yapıya dönüşümünün sağlanması, madencilik sektörünün imalat sanayiine entegre şekilde geliştirilmesi temel politikadır. Bu amaçla;...</p> <p>Geri dönüşüm teknolojilerine ağırlık verilerek verimlilik artırıcı yatırımlar desteklenecektir.</p> <p>Piyasa gözetim ve denetim (PGD) faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla yeni bir PGD mekanizması modeli geliştirilecektir.</p> <p>Sanayinin dijital dönüşümü (katmanlı üretim, robotik, nesnelerin interneti, büyük veri, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik teknolojilerinin etkin kullanımı ve bunların yerli üretimi) yol haritası tamamlanacaktır.</p>	<p>4. Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır...</p> <p>5. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.</p> <p>8. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>Büyük OSB'lerde tasarım ve dijital dönüşüm merkezleri kurulacaktır.</p> <p>Sanayi ve teknoloji geliştirme bölgeleri; teknolojik donanım, teknoloji geliştirme kapasiteleri ve teknoloji kullanım düzeyleri analiz edilerek yeniden yapılandırılacaktır.</p> <p>Proje Bazlı Teşvik Sisteminin yatırımcılara tanıtımına ağırlık verilecek, başta petrokimya sektöründe olmak üzere büyük ölçekli stratejik yatırımlar desteklenecektir.</p>	<p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p> <p>11. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.</p> <p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>14. OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.</p> <p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p> <p>18. Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.</p> <p>19. Hazır yatırım alanları belirlenecektir.</p> <p>20. Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.</p> <p>24. Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>84. İmalat sanayiinin teknoloji, tasarım ve markalaşma odaklı olarak yüksek katma değerli bir yapıya dönüşümünün sağlanması, madencilik sektörünün imalat sanayiine entegre şekilde geliştirilmesi temel politikadır. Bu amaçla;...</p> <p>Geri dönüşüm teknolojilerine ağırlık verilerek verimlilik artırıcı yatırımlar desteklenecektir.</p> <p>Piyasa gözetim ve denetim (PGD) faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla yeni bir PGD mekanizması modeli geliştirilecektir.</p> <p>Sanayinin dijital dönüşümü (katmanlı üretim, robotik, nesnelerin interneti, büyük veri, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik teknolojilerinin etkin kullanımı ve bunların yerli üretimi) yol haritası tamamlanacaktır.</p> <p>Büyük OSB'lerde tasarım ve dijital dönüşüm merkezleri kurulacaktır.</p> <p>Sanayi ve teknoloji geliştirme bölgeleri; teknolojik donanım, teknoloji geliştirme kapasiteleri ve teknoloji kullanım düzeyleri analiz edilerek yeniden yapılandırılacaktır.</p> <p>Proje Bazlı Teşvik Sisteminin yatırımcılara tanıtımına ağırlık verilecek, başta petrokimya sektöründe olmak üzere büyük ölçekli stratejik yatırımlar desteklenecektir.</p>	<p>25. Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.</p> <p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p> <p>29. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.</p>
<p>85...</p> <p>Potansiyel yatırım alanlarının belirlenmesi ve yatırımcılara daha kolay yer tahsis yapılabilmesini teminen coğrafi bilgi sistemleri altyapısı tamamlanacaktır.</p> <p>Büyük ölçekli yatırımlara uygun yer tahsis için gerekli planlama önceden yapılarak tahsis kolaylaştırılacaktır...</p> <p>OSB, KSS, Endüstri Bölgeleri, Serbest Bölgeler gibi planlı sanayi bölgelerinde yer tahsis süreçleri gözden geçirilecek, süresinde yatırım yapmayan girişimcilerin yer tahsisleri kaldırılacaktır.</p>	<p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>14. OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.</p> <p>19. Hazır yatırım alanları belirlenecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>86. Kamu yönetiminin ekonomik büyüme ve kalkınma sürecine katkısının artırılması için kamuda kurumsal kalitenin artırılarak hizmet sunumun güçlendirilmesi, kurumların daha etkin ve verimli şekilde çalıştırılması temel amaçtır. Bu amaç doğrultusunda, kurumsal altyapının ve katılımcılığın güçlendirilmesine, personelin bilgi ve becerisinin artırılmasına, daha nitelikli insan gücünün istihdamına, çalışma etkinliğini ve kurumlar arası koordinasyonu artırıcı düzenlemelere, adalet ve güvenlik hizmetlerinde etkinliğin sağlanmasına öncelik verilecektir.</p> <p>- Kamu ile Özel sektör ve sivil toplum kesimleri arasındaki koordinasyon, işbirliği ve katılımcılık artırılabacaktır.</p>	<p>15. Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
Makroekonomik Hedefler	
<p>55. Orta vadede Türkiye ekonomisinde nitelikli istihdam oluşturan, enflasyon ve cari açık yaratmayan, ağırlıklı olarak yurtiçi tasarruflar ve doğrudan yabancı yatırımlarla finanse edilen, yatırım ve ihracata dayalı bir büyüme yapısı hedeflenmektedir. Program döneminde büyümeyi sürükleyici politikalarla beraber, toplam faktör verimliliğinin katkısının artırılması, daha fazla ve daha iyi işler yaratılması ve işgücünün nicelik ve niteliğinin yükseltilmesi suretiyle daha dengeli bir yüksek büyüme yapısına ulaşılması beklenmektedir.</p> <p>56. Program döneminde üretken alanlara yönelik yatırımlarla desteklenen, verimlilik artışına dayalı bir büyüme stratejisiyle her yıl yüzde 5,5 oranında büyüme hedeflenmektedir. Öngörülen verimlilik artışının özel kesim yatırımları ve yapısal reformlarla sağlanması beklenmektedir.</p>	<p>5. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.</p> <p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p> <p>29. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.</p>
Büyüme ve İstihdam Öncelikli Politika ve Tedbirler	
<p>75... İhracatın artırılması: Gümrük Birliğinin güncellenmesine yönelik resmi müzakerelere başlanacaktır.</p>	<p>9. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.</p>
<p>79... Üniversitelerin ihtisaslaşması: Üniversitelerin ihtisaslaşmasına yönelik programların uygulanmasına devam edilecektir.</p> <p>Bölgesel kalkınma misyonu çerçevesinde seçilen pilot üniversiteler, ilan edilen alanlarda ihtisaslaşmaları amacıyla desteklenecektir.</p> <p>Araştırma üniversiteleri ihtisaslaşma programı hayata geçirilecektir.</p>	<p>6. Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.</p> <p>32. Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>80... Dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uyum: Dijital dönüşüm ve teknolojik değişimin fırsata çevrilebilmesi ve işgücü piyasası üzerinde olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi amacıyla; gelecekte dönüşüm geçirecek veya yeni ortaya çıkacak sektör, meslek ve beceriler tespit edilerek işgücü piyasasının bu gelişmelere uyumu için bir strateji belirlenecektir.</p> <p>Kadınların istihdamını desteklemek için mekân ve zaman kısıtlarını azaltacak esneklikte, başta bilişim teknolojileri olmak üzere teknolojinin daha fazla kullanımına yönelik bir teşvik mekanizması geliştirilecektir.</p>	<p>11. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.</p>
<p>81. Rekabet gücünün artırılması ve küresel değer zincirinden daha fazla pay alınabilmesine yönelik AR-GE ve yenilik faaliyetlerinin özel sektör öncülüğünde artırılarak katma değere dönüştürülmesi ve bu sayede yeniliğe dayalı bir eko-sistem oluşturularak araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi ve markalaşmış teknoloji yoğun ürünlerle ihracatın artırılması amaçlanmaktadır.</p>	<p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p>
<p>82. Program döneminde AR-GE ve yenilik kapasitesinin artırılmasının yanı sıra ülkemizin küresel değer zincirinin üst basamaklarına yükselmesi amacıyla bilgi ve iletişim teknolojileri, imalat sanayi ve madencilik ile tarım sektörü başta olmak üzere üretimde teknolojiye dayalı kapasitenin artırılması hedeflenmektedir.</p> <p>Enerji, sağlık, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri öncelikli olmak üzere prototip geliştirme süreçleri, teknolojik ürün yatırımları ve kümelenme çalışmaları desteklenecektir.</p> <p>Ulusal ölçekli araştırma altyapılarının yeterlikleri dikkate alınarak 6550 sayılı Kanun</p>	<p>2. Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.</p> <p>7. Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılabilecektir.</p> <p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>kapsamında desteklenmesine devam edilecektir.</p> <p>Yeterli nitelikte araştırma altyapısı bulunmayan kritik alanlarda yeni araştırma altyapıları oluşturulacaktır.</p> <p>Özel Ar-Ge ve tasarım merkezleri sayısı 1.000'e çıkarılacaktır.</p> <p>Birçok sektörü dönüştürme kapasitesi olan biyoteknoloji, bilgi ve iletişim teknolojileri ile ileri malzeme teknolojisi alanlarında araştırmacı yetiştirilmesine, araştırma altyapılarının oluşturulmasına, Ar-Ge destek ve ticarileşme programlarına destek verilecektir.</p>	<p>16. Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.</p> <p>31. Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.</p>
<p>83...</p> <p>Bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe Ar-Ge ve yenilikçilik faaliyetleri teşvik edilecek, sektörün yurtdışına açılımı desteklenecektir.</p>	<p>8. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.</p>
<p>84. İmalat sanayiinin teknoloji, tasarım ve markalaşma odaklı olarak yüksek katma değerli bir yapıya dönüşümünün sağlanması, madencilik sektörünün imalat sanayiine entegre şekilde geliştirilmesi temel politikadır. Bu amaçla;...</p> <p>Geri dönüşüm teknolojilerine ağırlık verilerek verimlilik artırıcı yatırımlar desteklenecektir.</p> <p>Piyasa gözetim ve denetim (PGD) faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla yeni bir PGD mekanizması modeli geliştirilecektir.</p> <p>Sanayinin dijital dönüşümü (katmanlı üretim, robotik, nesnelerin interneti, büyük veri, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik teknolojilerinin etkin kullanımı ve bunların yerli üretimi) yol haritası tamamlanacaktır.</p>	<p>4. Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır...</p> <p>5. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.</p> <p>8. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>Büyük OSB'lerde tasarım ve dijital dönüşüm merkezleri kurulacaktır.</p> <p>Sanayi ve teknoloji geliştirme bölgeleri; teknolojik donanım, teknoloji geliştirme kapasiteleri ve teknoloji kullanım düzeyleri analiz edilerek yeniden yapılandırılacaktır.</p> <p>Proje Bazlı Teşvik Sisteminin yatırımcılara tanıtımına ağırlık verilecek, başta petrokimya sektöründe olmak üzere büyük ölçekli stratejik yatırımlar desteklenecektir.</p>	<p>10. Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.</p> <p>11. Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.</p> <p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>14. OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.</p> <p>17. Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.</p> <p>18. Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.</p> <p>19. Hazır yatırım alanları belirlenecektir.</p> <p>20. Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.</p> <p>24. Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>84. İmalat sanayiinin teknoloji, tasarım ve markalaşma odaklı olarak yüksek katma değerli bir yapıya dönüşümünün sağlanması, madencilik sektörünün imalat sanayiine entegre şekilde geliştirilmesi temel politikadır. Bu amaçla;...</p> <p>Geri dönüşüm teknolojilerine ağırlık verilerek verimlilik artırıcı yatırımlar desteklenecektir. Piyasa gözetim ve denetim (PGD) faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla yeni bir PGD mekanizması modeli geliştirilecektir. Sanayinin dijital dönüşümü (katmanlı üretim, robotik, nesnelerin interneti, büyük veri, yapay zekâ, artırılmış gerçeklik teknolojilerinin etkin kullanımı ve bunların yerli üretimi) yol haritası tamamlanacaktır. Büyük OSB'lerde tasarım ve dijital dönüşüm merkezleri kurulacaktır. Sanayi ve teknoloji geliştirme bölgeleri; teknolojik donanım, teknoloji geliştirme kapasiteleri ve teknoloji kullanım düzeyleri analiz edilerek yeniden yapılandırılacaktır. Proje Bazlı Teşvik Sisteminin yatırımcılara tanıtımına ağırlık verilecek, başta petrokimya sektöründe olmak üzere büyük ölçekli stratejik yatırımlar desteklenecektir.</p>	<p>25. Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.</p> <p>27. Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.</p> <p>28. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.</p> <p>29. Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.</p>
<p>85...</p> <p>Potansiyel yatırım alanlarının belirlenmesi ve yatırımcılara daha kolay yer tahsisi yapılabilmesini teminen coğrafi bilgi sistemleri altyapısı tamamlanacaktır. Büyük ölçekli yatırımlara uygun yer tahsisi için gerekli planlama önceden yapılarak tahsis kolaylaştırılacaktır...</p> <p>OSB, KSS, Endüstri Bölgeleri, Serbest Bölgeler gibi planlı sanayi bölgelerinde yer tahsis süreçleri gözden geçirilecek, süresinde yatırım yapmayan girişimcilerin yer tahsisleri kaldırılacaktır.</p>	<p>13. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>14. OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.</p> <p>19. Hazır yatırım alanları belirlenecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2018-2020) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>86. Kamu yönetiminin ekonomik büyüme ve kalkınma sürecine katkısının artırılması için kamuda kurumsal kalitenin artırılarak hizmet sunumun güçlendirilmesi, kurumların daha etkin ve verimli şekilde çalıştırılması temel amaçtır. Bu amaç doğrultusunda, kurumsal altyapının ve katılımcılığın güçlendirilmesine, personelin bilgi ve becerisinin artırılmasına, daha nitelikli insan gücünün istihdamına, çalışma etkinliğini ve kurumlar arası koordinasyonu artırıcı düzenlemelere, adalet ve güvenlik hizmetlerinde etkinliğin sağlanmasına öncelik verilecektir.</p> <p>- Kamu ile Özel sektör ve sivil toplum kesimleri arasındaki koordinasyon, işbirliği ve katılımcılık artırılacaktır.</p>	<p>15. Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>

C. VİZYON VE MİSYON

Vizyonumuz;

“Bilim ve teknolojiye öncü, sanayide güçlü bir Türkiye”dir.

Misyonumuz;

“Bilim, sanayi ve teknoloji alanında geliştirilen politikalarla yüksek teknolojiye ve akıllı üretim sistemlerine dayalı, ürün güvenliğini temin eden, rekabet gücü yüksek bir üretim yapısı oluşturmak”tır.

D.STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ 1: YERLİ, YENİLİKÇİ, YEŞİL VE AKILLI ÜRETİM SİSTEMLERİNE SAHİP BİR SANAYİ YAPISININ OLUŞMASINA YÖNELİK POLİTİKA VE STRATEJİLER GELİŞTİRMEK

Hedef 1.1: Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.

Hedef 1.2: Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında etkin politika ve stratejiler geliştirilecektir.

Hedef 1.3: Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, ilgili taraflarla işbirliği yapılacak ve geliştirilen stratejiler uygulanacaktır.

Hedef 1.4: Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır.

Hedef 1.5: Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.

AMAÇ 2: SANAYİNİN TEKNOLOJİK DÖNÜŞÜMÜNÜ SAĞLAMAK, YENİLİKÇİLİK VE TASARIM KAPASİTESİNİ ARTIRMAK

Hedef 2.1: Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.

Hedef 2.2:Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılacaktır.

Hedef 2.3: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.

Hedef 2.4: Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.

Hedef 2.5: Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.

Hedef 2.6: Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.

Hedef 2.7: Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması amacıyla Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.

AMAÇ 3: SANAYİ ALANINDA YATIRIM ORTAMININ OLUŞUMUNA, SANAYİNİN PLANLI GELİŞİMİNE VE REKABET GÜCÜNÜ ARTIRICI İŞBİRLİKLERİNE DESTEK VERMEK

Hedef 3.1: Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.

Hedef 3.2: OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.

Hedef 3.3: Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Hedef 3.4: Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.

Hedef 3.5: Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.

Hedef 3.6: Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.

Hedef 3.7: Hazır yatırım alanları belirlenecektir.

AMAÇ 4: GÜVENLİ ÜRÜNLERİN YER ALDIĞI, İZLENEBİLİR BİR PİYASANIN OLUŞMASINI SAĞLAMAK

Hedef 4.1: Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Hedef 4.2: Ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.

Hedef 4.3: Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimleri yapılacaktır.

Hedef 4.4: Sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin bir şekilde yürütülecek ve takip edilecektir.

Hedef 4.5: Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.

Hedef 4.6: Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Hedef 4.7: Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.

AMAÇ 5: VERİMLİLİK DÜZEYİ ARTAN, SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR ÜRETİM YAPISININ OLUŞUMUNU SAĞLAMAK

Hedef 5.1: Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.

Hedef 5.2: Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.

Hedef 5.3: Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.

Hedef 5.4: Sanayinin genel ve sektörel sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve çözüm önerileri üretilecektir.

AMAÇ 6: BİLİMSEL KAPASİTENİN GÜÇLENDİRİLMESİNE YÖNELİK ULUSAL VE ULUSLARARASI FAALİYETLER YÜRÜTMEK.

Hedef 6.1: Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.

Hedef 6.2: Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

AMAÇ 7: BAKANLIĞIN KURUMSAL YAPISI İLE STRATEJİK YÖNETİM VE UYGULAMA KAPASİTESİNİ GÜÇLENDİRMEK

HEDEF 7.1: Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.

HEDEF 7.2: İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.

HEDEF 7.3: Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.

HEDEF 7.4: Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.

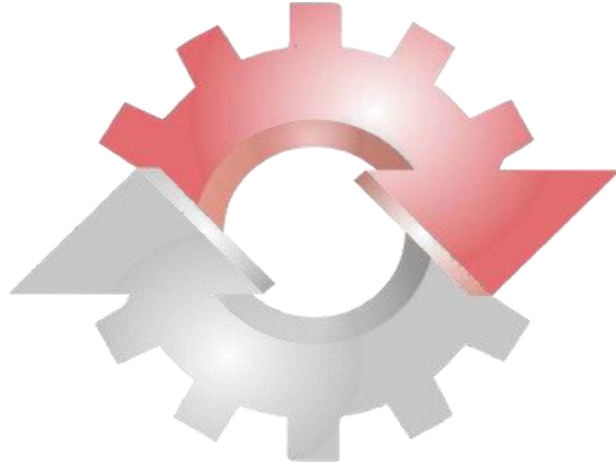
HEDEF 7.5: Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.

HEDEF 7.6: Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılabacaktır.

HEDEF 7.7: Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.

E. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

- Performans Hedefi Tabloları
- Faaliyet Maliyetleri Tabloları



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	1	Yerli, yenilikçi, yeşil ve akıllı üretim sistemlerine sahip bir sanayi yapısının oluşmasına yönelik politika ve stratejiler geliştirmek			
HEDEF	1.1	Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	1	Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.			
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7 maddesinin (a) bendine göre; sanayi politikalarını hazırlamak, stratejiler geliştirmek, bunların uygulanmasını sağlamak, sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek, sanayinin genel problemlerini tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek Sanayi Genel Müdürlüğü'nün temel politika ve önceliklerindedir.</p> <p>Sanayi sektörlerinin planlı gelişimine katkı sağlamak ve sektörlerin rekabet gücünü artırmak için bir yol haritasının belirlenmesi ihtiyacı ile hazırlanan 2015-2018 Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi 18 Haziran 2015 tarihli ve 2015/24 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. Söz konusu strateji belgesine yönelik uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2018 yılında devam edilecektir.</p> <p>Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesinin hazırlık çalışmalarına devam edilmekte olup 2018 yılı içerisinde uygulamaya konması ve izlenmesi planlanmaktadır.</p> <p>Daha önce YPK tarafından onaylanarak yürürlüğe konulan Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2018 yılında devam edilecektir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
1	Türkiye Sanayi Stratejisi İzleme ve Yönlendirme Komitesi, İzleme ve Değerlendirme Kurulu ve Girişim toplantıları sayısı	Sayı	20	20	20
<p>2018 yılında İzleme ve Yönlendirme Komitesi'nin 6 ayda bir Müsteşar başkanlığında, İzleme ve Değerlendirme Kurulunun 6 ayda Sanayi Genel Müdürü başkanlığında ve 8 adet Girişim toplantısının 6 ayda bir ilgili Daire Başkanı başkanlığında toplanması planlanmaktadır.</p>					

2	Türkiye Sanayi Stratejisi uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	2	2	2
Türkiye Sanayi Stratejisinin başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli bir şekilde izlenmesi, değerlendirilmesi, karşılaşılabilecek olası sorunların çözüme kavuşturulması ve gelişmelerin ilgili paydaşların bilgisine sunulması gerekmektedir. 2018 yılında Türkiye Sanayi Strateji Belgesine ait 2 adet Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanması planlanmaktadır.					
3	Sektörel Stratejiler İzleme ve Yönlendirme Kurulu toplantıları sayısı	Sayı	11	8	8
Yönlendirme Kurulu, altışar aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır. Yönlendirme Kuruluna Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlık edecektir. Gerekğinde Yönlendirme Kurulu toplantılarına ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri ile özel sektör temsilcileri de davet edilebilecektir.					
4	Sektörel Stratejiler uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	10	8	8
Sektörel stratejilerin başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli bir şekilde izlenmesi, değerlendirilmesi, karşılaşılabilecek olası sorunların çözüme kavuşturulması ve gelişmelerin ilgili paydaşların bilgisine sunulması gerekmektedir. 6 aylık dönemler itibarıyla Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Stratejilerin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	3.284.000		3.284.000	
Genel Toplam		3.284.000		3.284.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1	Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	1	Stratejilerin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 7. maddesinin (a) bendine göre; sanayi politikalarını hazırlamak, stratejiler geliştirmek, bunların uygulanmasını sağlamak, sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek, sanayinin genel problemlerini tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek Sanayi Genel Müdürlüğünün temel politika ve önceliklerindedir. Sanayi sektörlerinin planlı gelişimine katkı sağlamak ve sektörlerin rekabet gücünü artırmak için bir yol haritasının belirlenmesi ihtiyacı ile hazırlanan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi 2015-2018 18 Haziran 2015 tarihli ve 2015/24 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. Söz konusu strateji belgesine yönelik uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2018 yılında devam edilecektir.</p> <p>Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesinin hazırlık çalışmalarına devam edilmekte olup 2018 yılı içerisinde uygulamaya konması ve izlenmesi planlanmaktadır. Daha önce YPK tarafından onaylanarak yürürlüğe konulan Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2018 yılında devam edilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.687.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	413.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	184.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.284.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.284.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	1	Yerli, yenilikçi, yeşil ve akıllı üretim sistemlerine sahip bir sanayi yapısının oluşmasına yönelik politika ve stratejiler geliştirmek			
HEDEF	1.2	Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	2	Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.			
Ulusal öncelikler ve oluşturulan ulusal planlar doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
5	Biyoteknoloji, Nanoteknoloji Strateji Belgelerinde yer alan eylemlerin gerçekleşme oranı	Oran	25	25	100
2018 yılında yürürlüğe giren ve girecek olan Biyoteknoloji, Nanoteknoloji Strateji Belgeleri'nde yer alan eylemlerin sorumlu kuruluşlar tarafından gerçekleştirilmesi takip edilecektir.					
6	Ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve BTGM sorumluluğunda olan eylemlerin gerçekleşme oranı	Oran	25	40	60
Kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve Bakanlığımız sorumluluğuna verilen bilim, teknoloji, yenilik, Ar-Ge ve tasarım konularındaki eylemler gerçekleştirilecek, izlenecek ve ilgili kurum/kuruluşa raporlanacaktır.					
7	Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu faaliyetleri kapsamında hazırlanacak rapor sayısı	Sayı	0	6	6
Sanayide Dijital Dönüşüm Platformunda bulunan alt grupların çalışmaları ile ilgili faaliyetler konsolide edilerek rapor haline getirilecektir.					

8	Sektörel ve tematik konularda gerçekleştirilen çalışma grubu toplantısı sonrası düzenlenen rapor sayısı	Sayı	2	1	2
Üyelerini akademisyen, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin oluşturduğu biyoteknoloji, KÜSİ, yazılım ile diğer tematik alanlardaki çalışma grupları toplantıları sonrası rapor düzenlenecektir.					
9	Katılım sağlanan uluslararası etkinliklere ilişkin hazırlanan rapor sayısı	Sayı	20	38	20
Katılım sağlanan uluslararası etkinliklere ilişkin raporlar hazırlanacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
2	Ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve BTGM sorumluluğunda bulunan eylemlerin gerçekleştirilmesi faaliyeti	5.107.800		5.107.800	
Genel Toplam		5.107.800		5.107.800	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2	Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	2	Ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve BTGM sorumluluğunda bulunan eylemlerin gerçekleştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ulusal öncelikler ve oluşturulan ulusal planlar doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.</p> <p>Bu kapsamda; Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanıp yürürlüğe giren ve girecek olan Biyoteknoloji, KÜSİ, Nanoteknoloji ve Yazılım Strateji Belgeleri'nde yer alan eylemler sorumlu kuruluşlar tarafından gerçekleştirilecek ve bu toplantılara ilişkin raporlar hazırlanacaktır.</p> <p>Kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve Bakanlığımız sorumluluğuna verilen bilim, teknoloji, yenilik, Ar-Ge ve tasarım konularındaki eylemler gerçekleştirilecek, izlenecek ve ilgili kurum/kuruluşa raporlanacaktır.</p> <p>Bununla beraber, üyelerini akademisyen, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin oluşturduğu biyoteknoloji, yazılım ve diğer tematik alanlardaki çalışma gruplarının konuları ile ilgili toplantı düzenlenecek ve raporları hazırlanacaktır. Bahse konu Biyoteknoloji, Nanoteknoloji ve Yazılım Çalışma Gruplarında sektör temsilcisi, akademisyen ve kamu kurum ve kuruluşlarından temsilcilerden oluşan 30'ar uzman görevlendirilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	400.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	80.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	157.800
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	4.470.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.107.800
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.107.800

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	1	Yerli, yenilikçi, yeşil ve akıllı üretim sistemlerine sahip bir sanayi yapısının oluşmasına yönelik politika ve stratejiler geliştirmek				
HEDEF	1.3	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, ilgili taraflarla işbirliği yapılacak ve geliştirilen stratejiler uygulanacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	3	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, ilgili taraflarla işbirliği yapılacak ve geliştirilen stratejiler uygulanacaktır.				
<p>Yapılan ölçümlerin milletlerarası alanda geçerliliğini sağlamak organize bir metroloji sisteminin varlığıyla mümkündür. Organize bir metroloji sistemi, her ülkenin kendine ait kontrol sisteminden söz edebilmek için gerekli kabul edilen standardizasyon, akreditasyon ve sertifikasyon işlemlerinin güvenilirliğini ve milletlerarası geçerliliğini sağlayan en önemli unsurdur. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurtiçi - yurtdışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirmek bu konudaki uygulamaları koordine etmek Yasal Metroloji hizmetlerinin AB normlarına ulaşması ve ülkemizde bu alanda yürütülen faaliyetlerin istenilen seviyede ve standartta sunulması için önem arz etmektedir. Yapılacak bu çalışmalar performans göstergelerinin hedeflere ulaşılması ile sağlanacaktır.</p>						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
10	Ulusal Metroloji Strateji Belgesi ve Ulusal Standardizasyon Strateji Belgesi yönlendirme kurulu toplantı sayısı		Sayı	2	4	4
<p>Ulusal Metroloji Strateji ve Eylem Planı ile Ulusal Standardizasyon Stratejisi Eylem Planı çerçevesinde dönemsel gerçekleştirmelerin izlenmesi ve daha sonraki dönemlerde gerçekleştirilecek eylemlerin planlanması için her eylem planı için yılda iki kez olmak üzere toplam dört Yönlendirme Kurulu toplantısı düzenlenmesi planlanmıştır.</p>						
11	Yasal metroloji kapsamındaki sektörel komite/komisyon toplantı sayısı		Sayı	3	3	3
<p>Sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarında katılımı ve bu kuruluşlarla yapılacak işbirliği ile Yasal Metroloji kapsamındaki uygulamaların değerlendirileceği Hazır Ambalaj Teknik Komitesinin (HAZTEK), Tartı Aletleri Teknik Komitesinin (TARTEK) ve Savaşlar Komisyonu (SAYKOM)'un 1'er kez toplanması planlanmıştır.</p>						

12	Avrupa Yasal Metroloji İş Birliği Teşkilatı (WELMEC) çalışma gruplarına katılım oranı	Yüzde	100	100	100
Yasal metroloji ile ilgili Avrupa Birliği bünyesinde oluşturulmuş olan Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC)'in düzenlemiş olduğu ve katılım için davette bulunduğu toplantılara katılım sağlanması planlanmaktadır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
3	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlik faaliyetleri	2.206.020		2.206.020	
Genel Toplam		2.206.020		2.206.020	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, ilgili taraflarla işbirliği yapılacak ve geliştirilen stratejiler uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	3	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlik faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.33.00 – METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ulusal Metroloji Strateji ve Eylem Planı ile Ulusal Standardizasyon Stratejisi Eylem Planı çerçevesinde uygulamaların izlenmesi ve koordine edilmesi amacıyla toplantılar düzenlenecektir.</p> <p>Sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarında katılımı ile Hazır Ambalaj Teknik Komitesinin (HAZTEK), Tartı Aletleri Teknik Komitesinin (TARTEK) ve Sayaçlar Komisyonu (SAYKOM)'un 1'er kez toplanması planlanmıştır.</p> <p>Yasal metroloji ile ilgili Avrupa Birliği bünyesinde oluşturulmuş olan Avrupa Yasal Metroloji İşbirliği Teşkilatı (WELMEC)'in düzenlemiş olduğu ve katılım için davette bulunduğu toplantılara katılım sağlanması planlanmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.803.120
02	SGK Devlet Primi Giderleri	312.720
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	90.180
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.206.020
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.206.020

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	1	Yerli, yenilikçi, yeşil ve akıllı üretim sistemlerine sahip bir sanayi yapısının oluşmasına yönelik politika ve stratejiler geliştirmek			
HEDEF	1.4	Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	4	Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır.			
<p>Kamu yönetiminde stratejik yönetim yaklaşımının benimsenmesi iyi yönetim açısından önemli bir adımdır. Strateji belgeleri, kamuda planlama, yönetim ve hedefe ulaşma açısından önemli yararlar sağlamaktadır. Stratejik yönetim, hedef ve önceliklerin belirlendiği netleştirilmiş, hesap verebilir, şeffaf bir yapının oluşmasını ve faaliyetlerin daha etkin ve verimli gerçekleştirilebilmesini sağlamaktadır. Bu yaklaşım çerçevesinde, piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla iç ve dış paydaşların katkıları ile hazırlanan Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planının uygulama sonuçları yıl içinde izlenecek, değerlendirilecek ve uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır. Ayrıca, Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan ürünlerin teknik mevzuatına ve ürün güvenliği gereklerine uygunluğunu sağlamak için yapılacak denetimlere esas olmak üzere yıllık denetim programları hazırlanacaktır. Yapılacak denetimlerin hangi ürünlerde yoğunlaşması gerektiği her yıl yapılacak risk analizi ile tespit edilecektir. Bir önceki yıl gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi amacıyla yıllık faaliyet raporu hazırlanacaktır.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
13	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	1	1	1
<p>Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama sonuçları yılda bir defa değerlendirilecek ve yapılan değerlendirme sonucunda yılda bir defa uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.</p>					

14	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı kapsamında yer alan eylemlerin sorunsuz devam etme oranı	Oran	100	100	100
Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nda yer alan eylemlerin Plan'da öngörülen takvime uygun olarak tamamlanmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.					
15	Hazırlanan Denetim Programı sayısı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan ürünlerin teknik mevzuatına ve ürün güvenliği gereklerine uygunluğunu sağlamak için yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin uygulama esaslarını belirlemek ve uygulamada yeknesaklık sağlamak amacıyla yıllık denetim programı hazırlanacaktır.					
16	Yapılan Risk analizi sayısı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan denetime tabi ürünlerin öncelik sıralamasının yapılması amacıyla yıl içinde risk analizi gerçekleştirilecektir.					
17	Hazırlanan PGD Faaliyet Raporu sayısı	Sayı	1	1	1
Bir önceki yıl gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi ile faaliyet sonuçlarına ilişkin rapor paydaşlara bilgi vermek amacıyla yılın ilk dört ayında hazırlanarak yayımlanacaktır.					
18	Yürürlüğe giren Kanun sayısı	Sayı	0	0	1
Ürün güvenliğine ve denetimine verilen öneme paralel olarak Bakanlığımız PGD yapılanması sürekli gelişim göstermiştir. Bu kapsamda, uluslararası standartlarda PGD yapmayı hedefleyen Genel Müdürlüğümüz, 2017 yılında sanayi ürünlerinin daha etkin denetimine imkân verecek yeni bir PGD modeli üzerinde çalışmalarını sürdürmüştür. Yeni sisteme ilişkin çalışmaların tamamlanmasının ardından mevzuatta gerekli değişikliklerin yapılması sağlanacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
4	PGD alanında yeni stratejiler geliştirerek eylem planları, denetim programları hazırlama ve uygulama sonuçlarını takip etme faaliyeti	1.289.450		1.289.450	
Genel Toplam		1.289.450		1.289.450	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4	Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır.
FAALİYET ADI	4	PGD alanında yeni stratejiler geliştirerek eylem planları, denetim programları hazırlama ve uygulama sonuçlarını takip etme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğinin artırılması ve sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla iç ve dış paydaşlarının da görüşleri doğrultusunda hazırlanan Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı yıl içinde izlenecek, değerlendirilecek ve sonuçlarına ilişkin olarak uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır. Yıllık denetim planına esas olmak üzere risk analizi yapılacak ve gerçekleştirilen faaliyetlerin tüm taraflarla paylaşılması amacıyla faaliyet raporu hazırlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	961.690
02	SGK Devlet Primi Giderleri	141.440
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	186.320
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.289.450
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.289.450

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	1	Yerli, yenilikçi, yeşil ve akıllı üretim sistemlerine sahip bir sanayi yapısının oluşmasına yönelik politika ve stratejiler geliştirmek			
HEDEF	1.5	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	5	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.			
Başta Kalkınma Planı olmak üzere üst politika belgeleri ve diğer strateji belgelerine girdi sağlayabilmek amacıyla makroekonomik veriye ve/veya mikro veriye ve saha araştırmalarına dayalı araştırma çalışmaları yürütülecektir. Söz konusu araştırmaların sonuçları matbu ve elektronik ortamda ilgililerle paylaşılacaktır. Politika oluşturma, izleme ve değerlendirme süreçlerine aktif olarak katılım sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
19	Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı (VSEP) ve Üretimde Verimliliğin Artırılması ÖDÖP kapsamında 2015-2018 dönemindeki gerçekleştirmelerin değerlendirilerek bu doğrultuda yeni bir ÖDÖP veya strateji belgesi hazırlanması	Sayı	0	0	1
VSEP belgesinin dönemi bittiğinde güncellenmesini veya hazırlanacak yeni ÖDOP veya strateji belgesinin ilgili kurum/kuruluşların görüşleri doğrultusunda güncellenerek nihai halinin verilmesini ifade eder.					
20	Plan, program ve strateji belgelerinde Bakanlık sorumluluğundaki verimlilikle ilgili eylemlerin gerçekleştirme oranı	Yüzde	90	90	90
Tüm plan, program ve strateji belgelerinde verimlilikle ilgili eylemlerden Bakanlık sorumluluğunda olanların gerçekleştirme durumları izlenecektir.					
21	Veriye, saha araştırmalarına, uluslararası karşılaştırmalara dayalı olarak tamamlanan ulusal ve uluslararası (OECD vb.) araştırma projesi sayısı	Sayı	5	5	5
Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün görev alanına giren konularda mikro veya makro düzeyde ulusal veriye veya uluslararası karşılaştırmalara dayalı araştırmaların sayısını ifade eder. Araştırmalar ulusal veya uluslararası kurum/kuruluşlarla ortak yürütülebilir.					

22	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında yayımlanan süresiz yayın (kitap, kılavuz, rapor vb.) sayısı	Sayı	12	10	10
Verimlilik Genel Müdürlüğünün görev alanına giren konularda, yapılan çalışmaların sonuçlarını paylaşmaya yönelik, tanıtım ve duyuru amaçlı süresiz yayınların sayısını ifade eder. Elektronik ortamda paylaşılan çalışmalar da bu göstergede izlenecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
5	Planlama, araştırma ve yayın faaliyetleri	3.670.008		3.670.008	
Genel Toplam		3.670.008		3.670.008	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	5	Planlama, araştırma ve yayın faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 –VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün misyonu ve görevleri doğrultusunda verimlilik araştırmaları yapmak, verimlilik politika ve stratejilerini hazırlamak, uygulanmasını izlemek ve sonuçlarını değerlendirmek; ülkemizde tüm makro değişkenlerin verimlilik odaklı yaklaşımlarla yönlendirilmesini sağlamak, kalıcı ve sürdürülebilir verimlilik politika ve stratejilerini belirlemek, eylem planlarının hazırlanmasında yönlendirici olmak, uygulamaları izlemek ve sonuçları değerlendirmek faaliyetlerini yürütmektedir. Bu amacı gerçekleştirmeye yönelik olarak planlama, araştırma ve bunların sonuçlarını paylaşmak ve tanıtımını yapmak üzere yayın faaliyetlerinin yürütülmesi hedeflenmektedir. Başta Kalkınma Planı olmak üzere üst politika belgeleri ve diğer strateji belgelerine girdi sağlayabilmek amacıyla makroekonomik veriye ve/veya mikro veriye ve saha araştırmalarına dayalı araştırma çalışmaları yürütülecektir. Bununla birlikte yatırım programı kapsamına alınan projeler dâhilinde araştırma vb. faaliyetler sürdürülecektir. Söz konusu araştırmaların sonuçları matbu ve elektronik ortamda ilgililerle paylaşılacaktır. Politika oluşturma, izleme ve değerlendirme süreçlerine aktif olarak katılım sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.304.933
02	SGK Devlet Primi Giderleri	246.103
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	368.972
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	750.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.670.008
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.670.008

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak			
HEDEF	2.1	Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.			
Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformu ve KÜSİ Çalışma Grubu'nun aktif olarak çalıştırılması sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
23	KÜSİ Strateji Belgesinde yer alan eylemlerin gerçekleştirme oranı	Oran	32	66	100
2018 yılında hazırlanarak yürürlüğe giren KÜSİ Strateji Belgesi'nde yer alan eylemlerin sorumlu kuruluşlar tarafından gerçekleştirilmesi takip edilecektir.					
24	KÜSİP üzerinden erişim sağlayan yıllık aktif kullanıcı sayısı	Sayı	0	3.000	6.000
Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformunun aktif olarak kullanımı sağlanacaktır.					
25	KÜSİP üzerinden gerçekleştirilen yıllık işbirliği sayısı	Sayı	0	5	50
Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformunun aktif olarak kullanımı ile anılan Platform üzerinden işbirliklerinin oluşturulması sağlanacaktır.					
26	Gerçekleştirilen KÜSİ Çalışma Grubu Koordinasyon Toplantısı sonuç rapor sayısı	Sayı	2	1	2
Bakan Oluru alınarak kurulan ve üyelerini akademisyen, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin oluşturduğu KÜSİ çalışma grubu toplantıları sonrası rapor düzenlenecektir.					
27	KÜSİ İl Planlama ve Geliştirme Kurulu toplantı rapor sayısı	Sayı	90	44	150
KÜSİ İl Planlama ve Geliştirme Kurulu toplantılarından çıkan raporlar yayınlanacaktır.					

28	KÜSİ Çalışma Grubu aracılığıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Sayı	1.924	5.060	1.000
Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Çalışma Grubu üyeleri aracılığıyla; Ar-Ge ve Yenilik ekosisteminin ilgili tüm paydaşlara anlatılarak mevcut desteklerden yararlanan kurum/kuruluş sayısının artırılması ve 2023 hedeflerine ulaşmaya hız kazandırmak amacıyla çeşitli etkinlikler gerçekleştirilecektir.					
29	Ulusal öncelikler doğrultusunda yerli ve yenilikçi işbirliği kabiliyetine yönelik nitelikli insan kaynağı sağlamak amacıyla yapılan çalıştay sayısı	Sayı	0	1	1
Yerli ve yenilikçi işbirliği kabiliyetine yönelik nitelikli insan kaynağı sağlamak amacıyla çalıştay yapılacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformunun aktif olarak kullanımı ve Platform üzerinden işbirliklerinin oluşturulması, kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen etkinliklere katılım faaliyeti	3.500.000		3.500.000	
Genel Toplam		3.500.000		3.500.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformunun aktif olarak kullanımı ve Platform üzerinden işbirliklerinin oluşturulması, kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen etkinliklere katılım faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak amacıyla Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir. Bu çerçevede Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformu ve KÜSİ Çalışma Grubu'nun aktif olarak çalıştırılması sağlanacaktır. Yine bu çerçevede Ar-Ge ve Yenilik ekosisteminin ilgili tüm paydaşlara anlatılarak mevcut desteklerden yararlanan kurum/kuruluş sayısının artırılması ve 2023 hedeflerine ulaşmaya hız kazandırmak amacıyla; Bilim, Teknoloji, Ar-Ge, Yenilik ve Tasarım alanlarında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler gerçekleştirilecek ve yapılacak etkinliklere katılım sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	350.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	70.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	2.880.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.500.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.500.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak			
HEDEF	2.2	Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	7	Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılacaktır.			
Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım merkezi kurmaları, rekabet öncesi işbirliği projeleri yapmaları teşvik edilecek, tasarım yarışmalarında dereceye giren tasarımların tescil giderleri desteklenecek, Ar-Ge sonucu ortaya çıkan teknolojik ürünlerin ticarileşmelerini sağlamak amacıyla yatırım desteği verilecek ve kamu ihalelerinde iş bitirme belgesi yerine geçen Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi verilecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
30	Faaliyette olan—(izleme çalışmaları devam eden ve yeni kurulan) Ar-Ge Merkezi sayısı	Sayı	334	730	1.100
Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Ar-Ge Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir.					
31	Faaliyette olan (izleme çalışmaları devam eden ve yeni kurulan) Tasarım Merkezi sayısı	Sayı	6	128	250
Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Tasarım Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir.					
32	Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında yapılan sözleşme sayısı	Sayı	204	204	5
Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecektir.					
33	Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi Destek Programı kapsamında yapılan sözleşme sayısı	Sayı	0	0	1
Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecektir.					

34	Bakanlığımızca verilen Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi sayısı	Sayı	194	317	500
Şartları sağlayan işletmelere Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi verilmeye devam edilecektir.					
35	Destek programlarının tanıtımına yönelik düzenlenen/katılım sağlanan etkinlik sayısı	Sayı	157	37	100
Destek programlarının tanıtımına yönelik etkinlikler düzenlenecek ve etkinliklere katılım sağlanacaktır.					
36	Ar-Ge merkezlerinde desteklenen temel bilimler mezunu personel sayısı	Sayı	0	350	450
Ar-Ge merkezlerinde temel bilimler mezunu personel çalıştırılması desteklenecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
7	Ar-Ge Merkezi ve Tasarım Merkezi Belgesi verilmesi, Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri desteği ile Tasarım Tescil Desteği, Teknolojik Ürün Yatırım Desteği ve Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi verilmesi faaliyetleri		25.000.000		25.000.000
Genel Toplam			25.000.000		25.000.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7	Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	7	Ar-Ge Merkezi ve Tasarım Merkezi Belgesi verilmesi, Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri desteği ile Tasarım Tescil Desteği, Teknolojik Ürün Yatırım Desteği ve Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi verilmesi faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak için 4. Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılabacaktır. Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir. Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı ve Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecek, şartları sağlayan işletmelere Teknolojik Ürün Deneyim (TÜR) Belgesi verilmeye devam edilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.400.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	400.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	300.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	21.900.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		25.000.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		25.000.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak			
HEDEF	2.3	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	8	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.			
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 verilmesi, altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşaatlarına hibe desteği sağlanması, teknolojik ürünlerin bölgeler içerisinde yatırım izinlerinin verilmesine ilişkin işler yürütülecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
37	TGB'lere gerçekleştirilen teknik inceleme sayısı	Sayı	34	30	50
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yapılacak alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşaatı hakediş raporu ile yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi raporu için mahallinde inceleme yapılacaktır.					
38	TGB yönetici şirketi veya girişimcilere yönelik düzenlenen eğitim sayısı	Sayı	2	1	3
4691 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliği ve uygulama süreçlerine ilişkin olarak, Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin verimliliğinin artırılması ve birbirleri arasında işbirliğinin sağlanması, ayrıca Bölgelerde yer alan firmalara eğitim verilecektir.					
39	Alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası desteklenen TGB sayısı	Sayı	13	10	15
TGB'lerde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası için destekler vermeye devam edilecektir.					
40	Dördüncü Sanayi Devrimi hedeflerinin yakalanabilmesi ve etkin şekilde yürütülebilmesi için TGB'lerdeki firmalara üniversitelerin ilgili bölümlerinde düzenlenen eğitim sayısı	Sayı	0	2	2
TGB'lerde bulunan firmalara üniversitelerin ilgili bölümlerinde eğitimler verilecektir.					

41	TGB'lerde desteklenen temel bilimler mezunu personel sayısının TGB'lerde istihdam edilen toplam personel sayısına oranı	Yüzde	0	0	1
Temel bilimler mezunu personelin TGB'lerde istihdam edilmesi desteklenecektir.					
42	İzmir Teknoloji Üssü fizibilitesinin tamamlanması	Sayı	0	1	1
İzmir Teknoloji Üssü fizibilitesinin tamamlanacaktır.					
43	İlan edilen ihtisas TGB sayısı	Sayı	0	2	1
İhtisas TGB'ler kurulacaktır.					
44	İlan edilen OSB içinde TGB sayısı	Sayı	0	1	4
OSB'ler içinde TGB'ler kurulacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
8	TGB'lere yapılan teknik inceleme, TGB yönetici şirketi veya girişimcilere yönelik düzenlenen eğitim ile TGB'lerde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının desteklenmesi faaliyeti	126.093.000		126.093.000	
Genel Toplam		126.093.000		126.093.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	8	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	8	TGB'lere yapılan teknik inceleme, TGB yönetici şirketi veya girişimcilere yönelik düzenlenen eğitim ile TGB'lerde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının desteklenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 –BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak amacıyla Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	300.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.906.200
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	500.000
07	Sermaye Transferleri	121.386.800
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		126.093.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		126.093.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak
HEDEF	2.4	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	9	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.

Türkiye'nin küresel rekabet gücünü arttırması ve bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında gerekli yapısal dönüşümleri gerçekleştirebilmesi, ülkemizin Avrupa Birliği'ne (AB) katılım süreci bağlamında önemli hedeflerindedir. Bakanlığımız, ülkemizin 33 başlıkta yürüttüğü AB'ye katılım müzakereleri çerçevesinde 14 fasilla ilgili çalışmalara katılım sağlamaktadır. Bakanlığımız, 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. Bu çerçevede, Bakanlığımız görevleri ile ilgili fasıllarda, AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi çalışmaları, ilgili Bakanlık birimleri/kurum ve kuruluşlarla eşgüdüm içinde ve etkin bir şekilde yürütülmektedir.

Bakanlığımızın uluslararası kuruluşlarla ilişkilerinin koordinasyonu çerçevesinde, ülkemizin üyesi olduğu veya ortak faaliyet yürüttüğü ve toplantılarına katılım sağladığı İktisadi İşbirliği ve Gelişme Teşkilatı (OECD), Karadeniz Ekonomik İşbirliği (KEİ), Birleşmiş Milletler (BM), BM Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO), BM Kalkınma Programı (UNDP), BM Ticaret ve Kalkınma Konferansı (UNCTAD), Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), Gelişmekte Olan Sekiz Ülke (D-8), Kuzey Atlantik Paktı Teşkilatı (NATO), G-20, İslam Ülkeleri Ekonomik ve Ticari İşbirliği Daimi Komitesi (İSEDAK), Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT), İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT) ve diğer uluslararası kuruluşlar tarafından bilim, sanayi, teknoloji, yenilik ve girişimcilik alanında yürütülen faaliyetler, Bakanlığımız adına takip edilmekte ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliğinde oluşturulan projelere katkı ve katılım sağlanmaktadır.

Ülkemiz ile BM ve ona bağlı ihtisas teşekkülleri arasında 21/10/1965 tarihinde imzalanan ve 13/10/1969 – 13325 sayılı Kanunla değiştirilmiş standart anlaşmaya taraf olarak UNIDO'ya üye olmuştur. Ayrıca 10 Temmuz 1990 tarihinde Ankara'da T.C. Hükümeti ile UNIDO arasında "Sınai Gelişme Alanında İşbirliği Anlaşması" (25/09/1990-20646) ile T.C. Hükümeti ile UNIDO arasında Bölgesel İşbirliği için Türkiye'de bir merkez kurulmasına ilişkin bir anlaşma imzalanmıştır (15/02/2000-23965). Bu çerçevede, Bakanlığımız koordinatörlüğünde, UNIDO ile işbirliği içerisinde Merkezi ve Doğu Avrupa Ülkeleri, Orta Asya ve Kafkasya'daki yeni bağımsızlığına kavuşmuş ülkeler, Balkan Ülkeleri, Orta Doğu Ülkeleri ile Asya ve Afrika'daki az gelişmiş ve gelişme yolundaki ülkelere yönelik 1979 yılından beri grup eğitim programları ve teknik geziler düzenlenmektedir. UNIDO ile ortaklaşa düzenlenecek programların finansmanı için Bakanlığımızca UNIDO'nun Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunmaktadır.

Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında Bakanlığımızın görev ve faaliyetleri kapsamında yer alan her türlü ikili ülke ilişkilerinin yürütülmesi ve geliştirilmesinin sağlanması, iki ve çok taraflı bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ve protokollerinin hazırlanması çalışmaları yürütülmektedir. Bu bağlamda, Karma

Ekonomik Komisyon (KEK), Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi (JETCO) ile Yüksek Düzeyli İşbirliği Konsey (YDİK) toplantıları ile ilgili olarak ikili ülke ilişkilerine ve bu ilişkilerin geliştirilmesine yönelik Bakanlığımız görüş ve değerlendirmeleri hazırlanarak ilgili Bakanlık/kurumlara iletilmekte ve gerektiğinde toplantılara katılım sağlanmakta ayrıca bazı ülkelerle ikili ilişkilerimizin geliştirilmesi ve düzenli ve faal olarak sürdürülmesi amacıyla kurulan Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantılarının düzenlenmesi faaliyetleri yürütülmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
45	Düzenlenen Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantı sayısı	Sayı	4	1	2

2018 yılında bilim, sanayi ve teknoloji alanında diğer ülkelerle ilişkilerimizi arttırmak amacıyla 2 ülke ile Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirilecektir.

46	Karma Ekonomik Komisyon (KEK), Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi (JETCO) ve Stratejik İşbirliği Konseyi (YDİK) toplantısı sayısı	Sayı	20	26	25
----	---	------	----	----	----

Koordinasyonu Ekonomi Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen 25 adet Karma Ekonomik Komisyon (KEK), Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi (JETCO) ve Stratejik İşbirliği Konsey (YDİK) toplantısına katkı ve katılım öngörülmektedir.

47	Bilim, sanayi ve teknoloji profili hazırlanan ülke sayısı	Sayı	30	35	35
----	---	------	----	----	----

Diğer ülkelerin bilim, sanayi ve teknoloji görünümelerini raporlayan, Bakanlık Makamının uluslararası temaslarında bilgi kaynağı olarak kullanacağı 35 adet ülke profili hazırlanacaktır.

48	Uluslararası kuruluş toplantılarına katılım sayısı	Sayı	0	31	20
----	--	------	---	----	----

Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri bağlamında Bakanlığımız tarafından çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda, Bakanlığımızın görev alanına giren konularla ilgili AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi çalışmaları yürütülecek ve ilgili toplantılara katılım sağlanacaktır. Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde, üyesi bulunduğu BM, UNIDO, DTÖ, D-8, NATO, G-20, İSEDAK, EİT, KEİ, İİT ve diğer uluslararası kuruluşlarca bilim, sanayi, teknoloji, yenilikçilik, girişimcilik, KOBİ'ler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında gerçekleştirilen toplantı, seminer, çalıştay, proje vb. faaliyetlere aktif olarak katılım sağlanacaktır. Bunlara ilaveten, OECD'nin CIIE ve CSTEP, CDEP komiteleri ile anılan Komitelerin altında yer alan Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren spesifik çalışma grubu toplantı ve faaliyetlerine katılım sağlanacaktır. Ayrıca Kalkınma için Bilim ve Teknoloji Komisyonu ilgili Komite ve çalışma grubu toplantılarına da katılım öngörülmektedir.

Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
9	Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri kapsamında Bakanlığımız tarafından çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda ve Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi alanında AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile çok taraflı ilişkiler kapsamındaki çalışmaların yürütülmesi ve gerekli toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	2.205.000		2.205.000
10	Bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerin geliştirilmesine yönelik olarak Bakanlığımızın görevleri kapsamında yer alan ikili ülke ilişkilerinin yürütülmesi, geliştirilmesi, koordinasyonu ve gerekli yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	1.911.000		1.911.000
Genel Toplam		4.116.000		4.116.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	9	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	9	Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri kapsamında Bakanlığımız tarafından çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda ve Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi alanında AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile çok taraflı ilişkiler kapsamındaki çalışmaların yürütülmesi ve gerekli toplantılara katılım sağlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Türkiye'nin küresel rekabet gücünü arttırması ve bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında gerekli yapısal dönüşümleri gerçekleştirebilmesi, ülkemizin Avrupa Birliği'ne (AB) katılım süreci bağlamında önemli hedeflerindedir. Bakanlığımız, ülkemizin 33 başlıkta yürüttüğü AB'ye katılım müzakereleri çerçevesinde 14 fasılla ilgili çalışmalara katılım sağlamaktadır. Bakanlığımız, 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. Bu çerçevede, Bakanlığımız tarafından çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda, Bakanlığımızın görev alanına giren konularla ilgili AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi çalışmaları, ilgili Bakanlık birimleri/kurum ve kuruluşlarla eşgüdüm içinde yürütülecektir. Bu bağlamda, AB müktesebatına uyum çalışmalarını izlemek üzere Türkiye-Avrupa Birliği Ortaklık Konseyi Kararı ile kurulan alt komitelerden Bakanlığımız, görevleri ile ilgili olan beş alt komitenin faaliyetlerine/toplantılarına Bakanlığımız ilgili birimleri ile eşgüdüm içinde katkı ve katılım sağlanacaktır. Ayrıca, Türkiye-AB Gümrük Birliği Ortak Komitesi (GBOK) ve Teknik Mevzuat Çalışma Grubu (TMÇG) toplantılarına ilişkin çalışmalar sürdürülecek ve toplantılara iştirak edilecektir.

Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde, üyesi bulunduğu BM, UNIDO, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT, KEİ, İİT, NATO ve diğer uluslararası kuruluşlarca bilim, sanayi, teknoloji, yenilikçilik, girişimcilik, KOBİ'ler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında gerçekleştirilen toplantı, seminer, çalıştay, proje vb. faaliyetlere aktif olarak katılım sağlanacaktır. Bunlara ilaveten, OECD'nin CIIE ve CSTP, CDEP komiteleri ile anılan Komitelerin altında yer alan Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren spesifik çalışma grubu toplantı ve faaliyetlerine katılım sağlanmaya devam edilecektir.

Öte yandan, Bakanlığımız koordinatörlüğünde, UNIDO ve ülkemizden uzman kurum ve kuruluşlar işbirliğinde az gelişmiş ve gelişme yolundaki ülke katılımcıları ile ülkemiz katılımcılarına yönelik eğitim programları (çalıştaylar) düzenlenmektedir. Bu çerçevede, anılan programların finansmanına yönelik Bakanlığımızca UNIDO Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunulacaktır.

Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.150.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	150.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	705.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.205.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.205.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	9	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	10	Bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerin geliştirilmesine yönelik olarak Bakanlığımızın görevleri kapsamında yer alan ikili ülke ilişkilerinin yürütülmesi, geliştirilmesi, koordinasyonu ve gerekli yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında Bakanlığımızın görev ve faaliyetleri kapsamında yer alan her türlü ikili ülke ilişkilerinin yürütülmesi ve geliştirilmesinin sağlanması, iki ve çok taraflı bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ve protokollerinin hazırlanması çalışmaları yürütülecektir. Bu itibarla, Karma Ekonomik Komisyon (KEK), Ekonomik ve Ticari Ortaklık Komitesi (JETCO) ile Yüksek Düzeyli İşbirliği Konsey (YDİK) toplantıları ile ilgili olarak, ikili ülke ilişkilerine ve bu ilişkilerin geliştirilmesine yönelik Bakanlığımız görüş ve değerlendirmeleri hazırlanarak ilgili Bakanlık/kurumlara iletilecek ve gerektiğinde toplantılara katılım sağlanacak ayrıca bazı ülkelerle ikili ilişkilerimizin geliştirilmesi ve düzenli ve faal olarak sürdürülmesi amacıyla kurulan Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantılarının düzenlenmesi faaliyetleri yürütülecektir.</p> <p>Uluslararası bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından izleyerek, karar alma süreçlerini zamanında ve doğru bilgilerle beslemek, Türkiye'nin bilimsel görünümünü, etkinliğini arttırmak ve yurt dışında bulunan Türk bilim adamlarının Türkiye'ye katkılarını arttırmak için Bakanlığımız tarafından yurt dışında toplam 5 ülke ve 6 merkezde Bilim ve Teknoloji Müşavirlikleri /Ataşelikleri ihdas edilmiş olup atama süreci devam etmektedir. Söz konusu müşavirlerin atanması ile Türkiye'deki araştırma ortamının tanıtımına yönelik faaliyetler başlatılacaktır.</p> <p>Ayrıca, Bakanlığımızın yurtdışına tanıtımına yönelik faaliyetlerde / çalışmalarda ve Bakanlığımızın kurumsal imajı ile ilgili konularda kullanılmak üzere katalog, broşür, tanıtım filmi vs. tanıtım materyallerinin hazırlanması ile uluslararası nitelik taşıyan fuar, konferans kongre düzenlenmesi çalışmaları yürütülecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.241.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	170.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	500.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.911.000

Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.911.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak				
HEDEF	2.5	Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	10	Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.				
Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında aşağıda önceliklendirilen faaliyetler çerçevesinde projeler, proje seçim kriterlerine göre değerlendirilmesi sonucunda seçilmekte, ihaleleri yapılarak sözleşmeleri imzalanmakta, sahada uygulamaları yürütülmekte, finanse edilmekte ve izlenmektedir: İmalat Sanayii, Hizmetler ve Yaratıcı Endüstriler, Araştırma ve Geliştirme, Teknoloji Transferi ve Ticarileştirme ve Kapasite Geliştirme						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
49	İmzalanan sözleşme sayısı	Sayı	44	33	10	
İhale süreçlerinin tamamlanması sonrasında, projelerin uygulanması için inşaat, hizmet ve mal alımı sözleşmeleri imzalanacaktır.						
50	Harcanan AB ve ulusal fon miktarı (Milyon €)	Sayı	51,5	107	30	
Sözleşmelerin imzalanması sonrasında uygulaması başlatılacak ve uygulamada kaydedilen ilerlemelere bağlı olarak ödemeleri gerçekleştirilecektir.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
11	Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısının güçlendirilmesi ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanması faaliyeti		57.660.000	39.480.000	97.140.000	
Genel Toplam			57.660.000	39.480.000	97.140.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	10	Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	11	Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısının güçlendirilmesi ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>AB Katılım Öncesi Yardım Aracı'nın (IPA) 2007-2013 yıllarını kapsayan 1. Döneminde 490 milyon Avro'luk, 2014-2020 yıllarını kapsayan 2. Döneminde ise yaklaşık 405 milyon Avro'luk kaynak AB Mali Programları Daire Başkanlığı tarafından yönetilmektedir.</p> <p>IPA I Döneminde uygulanan Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP) kapsamında toplam 43 proje desteklenmektedir. 43 projenin hepsi Avrupa Komisyonu tarafından onaylanmıştır. Bu projelerin 27 tanesinin sahada fiziki uygulaması 2017 yılı sonu itibarıyla tamamlanmış olup 2018 yılında ise geriye kalan 16 projenin tamamlanması planlanmaktadır.</p> <p>IPA I Döneminde 43 proje kapsamında ise yaklaşık 523 milyon Avro bütçeli 246 sözleşme imzalanmış ve söz konusu sözleşmelere toplam 491,4 milyon Avro tutarında ödeme yapılmıştır. Bu çerçevede, Program tahsisatının tümü sözleşmeye bağlanmış ve yüzde %80'i de harcanmıştır.</p> <p>2018 yılı içerisinde ise, IPA I. Dönemi kapsamında desteklenen projelerin uygulamasının tamamlanması ve program kapanış çalışmalarının yürütülmesi planlanmaktadır.</p> <p>2018 yılında ayrıca, IPA II Döneminde uygulanan Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı kapsamında proje seçimi, geliştirilmesi, ihale dosyalarının hazırlanması ve ihale değerlendirme faaliyetlerinin yürütülmesi planlanmaktadır.</p> <p>IPA I Programının uygun harcama döneminin 31.12.2017 tarihi itibarıyla sona ermesi nedeniyle, bu ödemelerin tamamının ulusal bütçeden karşılanması gerekmektedir.</p> <p>IPA II Döneminde uygulanan Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı kapsamında desteklenecek projeler için 2018 yılında toplam 10 milyon Avro'luk bir ödeme yapılması öngörülmektedir. Bu ödemenin 8,4 milyon Avro'ya karşılık gelen en fazla %85'lik kısmının AB, 1,6 milyon Avro'ya karşılık gelen en az %15'lik kısmının ise ulusal bütçeden karşılanması öngörülmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	4.840.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	660.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	160.000
04	Faiz Giderleri	

05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	52.000.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		57.660.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	39.480.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		39.480.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		97.140.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak			
HEDEF	2.6	Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	11	Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.			
Türk sanayinin dijital dönüşümü ile ilgili program ve projeler oluşturularak icra edilecek, bu konuda oluşturulacak çalışma gruplarının sekreteryaya faaliyetleri yürütülecektir. Bu maksatla sanayi teşvik etmek üzere gerektiğinde hibe ve/veya kredi desteği sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
51	Sanayide dijital dönüşüme yönelik katılım sağlanan etkinlik sayısı (Eğitim, sunum, çalıştay, toplantı, seminer vs.)	Sayı	0	14	24
Dördüncü sanayi devrimi ile ilgili eğitim, toplantı ve çalıştay gibi etkinliklere katılım sağlanacaktır					
52	Sanayide dijital dönüşüme yönelik düzenlenen etkinlik sayısı (Eğitim, sunum, çalıştay, toplantı, seminer vs.)	Sayı	0	2	6
Dördüncü sanayi devrimi ile ilgili eğitim ve bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir.					
53	Sanayide dijital dönüşüme yönelik hazırlanan analiz raporu sayısı	Sayı	0	0	3
Sanayide dijital dönüşüme yönelik analiz raporları yayınlanacaktır.					
54	OSB'lerde özel sektörün ihtiyaçlarına yönelik teknik kolejlerin kurulması ve yaygınlaştırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	0	5	5
İhtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi için, OSB'lerde teknik kolejlerin açılmasına yönelik etkinlikler gerçekleştirilecektir.					

55	Sanayimizin dijital dönüşümü yol haritasının tamamlanması	Sayı	0	0	1
Sanayimizin dijital dönüşüm yol haritası hazırlanacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
12	Sanayide dijital dönüşüme yönelik katılım sağlanan ve düzenlenen etkinlikler, dijital dönüşüme yönelik hazırlanan analiz raporu, kurgulanan destek programları ve OSB'lerde teknik okulların açılması faaliyeti	15.250.000		15.250.000	
Genel Toplam		15.250.000		15.250.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	11	Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.
FAALİYET ADI	12	Sanayide dijital dönüşüme yönelik katılım sağlanan ve düzenlenen etkinlikler, dijital dönüşüme yönelik hazırlanan analiz raporu, kurgulanan destek programları ve OSB'lerde teknik okulların açılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Türk sanayinin dijital dönüşümü ile ilgili program ve projeler oluşturularak icra edilecek, bu konuda oluşturulacak çalışma gruplarının sekreteryaya faaliyetleri yürütülecektir. Bu maksatla sanayi teşvik etmek üzere gerektiğinde hibe ve/veya kredi desteği sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.397.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	200.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	500.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	8.446.800
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	4.706.200
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.250.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.250.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	2	Sanayinin teknolojik dönüşümünü sağlamak, yenilikçilik ve tasarım kapasitesini artırmak			
HEDEF	2.7	Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	12	Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.			
Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
56	Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması amacıyla geliştirilen sanayi işbirliği programı uygulama modeli sayısı	Sayı	1	0	1
Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması amacıyla sanayi işbirliği programı uygulama modeli geliştirilecektir.					
57	Sanayi İşbirliği Programı uygulaması sayısı	Sayı	100	0	2
Sanayi İşbirliği Programı uygulaması yaygınlaştırılacaktır.					
58	Kamu alımları ve sanayi işbirliği programları hakkında kamu kurumları, üniversiteler ve özel sektöre yönelik olarak düzenlenen farkındalık ve bilgilendirme faaliyeti sayısı	Sayı	0	5	15
Kamu alımları ve sanayi işbirliği programlarının tanıtımı için etkinlikler gerçekleştirilecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
13	Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılması faaliyeti	1.316.888		1.316.888	
Genel Toplam		1.316.888		1.316.888	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	12	Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	13	Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	350.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	68.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	512.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	386.888
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.316.888
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.316.888

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek			
HEDEF	3.1	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	13	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.			
<p>OSB uygulamaları ile sanayicilere altyapısı hazır sanayi parselleri, SS uygulamaları ile de küçük sanayiciye sağlıklı işyerlerinde çalışma imkânı sağlanacaktır.</p> <p>Endüstri bölgeleri uygulamaları ile büyük ölçekli yatırımlar başta olmak üzere orta-yüksek ve yüksek teknolojili üretim gerçekleştiren yatırımlar desteklenecektir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
59	Yılı Yatırım Programında yer alan ve tamamlanması planlanan OSB (altyapı/atıksu arıtma tesisi/hizmet binası/teknik kolej/OSB tüzel kişiliği faaliyetleri için diğer tesisler) projelerinin ödeneklerinin harcanma oranı	Yüzde	100	100	100
<p>OSB Müteşebbis Heyetlerine, Bakanlığımızca düşük faizli, uzun vadeli krediler verilmekte ve sanayiciler için altyapısı tamamlanmış; çevre ile uyumlu sanayi parselleri hazırlanmaktadır. Bu kapsamda Bakanlığımızca OSB'lerin altyapı inşaatlarının tamamlanmasına ilişkin kredi desteği uygulamasına devam edilecektir.</p>					
60	Yılı Yatırım Programında yer alan ve tamamlanması planlanan SS projelerinin ödeneklerinin harcanma oranı	Yüzde	100	100	100
<p>Kalkınma planlarına uygun olarak küçük sanatkâr ve orta büyüklükteki sanayicinin modern işyerlerine kavuşması ve böylece verimliliklerinin artırılması amacıyla sanayi siteleri yapımına ve desteklenmesine önem verilmektedir. Bu amaçla Sanayi Sitesi Yapı Kooperatiflerinin üstyapı ve altyapı inşaatlarının tamamlanması için Bakanlığımızca düşük faizli, uzun vadeli kredi desteği uygulamasına devam edilecektir.</p>					
61	Yatırımcıya tahsise hazır hale getirilen Endüstri Bölgesi sayısı	Sayı	0	0	1
<p>Endüstri Bölgeleri uygulamaları ile büyük ölçekli yatırımlar başta olmak üzere orta-yüksek ve yüksek teknolojili üretim gerçekleştiren yatırımların desteklenmesine devam edilecektir.</p>					

62	Bakanlığımızca kredi desteği verilen OSB'lerdeki üretime geçen parsel sayısındaki artış oranı	Yüzde	1	1	1
Altyapı inşaatları tamamlanarak yatırıma hazır hale getirilen OSB'lerde parsel tahsis edilen firmaların üretime geçme oranının artırılmasına yönelik çalışmalarımıza devam edilecektir.					
63	Yılı Yatırım Programında yer alan ve tamamlanması planlanan sanayi sitesi gelişim ve dönüşüm projesi ödeneklerinin harcanma oranı	Yüzde	100	100	100
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 kısmı mimarlık ve mühendislik hizmetleri dâhil kredi ile desteklenecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
14	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	58.500.000		58.500.000	
Genel Toplam		58.500.000		58.500.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	13	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	14	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Planlı sanayileşmenin diğer bir adımı olan Endüstri Bölgeleri uygulamaları kapsamında, bir endüstri bölgesinin tamamlanıp yatırımcılara hazır hale getirilebilmesi için sırasıyla; Kamulaştırma İşlemleri, Sayısal Hâlihazır Harita Hazırlanması, Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Raporu Hazırlanması, Yatırımcı Profilinin Belirlenmesi, İmar Planı ve Parselasyon İşlemleri, Altyapı Projelerinin Hazırlanması ve Altyapı İnşaatlarının Gerçekleştirilmesi olmak üzere toplam 7 aşamanın tamamlanması gerekmektedir. Bugün itibarıyla Bakanlar Kurulu Kararı ile ilan edilmiş 6 adet Endüstri Bölgesi bulunmakta olup, her yıl bir Endüstri Bölgesinin yatırımcılara tahsise hazır hale getirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Kalkınma politikasının temel araçlarından biri olan sanayileşmede OSB'ler gibi planlı yatırım alanlarının oluşturulması ve bu alanların yatırıma hazır hale getirilmesinin kredi ile desteklenmesi ile ülkemiz sanayisinin planlı, çevreye duyarlı ve yatırımcıların ilk yatırım maliyetlerini düşürerek OSB'lerde parsel tahsis edilen firmaların üretime geçme oranının artırılması hedeflenmektedir.</p> <p>Yerleşim alanları içinde kalmış sanayi siteleri ile sanayi işletmelerinin planlı sanayi alanlarına taşınması için sanayi sitesi yapı kooperatifleri, il özel idareleri, büyükşehir belediyeleri veya belediyelerce yapılacak sanayi sitelerinin altyapı ve üstyapı yatırımlarının tamamına kadar olan kısmı ile idari ve sosyal tesis binaları, arsa bedelleri, mülkiyetin edinilmesi masrafları, mimarlık ve mühendislik hizmetleri, taşınma masrafları dâhil kredi ile desteklenmesi hedeflenmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	700.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	150.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	10.000.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	47.500.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		58.500.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		58.500.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
HEDEF	3.2	OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	14	OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.				
Geliştirilecek izleme ve değerlendirme mekanizmalarıyla, OSB, SS ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
64	Coğrafi Bilgi Sisteminin tamamlanma oranı		Yüzde	0	0	20
Bakanlığımız sorumluluğunda çalışmalarını yürütülen planlı sanayi bölgelerine ait bilgilerin güncelliği, ulaşılabilirliği ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla Coğrafi Bilgi Sistemi kurulumu tamamlanacaktır.						
65	OSB Bilgi Sitesinin yeniden yapılandırılarak veri girişlerinin tamamlanma oranı		Yüzde	0	10	40
OSB Bilgi Sitesi üzerinden belirlenen konularda güncel olarak verilerin toplanması, düzenlenmesi ve nihai kullanıcıların hizmetine sunulması sürecinde yaşanan aksaklıklar giderilerek planlı sanayi bölgeleri ile ilgili bilgi toplama, derleme, sunma ve kamuoyuyla paylaşma çalışmaları tamamlanacaktır.						
66	OSB parsel tahsisleri ve ruhsatlarının incelenme oranı		Yüzde	100	100	100
OSB'lerde yer alan parsellerin amacına uygun olarak kullanılması konusunda incelemeler yapılacaktır.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
15	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti		1.597.000		1.597.000	
Genel Toplam			1.597.000		1.597.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	14	OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	15	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Planlı sanayi bölgelerine ait bilgilerin güncelliği, ulaşılabilirliği ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla Coğrafi Bilgi Sistemleri kurulumunun tamamlanması hedeflenmektedir.</p> <p>Planlı sanayi bölgeleri ile ilgili güncel verilerin toplanması, düzenlenmesi ve nihai kullanıcıların hizmetine sunulması sürecinde yaşanan aksaklıkların giderilerek bilgi toplama, derleme, sunma ve kamuoyuyla paylaşma amacıyla OSB Bilgi Sitesi çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.</p> <p>OSB'lerde yer alan parsellerin amacına uygun olarak kullanılması konusunda incelemeler yapılmaya devam edilecektir.</p> <p>OSB'lerde Teknoloji Geliştirme Projesinin sözleşme dokümanı 15/08/2016 tarihinde Bakanlığımız ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından imza altına alınmıştır. Söz konusu proje dokümanı Dışişleri Bakanlığınca da 26/09/2016 tarihinde onaylanmış olup, 01/11/2016 tarihi itibarıyla projenin uygulama sürecine geçilmiştir. Üç aşamalı olan projenin 2018 yılı içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	500.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	100.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	680.000
07	Sermaye Transferleri	217.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.597.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.597.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU							
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI					
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek					
HEDEF	3.3	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.					
PERFORMANS HEDEFİ	15	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.					
OSB, EB ve SS'lerin başarılı birer uygulama modeli olarak yurtiçi ve yurt dışında tanıtımının yapılması, bu uygulamaların diğer muadil ülke modelleri ile mukayesesinin yapılarak geliştirilmesi ve bu bağlamda OSB, SS ve EB'lerimize yerli ve yabancı yatırımcıların yatırım yapabilmesine katkı sağlayacak etkinliklerin organize edilmesi sağlanacaktır.							
Performans Göstergeleri				Ölçü Birimi	2016	2017	2018
67	OSB, EB ve SS'lere yönelik yapılan bilgilendirme toplantısı ve eğitim sayısı			Sayı	12	12	12
OSB, EB ve SS yönetimlerine, Bakanlık personeline ve/veya talepte bulunan kurum ve kuruluşlara ihtiyaç duyulan konularda bilgilendirme toplantıları veya eğitimler düzenlenerek uygulamaların daha sağlıklı yapılması sağlanacaktır.							
68	OSB, EB ve SS'lere yönelik ulusal ve uluslararası düzeyde gelecek teknik ziyaret ve tanıtım faaliyeti taleplerinin karşılanma oranı			Yüzde	100	100	100
OSB, EB ve SS uygulamalarını yerli ve yabancılara tanıtmak ve bu sayede OSB, EB ve SS'ler hakkındaki bilginin, farkındalığın artırılması ve rehberlik faaliyetinin gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla düzenlenecek teknik ziyaret ve tanıtım faaliyeti talepleri karşılanacaktır.							
Faaliyetler				2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
				Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
16	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti			220.000		220.000	
Genel Toplam				220.000		220.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	15	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	16	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>OSB, EB ve SS uygulamalarını yerli ve yabancılara tanıtmak ve bu sayede OSB, EB ve SS'ler hakkındaki bilginin, farkındalığın artırılması ve rehberlik faaliyetinin gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla düzenlenecek teknik ziyaret ve tanıtım faaliyeti talepleri karşılanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	120.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	20.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		220.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		220.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
HEDEF	3.4	Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	16	Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.				
Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
69	Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı		Sayı	1	5	3
Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği çerçevesinde belirlenecek kümelere iş programı çerçevesinde verilecek destekler ile işletmelerin rekabet güçlerinin artması sağlanacaktır.						
70	Düzenlenen Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyeti kapsamında gelen taleplerin karşılanma oranı		Yüzde	100	100	100
Kümelenme Destek Programı'na başvuracak kümelenmelerin başvuru öncesi bilinçlendirilmesi ve yönlendirmelerin yapılması amacıyla düzenlenecek tanıtım ve farkındalık faaliyetlerine katılım sağlanacaktır.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
17	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti		21.550.000		21.550.000	
Genel Toplam			21.550.000		21.550.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	16	Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.
FAALİYET ADI	17	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	430.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	80.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	20.000.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		21.550.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		21.550.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
HEDEF	3.5	Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	17	Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.				
Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
71	Ağırlıklı olarak orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren kurulacak OSB/EB sayısı		Sayı	4	0	1
Ülkemizin teknolojik dönüşüm hedefleri doğrultusunda orta yüksek ve yüksek teknoloji düzeyindeki sektörlerde yer alan firmaların yatırım yeri ihtiyaçlarını karşılayacak OSB ve EB'lerin kurulması sağlanacaktır.						
72	Ağırlıklı olarak orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren OSB/SS/EB'lerin dönüşümünü sağlamak amacıyla düzenlenecek farkındalık faaliyeti sayısı		Sayı	0	0	2
Ülkemizin teknolojik dönüşüm hedefleri doğrultusunda orta yüksek ve yüksek teknoloji düzeyindeki sektörlerde yer alan firmaların mevcut planlı sanayi alanlarından daha fazla faydalanabilmesi ve bu doğrultuda mevcut planlı sanayi alanlarındaki teknoloji düzeyinin daha yükseğe çıkarılabilmesi konusunda farkındalık faaliyetleri düzenlenecektir.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
18	Orta yüksek ve yüksek teknoloji planlı sanayi bölgeleri faaliyeti		40.000		40.000	
Genel Toplam			40.000		40.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	17	Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.
FAALİYET ADI	18	Orta yüksek ve yüksek teknoloji planlı sanayi bölgeleri faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ülkemizin teknolojik dönüşümde temel hedefi düşük ve orta düşük teknoloji düzeyinden, orta yüksek ve yüksek düzeye geçişi sağlayabilmektir. Bu sektörlerde yatırım maliyeti görece daha yüksek olup firmaların yatırım yeri ihtiyaçları doğrultusunda yapılacak OSB ve EB'lerin kurulması ile teknolojik dönüşümün sağlanması hedeflenmektedir.</p> <p>Ülkemizin teknolojik dönüşüm hedefleri doğrultusunda orta yüksek ve yüksek teknoloji düzeyindeki sektörlerde yer alan firmaların mevcut planlı sanayi alanlarından daha fazla faydalanabilmesi ve bu doğrultuda mevcut planlı sanayi alanlarındaki teknoloji düzeyinin daha yükseğe çıkarılabilmesi konusunda farkındalık faaliyetlerinin düzenlenmesi hedeflenmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	30.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	5.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		40.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		40.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
HEDEF	3.6	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	18	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.				
Dördüncü sanayi devriminin en önemli unsuru olan dijitalleşme süreci, OSB, EB ve SS'lerdeki bölgesel yönetimler ile katılımcıların ilişkileri açısından yeni bir hizmet alanı olarak değerlendirilerek dönüşüme yönelik faaliyetler desteklenecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
73	Dijital dönüşümde altyapı desteği sağlanan EB/OSB/SS sayısı	Sayı	0	0	5	
EB/OSB/SS alanlarında dijital dönüşümüne yönelik altyapı desteği verilecektir.						
74	Dijital dönüşümde sürdürülebilirlik için OSB/SS'lere yapılan farkındalık faaliyeti sayısı	Sayı	0	0	2	
Dijital dönüşümde sürdürülebilirlik için farkındalık oluşturacak faaliyetler düzenlenecektir.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
19	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması faaliyeti		150.000		150.000	
Genel Toplam			150.000		150.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	18	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.
FAALİYET ADI	19	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Planlı sanayi alanlarındaki üretimlerin dijital dönüşümüne yönelik altyapı desteği verilmesi ve dijital dönüşümde sürdürülebilirlik için farkındalık oluşturacak faaliyetler düzenlenmesi hedeflenmektedir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	110.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	30.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		150.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		150.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	3	Sanayi alanında yatırım ortamının oluşumuna, sanayinin planlı gelişimine ve rekabet gücünü artırıcı işbirliklerine destek vermek				
HEDEF	3.7	Hazır yatırım alanları belirlenecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	19	Hazır yatırım alanları belirlenecektir.				
Yerli ve yabancı yatırımcılara, üretime geçiş sürecinde önemli bir süre verimliliği sağlayacak olan yatırım yeri bulma sorununu çözmeye yönelik olarak hazır yatırım alanları belirlenecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
75	Tespit edilen hazır yatırım alanı sayısı		Sayı	1	1	5
İlgili mevzuatı kapsamında kurulacak olan organize sanayi bölgesi, endüstri bölgesi, teknoloji geliştirme bölgesi, serbest bölge ve sanayi siteleri için kuruluş sürecini hızlandırmak amacıyla önceden uygun alanlar belirlenecektir.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
20	Hazır yatırım alanlarının belirlenmesi faaliyeti		250.000		250.000	
Genel Toplam			250.000		250.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	19	Hazır yatırım alanları belirlenecektir.
FAALİYET ADI	20	Hazır yatırım alanlarının belirlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yerli ve yabancı yatırımcılara, üretime geçiş sürecinde önemli bir süre verimliliği sağlayacak olan yatırım yeri bulma sorununu çözmeye yönelik olarak hazır yatırım alanları belirlenmesi hedeflenmektedir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	160.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	25.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		250.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		250.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
HEDEF	4.1	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	20	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.				
<p>Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü, sanayi ürünlerinin mevzuatına uygunluk denetiminden sorumlu hizmet birimi olarak görevlendirilmiş olup bu görevinin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile gerçekleştirmektedir. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ulusal düzeyde sanayi ürünlerinin teknik mevzuatına ve/veya ürün güvenliği gereklerine uygunluk denetiminin yaklaşık %70'inden sorumludur. Bakanlığın, denetim yapmaya elverişli yaygın taşra teşkilatı bulunması, test ve muayene hizmetlerine ulaşmada sahip olduğu avantajlar ve tecrübeli denetim personelinin varlığı, Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünün sorumluluklarını yerine getirmesinde avantaj oluşturmaktadır. Ürün güvenliğine ilişkin gerçekleştirilen faaliyetler piyasaya arz aşamasındaki veya piyasadaki ürünlerin denetimi ile bu ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygun ve güvenli olup olmadığının tespiti ile sınırlı değildir. Ürünlere ilişkin teknik düzenlemelerin hazırlanması, ürün güvenliğine ilişkin esasların, ürünlerin piyasaya arzında üretici ve dağıtıcıların yükümlülüklerinin ve piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi ile piyasa gözetimi ve denetimi çerçevesinde alınacak önlemler ve yetkili kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması PGD faaliyetleri kapsamında yer almaktadır. Bu kapsamda kısıtlı kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesi yükseltilecek ve piyasada güvenli ürünlerin yer alması sağlanacaktır.</p>						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
76	Denetim programının gerçekleşme oranı		Yüzde	100	100	100
Yıllık Denetim Programı'nın uygulama sonuçları yıl içerisinde değerlendirilecek ve il müdürlükleri bu değerlendirmeler doğrultusunda yapılacak denetimler hakkında yönlendirilerek Programda yer alan tüm ürünlerin denetimlerinin yapılması sağlanacaktır.						
77	Ürün bazında hazırlanacak veya güncellenecek denetim rehberleri sayısı		Sayı	225	225	225
Yapılan denetimlerde, denetlenen ürünler için hangi mevzuatın uygulanacağını ve hangi testlerin yapılacağını denetçi tarafından bilinmesi ve standart kontrol listelerinin kullanılması büyük önem arz etmektedir. Bu nedenle, ürün bazında denetim rehberleri hazırlanacak veya gerekirse önceki yıllarda hazırlanan rehberler güncellenecektir.						

78	Teste gönderilen ürün sayısı	Sayı	1.000	500	500
Yapılan denetimlerde ürünün duyuşal muayenesi her zaman ürünün güvenli olup olmadığına ilişkin kesin sonuçlar vermemektedir. Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında teste gönderilen ürün sayısının 500 olması hedeflenmiştir.					
79	Denetimlerin etkinleştirilmesi sonucunda tespit edilen uygunsuzluk oranı	Yüzde	18	37	20
Yapılacak denetimlerde, denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin toplam denetlenen ürün sayısına oranının %20 olması hedeflenmektedir.					
80	Yapılacak çapraz denetim sayısı	Sayı	1	1	1
Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini artırmak üzere çapraz denetimler gerçekleştirilecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
21	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	3.337.400		3.337.400	
Genel Toplam		3.337.400		3.337.400	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	20	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	21	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kısıtlı kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesi yükseltilecek ve piyasada güvenli ürünlerin yer alması sağlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.489.080
02	SGK Devlet Primi Giderleri	366.080
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	482.240
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.337.400
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.337.400

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
HEDEF	4.2	Ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	21	Ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.				
Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamak amacıyla Yasal Metrolojiye konu teknik düzenlemesi yayımlanmış ürünlerin piyasaya arzında ürünlerin teknik düzenlemelerine uygunluğunun tespiti için piyasa gözetim ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir. Ayrıca Yasal Metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerleri ve onaylanmış kuruluşlar denetlenecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
81	Denetim planında ölçü aletlerine ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı		Yüzde	100	100	100
Ölçü ve ölçü aletlerinin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesi Yasal Metroloji faaliyetleri açısından önemlidir. Bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.						
82	Denetim planında yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerine ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı		Yüzde	100	100	100
Yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerinin yetkinlikleri ve gerçekleştirdikleri işlemlerin mevzuata uygunluğu açısından denetimlerin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.						
83	Denetim planında hazır ambalajlı mamullere ilişkin belirlenen hedefin gerçekleşme oranı		Yüzde	100	100	100
Hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesinin sağlanması amacıyla bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.						
84	Denetimlere ilişkin hazırlanan faaliyet raporu sayısı		Sayı	1	1	1
Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetleri belirlenen program dâhilinde yürütülecek, yapılan denetimlere ilişkin olarak yılda bir kez rapor hazırlanacaktır.						

85	Yasal metroloji alanında Bakanlığımızca görevlendirilen onaylanmış kuruluşlarının denetim oranı	Yüzde	100	100	100
Yasal Metroloji alanında faaliyet gösteren ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluşlarının tamamının denetimi yapılacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
22	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyetleri	2.941.360		2.941.360	
Genel Toplam		2.941.360		2.941.360	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	21	Ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	22	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.33.00 – METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ölçü ve ölçü aletlerinin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesi Yasal Metroloji faaliyetleri açısından önemlidir. Bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Yasal metroloji kapsamında yetkilendirilen işyerlerinin yetkinlikleri ve gerçekleştirdikleri işlemlerin mevzuata uygunluğu açısından denetimlerin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesinin sağlanması amacıyla bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetleri belirlenen program dâhilinde yürütülecek, yapılan denetimler yılda bir kez hazırlanarak rapor ile dokümente edilecektir.</p> <p>Yasal Metroloji alanında faaliyet gösteren ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluşlarının tamamının denetimi yapılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.404.160
02	SGK Devlet Primi Giderleri	416.960
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	120.240
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.941.360

Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.941.360

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak			
HEDEF	4.3	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimleri yapılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	22	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimleri yapılacaktır.			
<p>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,</p> <p>Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek onaylanmış ve uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşınması gereken nitelikleri belirlemek, bu kuruluşları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek, Araçların karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uygun üretilmesi için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak, araçların teknik düzenlemelere uygunluğunu belgelendirmek veya belgelendirilmesini sağlamak,</p> <p>Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerden, işletmelere ait yatırım, üretim, teşvik, mali durum, araştırma-geliştirme, 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 Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır.</p> <p>Sanayi Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan Yönetmelikler kapsamındaki ürünlerin, piyasaya arzından önce uygunluk değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak üzere Onaylanmış Kuruluş atama işlemleri yapılmaktadır.</p> <p>Belgelendirme Faaliyetleri şunlardır:</p> <p>Tip Onay İşlemleri, Sanayi Sicil İşlemleri, Ses ve Gaz Fişegi Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni, Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni, Kimyasal Madde Üretim İzin Belgesi</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
86	Denetlenen onaylanmış kuruluş oranı	Yüzde	100	100	100
<p>Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri kapsamında yer alan ve yüksek risk taşıyan ürünleri, “piyasaya arz edilmeden önce” uygunluk değerlendirmesi işlemine tabi tutan bağımsız üçüncü taraf, atanmış Test, Muayene ve Belgelendirme kuruluşlarıdır. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesinde Esas Alınacak Temel Kriterlere Dair Tebliğ (SGM: 2013/12) kapsamında 2018 yılında onaylanmış kuruluş denetimlerinin yapılması planlanmaktadır.</p>					

87	Denetlenen teknik servis oranı	Yüzde	100	100	100
Onay kuruluşu adına (Bakanlık) üretimin uygunluğu kontrolleri ve gerekli deney veya muayeneleri yapan kuruluştur. Teknik Servis Tebliği (2016/17) kapsamında 2018 yılında teknik servis denetimlerinin planlanmaktadır.					
88	AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı	Yüzde	100	100	100
2018 yılında dinamik bir yapıya haiz AB teknik mevzuatının tamamı, ilgili şubeler ve Mevzuat Şubesince izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dâhil edilecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
23	Uyumlaştırma ve Denetim Faaliyeti	2.189.000		2.189.000	
Genel Toplam		2.189.000		2.189.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	22	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimleri yapılacaktır.
FAALİYET ADI	23	Uyumlaştırma ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00– SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>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,</p> <p>Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek onaylanmış ve uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşınması gereken nitelikleri belirlemek, bu kuruluşları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek, bu kuruluşlara ait faaliyetlerin yakından takibini sağlayacak bir elektronik veri tabanı oluşturmak, Yönetmelikler kapsamındaki ürünlerin, piyasaya arzından önce uygunluk değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak üzere Onaylanmış Kuruluş atama işlemleri yapılmaktadır.</p> <p>Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesinde Esas Alınacak Temel Kriterlere Dair Tebliğ (SGM: 2013/12) ile Teknik Servis Tebliği (2016/...) kapsamında her yıl en az bir defa denetim yapılır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.791.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	275.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	123.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.189.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.189.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU								
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI						
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak						
HEDEF	4.4	Sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin bir şekilde yürütülecek ve takip edilecektir.						
PERFORMANS HEDEFİ	23	Sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin bir şekilde yürütülecek ve takip edilecektir.						
Belgelendirme faaliyetleri, Sanayi Sicil İşlemleri, Ses ve Gaz Fişegi Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni, Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni, Kimyasal Madde Üretim İzin Belgesi verilmesidir.								
Performans Göstergeleri					Ölçü Birimi	2016	2017	2018
89	Sanayi sicil belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı				Yüzde	100	100	100
Sanayi işletmelerinin tamamının sanayi siciline kayıt edilebilmesi için her yıl hazırlanan eylem planı kapsamında çalışma yapılmaktadır. Ayrıca, faaliyetleri gereği idari kayıtlarında sanayi işletmeleri ile ilgili veri tutan kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapılarak, gerek faaliyet tanımlarında gerekse sanayi işletmelerinin sayısı konusunda uygulamada birliğin sağlanması amaçlanmaktadır.								
90	Kurusıkı tabancaların belgelendirme işlemlerinin tamamlanma oranı				Yüzde	100	100	100
Ses ve Gaz Fişegi Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni ve Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni Bakanlığımız tarafından verilmektedir. Savunma sanayine yönelik belgelendirme işlemleri Bakanlığımıza yapılan başvurulara istinaden gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2018 yılında yapılan başvuruların tamamının değerlendirilerek savunma sanayine yönelik belgelendirme işlemlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.								
Faaliyetler					2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
24	Belgelendirme Faaliyeti				1.642.000		1.642.000	
Genel Toplam					1.642.000		1.642.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	23	Sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin bir şekilde yürütülecek ve takip edilecektir.
FAALİYET ADI	24	Belgelendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerden, işletmelere ait yatırım, üretim, teşvik, mali durum, araştırma-geliştirme, 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 Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır.</p> <p>Belgelendirme Faaliyetleri şunlardır: Sanayi Sicil İşlemleri, Ses ve Gaz Fişeği Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni, Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni</p> <p>Sanayi Sicil İşlemleri</p> <p>Sanayi işletmelerinin ekonomik ve sınai faaliyetlerini takip ederek gerekli veriyi toplamak ve bu verilerden elde edilecek bilginin, ülke sanayi politikası ve sektörel stratejilerinin oluşturulması ile diğer birçok alanda kullanılmasını sağlamak amacıyla, 6948 sayılı Sanayi Sicil Kanunu gereği sanayi işletmelerinin kayıtları tutulmaktadır.</p> <p>Sanayi işletmelerinin sanayi siciline kayıt olması zorunlu olup, kayıt olan her bir işletme adına Sanayi Sicil Belgesi düzenlenerek, işletmelerin kurulu kapasite, bir yıllık üretim, istihdam, personel, enerji, ihracat, ciro ve atık bilgileri Yıllık İşletme Cetveli ile güncellenebilmektedir.</p> <p>Ses ve gaz fişeği atabilen silâhları üretecek kuruluşlar Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından kuruluş ve ön izin belgesi almak zorundadır.</p> <p>Yivsiz av tüfekleri ile sporda kullanılan nişan tüfek ve tabancalarını ve bunların aksamını yapmak üzere fabrika veya imalathane kurmak isteyenlerin belgelendirme işlemlerinde ilk müracaat yeri olup Bakanlığımız olup, uygun bulunması durumunda İçişleri Bakanlığı tarafından belgelendirme yapılmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.343.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	207.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	92.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	

06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.642.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.642.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
HEDEF	4.5	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	24	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.				
635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü kurulduğu günden bu yana ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilmesi yönünde yapılan faaliyetler 2018 yılında da devam edecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
91	Mevzuatın uygulaması ve uygulamada görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik düzenlenen hizmet içi eğitim ve toplantı sayısı	Sayı	8	8	8	
Hizmet içi eğitim faaliyetleri yatay ve teknik mevzuatta ilk defa yürürlüğe konan veya mevcut teknik mevzuatta değişiklik yapan düzenlemeler hakkında denetçilerin bilgilerinin güncellenmesinin yanında, kurum içinde tecrübe ve bilgi paylaşımı ile aktarımın sağlanması bakımından önemli bir araçtır. Bu faaliyetlerin sürekliliği denetim elemanlarının bilgilenmesi ile bilgi ve tecrübe paylaşımını sağlamakta ve aynı zamanda meslek bilinci yaratmaktadır. Bu kapsamda Bakanlığımızca önceki yıllarda önemle üzerinde durulan konulardan biri olan hizmet içi eğitimler sürdürülecektir.						
92	Denetimlerin etkinliğinin artırılması amacıyla sürdürülen veya katılım sağlanan denetim projesi sayısı	Sayı	6	6	3	
Genel Müdürlüğümüz, denetimlerin izlenebilirliğini ve ölçülebilirliğini artıran ve kaynakların daha etkin kullanılmasına olanak sağlayan proje odaklı denetim yaklaşımı çerçevesinde 2018 yılı içerisinde denetim projeleri yapılmaya devam edecektir.						
93	Kurulacak ürün takip sistemi sayısı	Sayı	1	0	1	
Çalışmaların etkinliğinin sağlanması amacıyla Ürün Takip Sistemi kurulacaktır.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
25	İdari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti		3.465.300		3.465.300	
Genel Toplam			3.465.300		3.465.300	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	24	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	25	İdari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri ve Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünün ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmalar devam edecektir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.018.260
02	SGK Devlet Primi Giderleri	149.760
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	197.280
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	2.100.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.465.300
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.465.300

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
HEDEF	4.6	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.				
PERFORMANS HEDEFİ	25	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.				
<p>Piyasaya arz edilecek ya da piyasada yer alan ürünlerin güvenli olması zorunludur. Güvensiz ürünlerin ise piyasada yer almasını önlemek veya piyasaya arz edilmiş güvensiz ürünlerin toplatılması ürünü denetlemekten sorumlu kamu kuruluşunun görevidir. Ancak, bu görevin yerine getirilmesinde hem kullanıcıların hem de üreticilerin desteğine ihtiyaç duyulmaktadır. Tüketici ve kullanıcıların ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi hakkında farkındalıklarının artması amacıyla broşürler basılarak dağıtımı sağlanacak, kamu spotları hazırlanacak, dergilerde makaleler yayımlanacak, yıl içinde düzenlenecek olan ürün güvenliği haftasında etkinlikler düzenlenecektir. Ayrıca üreticilerin güvenli ürün üretme, ürünlerin insan sağlığı ve çevreye zarar vermemesi konusundaki bilincinin artırılması ve sonucunda ihraç edilecek ürünlerin herhangi bir engelle karşılaşmaması için gerekli teknik bilgiye sahip olması hedeflenmektedir. Böylece yerli sanayicinin korunması ve haksız rekabetin önlenmesi sağlanacaktır.</p>						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
94	Düzenlenen Ürün Güvenliği Haftası sayısı	Sayı	1	1	1	
Her yıl düzenlenmesi planlanan Ürün Güvenliği Haftası'nda kamuoyunun bilinçlenmesine yönelik etkinlikler düzenlenecektir.						
95	Katılım sağlanan veya düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay, TV ve radyo programı vb. etkinlik sayısı	Sayı	11	10	10	
Sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır.						
96	PGD ve ürün güvenliği hakkında yayımlanan makale, bilgilendirme yazısı vb. sayısı	Sayı	11	10	10	
Piyasa gözetimi ve denetimi ile ürün güvenliği hakkında hazırlanacak olan makale veya bilgilendirme yazılarının eslek odaları ve sektörel derneklerin süreli yayınlarında, basın ve yayın organlarında veya internet sitelerinde yayımlanması sağlanarak üreticiler ve tüketiciler bilgilendirilecektir.						

97	PGD ve ürün güvenliği hakkında yayınlanan kamu spotu, tanıtım filmi vb. sayısı	Sayı	2	1	1
Ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi konulu kamu spotu, animasyon filmi veya tanıtım filmleri hazırlanarak çeşitli platformlarda yayımlanması sağlanacaktır.					
98	Bakanlık sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin denetim sonuçlarının Bakanlık internet sitesinde yayımlanma sıklığı	Sayı	4	4	4
PGD Denetim Programı kapsamında izleme yapılarak gerçekleştirilen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sonucunda, hangi ürün grubunda toplam kaç adet ürün denetlendiği, denetlenen ürünlerden kaç adedinin aykırı, kaç adedinin uygun olduğu ile piyasada yapılan olağan denetim sürecinde, aykırılığın veya uygunluğun tespit edilmesi için numunesi alınarak teste gönderilen kaç adet ürün bulunduğu Bakanlık internet sitesinde yayınlanacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
26	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti	1.592.850		1.592.850	
Genel Toplam		1.592.850		1.592.850	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	25	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	26	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Tüketici ve kullanıcıların ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi hakkında farkındalıklarının artması amacıyla broşürler basılarak dağıtımı sağlanacak, kamu spotları hazırlanacak, dergilerde makaleler yayımlanacak, yıl içinde düzenlenecek olan ürün güvenliği haftasında etkinlikler düzenlenecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.187.970
02	SGK Devlet Primi Giderleri	174.720
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	230.160
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.592.850
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.592.850

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
AMAÇ	4	Güvenli ürünlerin yer aldığı, izlenebilir bir piyasanın oluşmasını sağlamak				
HEDEF	4.7	Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	26	Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.				
Yasal Metroloji alanında idari ve teknik alt yapıyı güçlendirmek ve kamuoyunda ki bu alanda ki farkındalığı artırmak amacıyla çeşitli etkinlikler düzenlenecek ve yazılı ve görsel materyaller hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır. Ayrıca Yasal Metroloji alanında hizmet veren merkez ve taşta teşkilatı personeline yönelik eğitimler verilecektir.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
99	Dünya Metroloji Günü etkinliğinin düzenlenme sıklığı	Sayı	1	1	1	
Ülkemizde yasal metroloji sisteminin kurulması ile serbest ticarete her zaman daha avantajlı bir konuma gelinmesi sağlanmış olacaktır. Türk sanayi ürünlerinin kalitesinin artmasında da milli metroloji sisteminin tesis edilmesi önemlidir. Bu kapsamda Metrolojinin (Ölçüm Biliminin) ülkemizdeki farkındalığını artırmak için, Genel Müdürlüğümüzce her yıl "20 Mayıs Dünya Metroloji Günü" kutlamaları düzenlenecektir.						
100	Kamuoyunun farkındalığını arttırmaya yönelik hazırlanan yazılı ve görsel materyal çeşit sayısı	Sayı	4	4	4	
Yasal metroloji alanında kamuoyu farkındalığını artırmak için çeşitli yazılı ve görsel materyaller hazırlanacak ve ilgili kesimlere dağıtımı gerçekleştirilecektir.						
101	Yasal metroloji alanında, merkez ve taşra teşkilatı personeline yönelik planlanan eğitimin gerçekleşme oranı	Yüzde	100	100	100	
Yasal metroloji kapsamında Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında çalışan personelin bilgi, beceri ve kabiliyetlerinin artırılması ile mevzuat konusunda bilgilendirilmelerine yönelik yıl içerisinde planlanan eğitimler gerçekleştirilecektir.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
27	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti		2.206.020		2.206.020	
Genel Toplam			2.206.020		2.206.020	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	26	Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.
FAALİYET ADI	27	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.33.00 – METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ülkemizde yasal metroloji sisteminin kurulması ile serbest ticarete her zaman daha avantajlı bir konuma gelmesi sağlanmış olacaktır. Türk sanayi ürünlerinin kalitesinin artmasında da milli metroloji sisteminin tesis edilmesi önemlidir. Bu kapsamda Metrolojinin (Ölçüm Biliminin) ülkemizdeki farkındalığını artırmak için, Genel Müdürlüğümüzce her yıl “20 Mayıs Dünya Metroloji Günü” kutlamaları düzenlenecektir.</p> <p>Yasal metroloji alanında kamuoyu farkındalığını artırmak için çeşitli yazılı ve görsel materyaller hazırlanacak ve ilgili kesimlere dağıtımı gerçekleştirilecektir.</p> <p>Yasal metroloji kapsamında Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında çalışan personelin bilgi, beceri ve kabiliyetlerinin artırılması ile mevzuat konusunda bilgilendirilmelerine yönelik 2018 yılı için planlanan eğitimler gerçekleştirilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.803.120
02	SGK Devlet Primi Giderleri	312.720
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	90.180
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.206.020
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.206.020

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
AMAÇ	5	Verimlilik düzeyi artan, sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşumunu sağlamak				
HEDEF	5.1	Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	27	Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.				
Verimlilik tekniklerinin yaygınlaştırılmasına yönelik eğitim ve danışmanlık faaliyetlerinin yapılması sağlanacak, verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında düzenlenecek etkinlikler, ulusal ve uluslararası projeler ile kapasite geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir. İşletmeler arası kıyaslamaya dayalı geliştirilecek sistem aracılığıyla belgelendirmeye yönelik çalışmalar yapılacaktır.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
102	Verimlilik tekniklerinin yaygınlaştırılmasına yönelik pilot uygulama projelerinden yararlanan işletme sayısı	Sayı	30	30	100	
Yürütülen projeler kapsamında gerçekleştirilecek verimlilik konulu eğitim ve danışmanlık çalışmalarını ifade eder. Sunulan hizmetlerden yararlanan işletme sayısına yönelik göstergedir.						
103	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında, teknik, idari ve finansal kapasitenin güçlendirilmesine yönelik yürütülen proje / program sayısı	Sayı	5	4	4	
Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında yürütülen proje / program sayısına ilişkin göstergedir.						
104	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında düzenlenen kongre, sempozyum, konferans, çalıştay sayısı (etkinlik türlerine bağlı olarak ağırlıklandırma yapılacaktır)	Sayı	9	6	3	
2018 yılı içerisinde verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında seçilmiş öncelikli konularda çalıştay, sempozyum vb. etkinliklerin düzenlenmesi planlanmaktadır.						
105	Verimlilik belgelendirmesi yapılan işletme sayısı	Sayı	0	10	50	

Kurum ve kuruluşlarda verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda belgelendirme yapılmasına ilişkin göstergedir. Kıyaslamaya dayalı geliştirilecek sistem aracılığıyla belgelendirme yapılan işletme sayısını ifade etmektedir.					
106	Verimlilik belgelendirmesi yapılan personel sayısı	Sayı	0	0	50
Verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda belgelendirmesi yapılan personeli ifade etmektedir.					
107	Faaliyete geçen Model Fabrika sayısı	Sayı	0	1	1
Faaliyete başlayan model fabrika sayısını ifade etmektedir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
28	Teknik destek, bilinçlendirme ve belgelendirme faaliyeti	6.910.348		6.910.348	
Genel Toplam		6.910.348		6.910.348	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	27	Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	28	Teknik destek, bilinçlendirme ve belgelendirme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Verimlilik tekniklerinin yaygınlaştırılmasına yönelik eğitim ve danışmanlık faaliyetlerinin yapılması sağlanacak, verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında düzenlenecek etkinlikler, ulusal ve uluslararası projeler ile kapasite geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir. İşletmeler arası kıyaslamaya dayalı geliştirilecek sistem aracılığıyla belgelendirmeye yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.950.028
02	SGK Devlet Primi Giderleri	191.348
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	368.972
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	4.400.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.910.348
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.910.348

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	5	Verimlilik düzeyi artan, sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşumunu sağlamak			
HEDEF	5.2	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	28	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.			
Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında yürütülen projeler kapsamında platformlar oluşturulacaktır. Ayrıca verimlilik alanında uluslararası çalışmalar takip edilecek, işbirlikleri geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
108	“Üretimi Geliştirme Birimi” kurulan OSB sayısı	Sayı	0	4	4
OSB'lerde rekabet ve verimliliği artırıcı çalışmalar yapmak üzere kurulması planlanan birimleri ifade etmektedir. 2017 Yılı Yatırım Programında yer alan KOBİ'lerin Verimliliğinin Artırılması ve Verimlilik Destek Programı Geliştirme Projeleri çıktılarını doğrultusunda OSB'lerde Üretimi Geliştirme Birimi kurulacaktır. Söz konusu birimlerin kurulmasına yönelik mevzuat hazırlık çalışmaları yürütülecektir.					
109	“Sanayi Değerlendirme Merkezi” kurulan üniversite sayısı	Sayı	0	2	2
Üniversiteler içinde rekabet ve verimliliği artırıcı çalışmalar yapmak üzere kurulması planlanan birimleri ifade etmektedir. 2017 Yılı Yatırım Programında yer alan KOBİ'lerin Verimliliğinin Artırılması ve Verimlilik Destek Programı Geliştirme Projeleri çıktılarını doğrultusunda Üniversitelerde Sanayi Değerlendirme Merkezi kurulacaktır. Söz konusu birimlerin kurulmasına yönelik mevzuat hazırlık çalışmaları yürütülecektir.					
110	Verimlilik Akademisinin kurulması	Yüzde	0	20	30
Sanayi işletmelerinin eğitim ve danışmanlık ihtiyaçlarının sistematik bir biçimde izlenmesine ve giderilmesine; verimlilik alanındaki bilimsel ve teknik kapasitenin uygulamalı eğitimler ve model fabrika gibi uygulamalarla güçlendirilmesine; bilimsel yayın ve etkinliklerin niteliğinin yükseltilmesine ve bu kapsamda üniversite - sanayi - kamu arası ortak iş yapabilme kabiliyetinin artırılmasına imkân sağlayacak şekilde Verimlilik Akademisi kurulacaktır. Verimlilik Akademisi kurulmasına yönelik çalışmaların tamamlanma oranına ilişkin göstergedir.					

111	Üye olunan uluslararası platformların toplantı ve diğer etkinliklerine katılım sayısı	Sayı	5	4	6
Uluslararası işbirlikleri doğrultusunda, uluslararası kuruluşların (OECD gibi) ve verimlilik örgütlerinin (Dünya Verimlilik Bilimi Konfederasyonu (WCPS), Avrupa Ulusal Verimlilik Merkezleri Birliği (EANPC) gibi) toplantılarına ve etkinliklerine katılım sağlanacaktır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
29	Ulusal/uluslararası işbirliği faaliyeti	6.151.000		6.151.000	
Genel Toplam		6.151.000		6.151.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	28	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası işbirlikleri ve üyeliklerde Bakanlık temsili sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	29	Ulusal/uluslararası işbirliği faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında yürütülen projeler kapsamında platformlar oluşturulacaktır. Ayrıca verimlilik alanında uluslararası çalışmalar takip edilecek, işbirlikleri geliştirilecektir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	800.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	100.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	2.651.000
06	Sermaye Giderleri	2.400.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.151.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.151.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	5	Verimlilik düzeyi artan, sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşumunu sağlamak			
HEDEF	5.3	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	29	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.			
Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından ulusal istatistik veri tabanına kayıtlı verimlilik istatistiklerinin öngörülen zamanında hesaplanmasına ve yayımlanmasına devam edilecek olup bu istatistiklerin çeşitlendirilmesi ve analiz sonuçlarının geliştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca; Bakanlık, bağlı ve ilgili kuruluşlar tarafından sağlanan destek ve programların etkilerinin sağlıklı bir şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesi, Girişimci Bilgi Sistemi'nin güncel tutulması hedeflenmektedir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
112	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim konularında hesaplanan istatistik ve gösterge sayısı	Sayı	14	12	20
Yıl içinde verimlilik istatistikleri ve sürdürülebilir üretim göstergeleri olmak üzere 20 adet istatistik hesaplanacaktır. Bunlar: Üç aylık istatistikler (2), Yıllık istatistikler (3), Bölgesel istatistikler (1), Ölçeğe göre istatistikler (6) ve Sürdürülebilir üretim göstergelerini (8) içermektedir.					
113	Hesaplanan istatistik ve göstergelerle ilgili olarak hazırlanan analiz, bülten, makale vb. sayısı	Sayı	8	8	9
Yıl içinde 9 farklı analiz ve karşılaştırma çalışması yapılacaktır. Bunlar: Üç aylık istatistikler (4), Yıllık istatistikler (1), Bölgesel istatistikler (1), Ölçeğe göre istatistikler (1), Sürdürülebilir üretim göstergeleri (1) ve Uluslararası Karşılaştırma Raporu (1) çalışmalarını içermektedir.					
114	Hazırlanan etki analizi rapor sayısı	Sayı	4	3	3
Bakanlık, bağlı ve ilgili kuruluşlar tarafından sağlanan destek ve programlarının etkilerini izlemek ve değerlendirmek amacıyla hazırlanacak etki analiz raporları ifade edilmektedir.					

115	Girişimci Bilgi Sistemini geliştirme amaçlı güncelleme sayısı	Sayı	1	1	1
Girişimci Bilgi Sistemi geliştirme amaçlı güncelleme çalışması ifade edilmektedir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
30	Verimlilik istatistikleri hesaplama, Etki analizi ve Girişimci Bilgi Sistemi faaliyetleri	7.018.105		7.018.105	
Genel Toplam		7.018.105		7.018.105	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	29	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.
FAALİYET ADI	30	Verimlilik istatistikleri hesaplama, Etki analizi ve Girişimci Bilgi Sistemi faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından ulusal istatistik veri tabanına kayıtlı verimlilik istatistiklerinin öngörülen zamanında hesaplanmasına ve yayımlanmasına devam edilecek olup bu istatistiklerin çeşitlendirilmesi ve analiz sonuçlarının geliştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca; Bakanlık, bağlı ve ilgili kuruluşlar tarafından sağlanan destek ve programların etkilerinin sağlıklı bir şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesi, Girişimci Bilgi Sistemi'nin güncel tutulması hedeflenmektedir.</p> <p>Yıl içinde verimlilik istatistikleri ve sürdürülebilir üretim göstergeleri olmak üzere 20 adet istatistik hesaplanacaktır. Bunlar: Üç aylık istatistikler (2), Yıllık istatistikler (3), Bölgesel istatistikler (1), Ölçeğe göre istatistikler (6) ve Sürdürülebilir üretim göstergelerini (8) içermektedir.</p> <p>Yıl içinde 9 farklı analiz ve karşılaştırma çalışması yapılacaktır. Bunlar: Üç aylık istatistikler (4), Yıllık istatistikler (1), Bölgesel istatistikler (1), Ölçeğe göre istatistikler (1), Sürdürülebilir üretim göstergeleri (1) ve Uluslararası Karşılaştırma Raporu (1) çalışmalarını içermektedir.</p> <p>Bakanlık, bağlı ve ilgili kuruluşlar tarafından sağlanan destek ve programlarının etkilerini izlemek ve değerlendirmek amacıyla etki analiz raporları hazırlanacaktır.</p> <p>Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.950.027
02	SGK Devlet Primi Giderleri	191.349
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	413.729
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	4.463.000
07	Sermaye Transferleri	

08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.018.105
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.018.105

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	5	Verimlilik düzeyi artan, sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşumunu sağlamak			
HEDEF	5.4	Sanayinin genel ve sektörel sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve çözüm önerileri üretilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	30	Sanayinin genel ve sektörel sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve çözüm önerileri üretilecektir.			
<p>Dönemler itibariyle sanayi üretim endeksi raporu, sektör raporu ve 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlamak; yatay sanayi politikaları konusunda analizler ve değerlendirmeler yapmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan Sanayi Üretim Endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir. Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, sektörler rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere bir yıllık dönemler halinde sektörel raporlar hazırlanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Sektörel raporlar, sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle bir önceki yılın değerlendirmelerini içermektedir. 81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir. Sanayi ile ilgili konularda yapılacak analiz ve değerlendirmelerle sanayi sektörüne rehberlik edilmesi hedeflenmektedir. Sanayinin genel ve sektörel sorunlarının, sanayi alanındaki gelişmelerin takibi amacıyla her sektör için ayrı olmak üzere Sektörel Teknik Komite toplantıları düzenlenmektedir. 2018 yılında düzenlenen Teknik Komite toplantılarının tamamına Genel Müdürlüğümüzce katılım sağlanması planlanmaktadır. Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilebilmesi açısından düzenlenen etkinliklere katılım sağlanması önem arz etmekte ve 2018 yılında da bu etkinliklere katılım sağlanması hedeflenmektedir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
116	Hazırlanan Sanayi Üretim Endeksi Değerlendirme Raporu sayısı	Sayı	12	23	12
Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan Sanayi Üretim Endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir.					
117	Hazırlanan Sektör Raporları sayısı	Sayı	14	14	14
2018 yılında her bir sektör için 1 adet olmak üzere toplam 14 adet sektör raporunun hazırlanması planlanmaktadır.					

118	Hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu sayısı	Sayı	1	1	1
Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir.					
119	Düzenlenen Sektörel Teknik Komite toplantı sayısı	Sayı	13	13	13
2018 yılında her bir sektör için düzenlenen Teknik Komite toplantılarının tamamına Genel Müdürlüğümüzce katılım sağlanması planlanmaktadır.					
120	Sanayi alanında katılım sağlanan ulusal veya uluslararası etkinlik sayısı	Sayı	180	180	180
OECD kapsamındaki çalışma grupları toplantıları, KEK (Karma Ekonomik Komisyon) anlaşmaları kapsamındaki toplantılar, KEK altında yer alan Sanayi Çalışma Grupları toplantıları, Serbest Ticaret Anlaşmaları kapsamında yapılan toplantılar, D-8 Sanayi Çalışma Grubu kapsamındaki toplantılar, Türk-Arap Sanayi İşbirliği kapsamında yapılan konferanslar ve yurt içindeki etkinliklere katılım sağlanmaktadır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
31	Sanayinin sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirme faaliyeti	3.832.000		3.832.000	
Genel Toplam		3.832.000		3.832.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	30	Sanayinin genel ve sektörel sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve çözüm önerileri üretilecektir.
FAALİYET ADI	31	Sanayinin sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Dönemler itibariyle sanayi üretim endeksi raporu, sektör raporu ve 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlamak; yatay sanayi politikaları konusunda analizler ve değerlendirmeler yapmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan Sanayi Üretim Endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir. Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, sektörler rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere bir yıllık dönemler halinde sektörel raporlar hazırlanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Sektörel raporlar, sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle bir önceki yılın değerlendirmelerini içermektedir. 81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir. Sanayi ile ilgili konularda yapılacak analiz ve değerlendirmelerle sanayi sektörüne rehberlik edilmesi hedeflenmektedir. Sanayinin genel ve sektörel sorunlarının, sanayi alanındaki gelişmelerin takibi amacıyla her sektör için ayrı ayrı olmak üzere Sektörel Teknik Komite toplantıları düzenlenmektedir. 2018 yılında düzenlenen Teknik Komite toplantılarının tamamına Genel Müdürlüğümüzce katılım sağlanması planlanmaktadır. Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilebilmesi açısından düzenlenen etkinliklere katılım sağlanması önem arz etmekte ve 2018 yılında da bu etkinliklere katılım sağlanması hedeflenmektedir. Sanayinin sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirme faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre sayısal olarak belirlenmiştir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	3.135.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	482.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	215.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.832.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.832.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	6	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek			
HEDEF	6.1	Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	31	Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.			
Ülkemizin bilimsel kapasitesini geliştirmek üzere yurt içinde ve yurt dışında bilimsel faaliyetler yürütülecek, bu kapsamsa Antarktika'da bilim üssü kurulacaktır.					
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017
121	Kutup araştırmaları kapsamında Antarktika'ya gerçekleştirilen sefer sayısı	Sayı	0	1	1
Kutup araştırmaları kapsamında Antarktika'ya sefer dzenlenecektir.					
122	Kutup Bilim Programı hazırlanması	Sayı	0	0	1
Kutup Bilim Programı hazırlanacaktır.					
123	Kutup Bilim Programı kapsamında yürütülen eylemlerin gerçekleşme oranı	Oran	0	0	10
Kutup bilim programı hazırlandıktan sonra programda öngörülen eylemler gerçekleştirilecektir.					
124	Kutup araştırmaları konusunda yapılan uluslararası ikili işbirliği anlaşma sayısı	Sayı	0	0	2
Kutup araştırmaları için ilgili ülkelerle ikili işbirliği anlaşmaları yapılacaktır.					
125	Kutup araştırmaları kapsamında Bakanlığımız ile İT arasında işbirliği protokolü imzalanması	Sayı	0	1	1
Kutup araştırmaları kapsamında Bakanlığımız ile İT arasında işbirliği protokolü imzalanacaktır.					
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
32	Kutup araştırmaları kapsamında Antarktika'ya gerçekleştirilen sefer sayısı, Kutup Bilim Programı kapsamında yürütülen eylemler, Kutup araştırmaları konusunda yapılan uluslararası ikili işbirliği anlaşmaları faaliyeti	8.000.000			8.000.000
Genel Toplam			8.000.000		8.000.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	31	Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	32	Kutup araştırmaları kapsamında Antarktika'ya gerçekleştirilen seferler, Kutup Bilim Programı kapsamında yürütülen eylemler, Kutup araştırmaları konusunda yapılan uluslararası ikili işbirliği anlaşmaları
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ülkemizin bilimsel kapasitesini geliştirmek üzere yurt içinde ve yurt dışında bilimsel faaliyetler yürütülecek, bu kapsamsa Antarktika'da bilim üssü kurulacaktır.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.020.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	250.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	5.730.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.000.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		8.000.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	6	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek			
HEDEF	6.2	Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	32	Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir			
TGB, Ar-Ge ve Tasarım merkezlerinde nitelikli personel istihdamına yönelik etkinlikler yapılacaktır.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
126	Akademisyenlerin Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde istihdamının artırılmasına yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Sayı	111	10	30
Akademisyenlerin Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde istihdamının artırılmasına yönelik etkinlikler yapılacaktır.					
127	TGB de yer alan firmalarda lisansüstü eğitim düzeyine sahip personel sayısının artırılmasına yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Sayı	0	0	1
TGB de yer alan firmalarda lisansüstü eğitim düzeyine sahip personel sayısının artırılmasına yönelik etkinlikler yapılacaktır					
128	Ar-Ge Merkezlerinde temel bilimler mezunlarının istihdamının artırılmasına yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Sayı	111	10	30
Ar-Ge Merkezlerinde temel bilimler mezunlarının istihdamının artırılmasına yönelik etkinlikler yapılacaktır.					
129	Üniversitelerdeki mühendislik ve teknik eğitim müfredatının geliştirilmesine ve sertifika programları başlatılmasına yönelik olarak YÖK ile işbirliği projelerinin başlatılması	Sayı	0	0	5
Üniversitelerdeki mühendislik ve teknik eğitim müfredatının geliştirilmesine ve sertifika programları başlatılmasına yönelik olarak YÖK ile işbirliği projelerinin başlatılacaktır.					

Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
33	Akademisyenlerin Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde istihdamı, TGB de yer alan firmalarda lisansüstü eğitim düzeyine sahip personel sayısının artırılması, Ar-Ge Merkezlerinde temel bilimler mezunlarının istihdamının artırılması faaliyeti	2.916.000		2.916.000
Genel Toplam		2.916.000		2.916.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	32	Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	33	Akademisyenlerin Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde istihdamı, TGB de yer alan firmalarda lisansüstü eğitim düzeyine sahip personel sayısının artırılması, Ar-Ge Merkezlerinde temel bilimler mezunlarının istihdamının artırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TGB, Ar-Ge ve Tasarım merkezlerinde nitelikli personel istihdamına yönelik etkinlikler düzenlenecektir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	400.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	100.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	2.416.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.916.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.916.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek				
HEDEF	7.1	Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	33	Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.				
Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri ve ar-ge merkezleri, endüstri bölgeleri ile mühendisler odası denetimlerine devam edilecektir. Söz konusu kurum ve kuruluşları ile ilgili yapılan şikâyet ve ihbar üzerine de inceleme çalışmaları da ifa edilecektir. Denetimlerde kurumların idari kapasitelerini geliştirmeleri amacıyla rehberlik fonksiyonu çerçevesinde önerilerde de bulunmaktadır.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
130	Yıllık çalışma plan ve programında yer alan rehberlik amaçlı teftişlerin gerçekleşme oranı		Yüzde	100	100	100
2018 yılı içerisinde Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, ar-ge merkezleri ve endüstri bölgelerinin hesap ve işlemleri ile faaliyetlerinin teftişi planlanmaktadır.						
131	Müfettiş ve büro çalışanları başına sağlanan hizmet içi eğitim süresi (saat)		Saat	15	15	15
2018 yılı içerisinde Başkanlığımızın hizmet içi eğitim programı doğrultusunda belirlenen eğitimler gerçekleştirilecektir.						
132	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		Yüzde	100	100	100
Başkanlığımızın çalışma plan ve programı dışında gelen ihbar ve şikâyet üzerine yapılacak olan inceleme, soruşturma ve ön inceleme işlerine ilişkin denetimlere devam edilecektir.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
34	Teftiş ve denetim faaliyeti		7.860.000		7.860.000	
Genel Toplam			7.860.000		7.860.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	33	Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	34	Teftiş ve denetim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.20 – REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
<p>Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri ve ar-ge merkezleri, endüstri bölgeleri ile mühendisler odası denetimlerine devam edilecektir. Söz konusu kurum ve kuruluşları ile ilgili yapılan şikâyet ve ihbar üzerine de inceleme çalışmaları da ifa edilecektir. Denetimlerde kurumların idari kapasitelerini geliştirmeleri amacıyla rehberlik fonksiyonu çerçevesinde önerilerde de bulunmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	6.022.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	775.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.063.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.860.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.860.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek			
HEDEF	7.2	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	34	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.			
<p>5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'yla, kamu mali yönetimi ve kontrol sistemi; stratejik öncelikler dikkate alınarak belirlenen hedeflere ulaşmak için tahsis edilen kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanım ilkeleri ile hesap verebilirlik ve saydamlık anlayışı temelinde, uluslararası iyi uygulama örnekleri de dikkate alınarak yeniden yapılandırılmıştır. Sistemin en önemli mekanizmalarından birisi de, idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile mali işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirilmesi öngörülen iç denetimdir.</p> <p>5018 sayılı Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül düzey mevzuatlar birlikte değerlendirildiğinde, Birimimizin temel amacı; Bakanlık birimlerinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek amacıyla, risk esasına dayalı ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak iç denetim faaliyetlerini yürütmektir.</p> <p>Bu amaçla; Bakanlığın faaliyetlerinin kalkınma plan ve programlarına, stratejik planlara, performans programlarına, kurum amaçlarına ve mevzuat hükümlerine uygun olarak planlanması ve yürütülmesini sağlamak amacıyla denetimler yapılacaktır.</p> <p>İç Denetim Planları ve bunlara ilişkin yıllık programlar hazırlanıp uygulanacaktır. Her yıl itibarıyla iç denetim uygulamalarının iç değerlendirmesi yapılacaktır.</p> <p>IPA'nın alt bileşenlerinden olan ve Bakanlık aracılığıyla yürütülen Bölgesel Rekabet Edebilirlik Programı'nın iç denetimi yapılacaktır. Ayrıca iç denetimin etkinliğinin artırılmasına yönelik Kamu İç Denetim Nitelik Standartlarına uygun meslek içi eğitimler düzenlenecektir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
133	İç Denetim Programının hazırlanma sıklığı	Sayı	1	1	1
Yıllık olarak hazırlanan iç denetim programının yıllık hazırlama sayısını göstermektedir.					
134	İç Denetim Programlarının gerçekleştirme oranı	Yüzde	100	100	100
Yıllık olarak hazırlanan iç denetim programının gerçekleştirme oranını göstermektedir.					

135	Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin iç değerlendirme sıklığı	Sayı	1	1	1
Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin mevzuat ve standartlara uyumunun test edilmesi amacıyla yıl içinde yapılacak iç değerlendirme sayısını göstermektedir.					
136	İç denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat)	Saat	28	62	35
İç Denetim mevzuatı kapsamında Birimimizce yıl içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitim faaliyetlerinin saatini göstermektedir.					
137	BROP kapsamındaki faaliyetlerin denetlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımızca yürütülen, Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (Instrument for Pre-Accession Assistance – IPA) Bölgesel Rekabet Edebilirlik alt bileşeninin uygulama biriminin Birimimizce yıllık denetleme sayısıdır.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
35	İç denetim faaliyeti	1.427.000		1.427.000	
36	Eğitim faaliyeti	276.000		276.000	
Genel Toplam		1.703.000		1.703.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	34	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	35	İç Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.02 – ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (İç Denetim Birimi Başkanlığı)
5018 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül düzey Mevzuat doğrultusunda, Bakanlık faaliyetlerinin amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara, performans programlarına ve mevzuata uygun olarak planlanmasını ve yürütülmesini; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını; bilgilerin güvenilirliğini, bütünlüğünü ve zamanında elde edilebilirliğini sağlamak için İç Denetim Birimi Başkanlığınca gerçekleştirilen denetimlerdir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.175.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	179.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	73.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.427.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.427.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	34	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	36	Eğitim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.02 – ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (İç Denetim Birimi Başkanlığı)
<p>İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'in meslek içi eğitim başlıklı 33'üncü maddesi ile İç Denetim Birimi Yönergesi'nin 50'nci maddesinde; iç denetçilere, her üç yılda asgari 100 saat meslek içi eğitim sağlanacağı ve gerektiğinde mesleki kuruluşlar, üniversiteler ve bilimsel alanda etkinlikte bulunan diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak suretiyle, yılda en az bir defa kurs, seminer ve benzeri etkinliklerde bulunulacağı şeklinde düzenlemeler mevcuttur. Bu çerçevede iç denetimin etkinliğinin artırılmasına yönelik Kamu İç Denetim Nitelik Standartlarına uygun meslek içi eğitimler düzenlenecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	215.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	32.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	29.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		276.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		276.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek			
HEDEF	7.3	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.			
<p>5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül düzey mevzuatlara dayanılarak Bakanlığımızda stratejik yönetim çalışmaları yürütülmektedir. Bakanlığımız Stratejik Planı çerçevesinde her yıl hazırlanan Performans Programları ile stratejik hedeflere katkı sağlayacak performans hedefleri, performans göstergeleri ve faaliyetler belirlenmektedir. Performans Programı izleme ve değerlendirme süreçlerinde ise performans göstergeleri ve faaliyetlerin gerçekleşme durumları izlenmektedir.</p> <p>5018 sayılı Kanuna dayanılarak idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere iç kontrol sisteminin kurulması çalışmaları yürütülmektedir. İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı kapsamında iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması, geliştirilmesi ve izlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir.</p> <p>5018 sayılı Kanuna dayanılarak Üst Yönetim tarafından belirlenen amaç, hedef, ilke ve talimatlara uygun olarak; Bakanlık bütçesinin, Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporunun, Bakanlık bütçe uygulama sonuç raporunun, Bakanlık kesin hesabı, Bakanlık idare hesabının hazırlanması ile taşınır ve taşınmaz işlemleri, alacakların takip ve tahsiline ilişkin işlemlerin planlaması, yönlendirilmesi, koordine edilmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
138	Hazırlanan Bakanlık yıllık faaliyet rapor sayısı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımız faaliyet raporu hazırlanacaktır.					
139	Performans Programı izleme raporu sayısı	Sayı	4	4	4
Performans Programı kapsamında belirlenen performans göstergelerine ilişkin gerçekleştirmeler izlenecek ve üçer aylık dönemler itibarıyla raporlanacaktır.					
140	Bütçe harcamalarına ilişkin hazırlanan rapor sayısı	Sayı	4	4	4
Bütçe uygulamaları izlenerek bütçe harcamalarına ilişkin olarak üçer aylık dönemlerde raporlama yapılacaktır.					

141	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı izleme raporu sayısı	Sayı	2	2	2
İç kontrol sistemi ve Eylem Planında öngörülen eylemlerin gerçekleşme sonuçları, altı ayda bir olmak üzere Eylem Planı formatında izlenecek ve değerlendirilecektir.					
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
37	Faaliyet Raporu hazırlanması faaliyeti	880.000		880.000	
38	Performans Programı Uygulaması İzleme Faaliyeti	1.033.000		1.033.000	
39	Bütçe Uygulama ve İzleme Faaliyeti	1.047.000		1.047.000	
40	İç Kontrol İzleme Faaliyeti	1.000.000		1.000.000	
Genel Toplam		3.960.000		3.960.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	37	Faaliyet Raporu hazırlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
Her yıl harcama birimleri ile birlikte stratejik planın yıllık uygulaması, proje ve faaliyetlerin sonuçları raporlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	750.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	120.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		880.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		880.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	38	Performans Programı Uygulaması İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p>Bakanlığımız Stratejik Planı çerçevesinde yıllık olarak hazırlanan Performans Programları ile stratejik hedeflere katkı sağlayacak performans hedefleri, performans göstergeleri ve faaliyetler belirlenmektedir. Performans Programı izleme ve değerlendirme süreçlerinde ise performans göstergeleri ve faaliyetlerin gerçekleşme durumları izlenmektedir.</p> <p>Performans izleme ve değerlendirme süreçlerinin daha etkin ve verimli bir şekilde işletilmesi ile performans hedeflerine ve buna bağlı olarak stratejik hedeflere katkı sağlamak üzere belirlenmiş proje ve faaliyetlerin daha etkin yürütülebilmesini sağlayacak bilgilerin üretilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	863.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	150.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.033.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.033.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	39	Bütçe Uygulama ve İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p>5018 sayılı Kanuna dayanılarak Üst Yönetim tarafından belirlenen amaç, hedef, ilke ve talimatlara uygun olarak; Bakanlık bütçesinin, Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporunun, Bakanlık bütçe uygulama sonuç raporunun, Bakanlık kesin hesabı, Bakanlık idare hesabının hazırlanması ile taşınır ve taşınmaz işlemleri, alacakların takip ve tahsiline ilişkin işlemlerin planlaması, yönlendirilmesi, koordine edilmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir.</p> <p>Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasının sağlanması ile bütçe uygulamalarında saydamlığın ve hesap verilebilirliğin artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	882.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	140.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.047.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.047.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	40	İç Kontrol İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p>İç Kontrol Sistemi'nin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılmakta; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıklar sürdürülmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	835.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	135.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	30.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.000.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek				
HEDEF	7.4	Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	36	Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.				
İş ve işlemlerin mevzuata uygun gerçekleştirilmesi, ihtiyaca uygun hukuki düzenleme yapma kapasitesinin geliştirilmesi amaçlarıyla eğitimler düzenlenecek, değişen mevzuat takip edilerek ihtiyaç duyulan konularda eğitimler alınacaktır.						
Performans Göstergeleri			Ölçü Birimi	2016	2017	2018
142	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanabilmesi için Merkez Birimlere ve Taşra Teşkilatına yönelik verilen eğitim sayısı		Sayı	4	5	5
Başta Personel Dairesi Başkanlığı olmak üzere Genel Müdürlüklerimize, İl Müdürlüklerimize yönelik gerçekleştirilecek eğitimlerde ihtiyaç duyulması halinde Hukuk Müşaviri, Avukat, Sanayi ve Teknoloji Uzmanlarımızca eğitim verilmektedir. Özellikle Aday Memur ve Uzman Yardımcıları eğitimlerinde Milli Güvenlik dersi de dâhil olmak üzere hukuk müfredatı eğitimi Müşavirliğimizce sağlanmaktadır.						
143	Hukuk Müşaviri, Avukat ve Uzmanların güncellenen ve değişen mevzuata uyumunu sağlama amaçlı alınan eğitim sayısı		Sayı	2	2	3
2018 yılı Hukuk Müşavirliği Hizmet İçi Eğitimi kapsamında hukuk müfredatı eğitimi alınması planlanmaktadır.						
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
41	Eğitim ve Koordinasyon Faaliyetleri		1.800.000		1.800.000	
Genel Toplam			1.800.000		1.800.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	41	Eğitim ve Koordinasyon Faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.24 – HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
Hukuk Müşavirliğince mevzuat uygulama eğitimleri verilerek hukuki konularda farkındalık yaratılması suretiyle Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanarak, Bakanlık personeline nitelikli eğitim ve koordinasyonun verilmesi.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.281.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	239.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	280.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.800.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.800.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek			
HEDEF	7.5	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	37	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.			
Performans göstergesinde belirtilen hedeflere ulaşmak için; Bakanlığımızın atama kontenjanı ve kadro imkânları çerçevesinde gerekli çalışmalar yürütülecek, yıllık eğitim bütçesi ve eğitim imkânları çerçevesinde düzenlenecek eğitim programları ile mesleki ve kişisel becerilerin geliştirilmesi sağlanacak, ihtiyaçlar doğrultusunda düzenlenecek sınavlar yoluyla etkin bir personel yapısı oluşturulacak ve mali ve sosyal haklarının korunmasına yönelik alınacak kararlar etkin bir şekilde takip edilecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
144	Yıllık atama kontenjanının kullanım oranı	Yüzde	100	100	100
2018 yılı Bütçe Kanunu kapsamında Bakanlığımıza verilen açıktan atama kontenjanının Bakanlık Merkez Birimleri ve İl Müdürlüklerindeki personel ihtiyacı doğrultusunda tamamının nitelikli personel alımında kullanılması hedeflenmektedir.					
145	Birimlerin yıllık kadro ve personel ihtiyacının tespit edilerek iptal ve ihdas çalışması yapılma sayısı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımız verilen hizmetlerin daha hızlı ve kaliteli olarak yürütülmesi amacıyla ihtiyaç kalmayan kadro unvanlarının ihtiyaç duyulan kadro unvanlarıyla değiştirilmesi amaçlanmaktadır.					
146	Bakanlığımız yıllık eğitim planında Başkanlığımız için belirlenen hizmet içi eğitim programlarının uygulanma oranı	Yüzde	100	100	100
Bakanlık personelinin ihtiyaçları doğrultusunda oluşturulan yıllık eğitim planı dâhilinde personelin mesleki ve kişisel becerilerini geliştirmeye yönelik eğitim programlarının uygulanması düşünülmektedir.					
147	Etkin bir personel yapısını sağlamaya yönelik sınavların yapılma sıklığı	Sayı	0	9	4
İhtiyaçlar doğrultusunda etkin bir personel yapısını sağlamaya yönelik sınavların yapılması planlanmaktadır.					
148	Personelin mali ve sosyal haklarının korunmasına yönelik sendikal faaliyetlere ilişkin toplantı sayısı	Sayı	3	3	3
Personelin motivasyonunda önemli bir paya sahip olan mali ve sosyal hakların korunmasına yönelik olarak düzenlenecek sendikal faaliyetlere ilişkin toplantıların yapılması ve alınan kararların yakından takip edilmesi amaçlanmıştır.					

Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
42	Personel ve Eğitim Hizmetleri Faaliyeti	1.384.000		1.384.000
Genel Toplam		1.384.000		1.384.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	37	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	42	Personel ve Eğitim Hizmetleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.05 – PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Başkanlığımızca yürütülen personel faaliyetleri proje niteliğinde değil rutin işlemler olup Bakanlığımızın bütçesi, kadro imkânları ve atama kontenjanı çerçevesinde gerçekleştirilmektedir		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	914.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	154.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	315.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.384.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.384.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek			
HEDEF	7.6	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	38	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılacaktır.			
<p>Bakanlığımız Merkez ve İl Müdürlüklerinin hizmetlerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde sunulabilmesi amacıyla fiziksel altyapının güçlendirilmesi, çalışan motivasyonunun ve uygulama kapasitesinin desteklenmesi için İl Müdürlüklerimizin araç ihtiyaçları karşılanacak ve kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2016	2017	2018
149	Çalışan motivasyonu ve kurum kültürünü güçlendirmeye yönelik olarak düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı	Sayı	10	10	3
<p>Bakanlığımız çalışanlarının motivasyonunun ve verimliliğinin artırılmasına katkı sağlamak üzere kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.</p>					
Faaliyetler		2018Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
43	Kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenmesi faaliyeti	86.636		86.636	
Genel Toplam		86.636		86.636	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	38	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılacaktır.
FAALİYET ADI	43	Kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.04 – DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Bakanlığımız çalışanlarının motivasyonunun ve verimliliğinin artırılmasına katkı sağlamak üzere 3 adet kültürel, sosyal ve sportif etkinlik düzenlenecektir.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	21.780
02	SGK Devlet Primi Giderleri	4.356
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	60.500
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		86.636
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		86.636

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU								
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI						
AMAÇ	7	Bakanlığın kurumsal yapısı ile stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek						
HEDEF	7.7	Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.						
PERFORMANS HEDEFİ	39	Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.						
Teknolojiyi yakından izleyerek, Bakanlığımızın bilişim sistemlerini oluşturmak tüm bileşenleri ile işletmek; sürekliliğini ve güvenliğini sağlayarak güncelleştirmek, paydaşlarla entegrasyonu sağlamak ve kullanıcılarımıza bilişim teknolojileri konusunda güncel eğitim programlarını uygulamaktır.								
Performans Göstergeleri					Ölçü Birimi	2016	2017	2018
150	Bilgi işlem uygulamalarında kaliteyi sağlamak için ISO/TSE 27001 Standart gerekliliklerinin sağlanması				Sayı	1	1	1
ISO 27001 ile Başkanlığımızda Bilgi güvenliğini tanımlamak ve standart gereklilikleri sağlamak.								
151	Planlanan donanım yenilenme yüzdesi				Yüzde	20	20	20
Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulması amaçlanmaktadır.								
152	Planlanan sistem altyapısının güçlendirilme ve yedeklenme yüzdesi				Yüzde	20	30	30
Daha kaliteli ve hızlı kamu hizmeti sunmak için gerekli altyapıyı oluşturmak.								
153	Planlanan uygulamaların E-dönüşüm projeleri oranı				Yüzde	98	100	100
E-dönüşüm hizmetleri ile Bürokrasinin azaltılarak hizmet kalitesinin artması, Bilgi toplumuna geçişin ve sürdürülebilirliğinin adımlarının atılması.								
Faaliyetler					2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
44	Bilişim Faaliyeti				6.018.000		6.018.000	
Genel Toplam					6.018.000		6.018.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	39	Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	44	Bilişim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.10 – BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Elektronik ortamda verilen hizmetlerin kapsamı ve erişilebilirliği ileri seviyede bilgi teknoloji sistemleri ve araçları kullanılarak arttırılacaktır.		
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	849.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	139.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	961.600
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	4.068.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.018.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.018.000

İDARE PERFORMANS TABLOSU

PERFORMANS	FAALİYET	Açıklama	2017					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY (%)	(TL)	PAY (%)	(TL)	PAY (%)
1		Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.	3.284.000	0,1	0,0	0,0	3.284.000	0,1
	1	Stratejilerin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	3.284.000	0,1	0,0	0,0	3.284.000	0,1
2		Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.	5.107.800	0,1	0,0	0,0	5.107.800	0,1
	2	Ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve BTGM sorumluluğunda bulunan eylemlerin gerçekleştirilmesi faaliyeti	5.107.800	0,1	0,0	0,0	5.107.800	0,1
3		Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, ilgili taraflarla işbirliği yapılacak ve geliştirilen stratejiler uygulanacaktır.	2.206.020	0,0	0,0	0,0	2.206.020	0,0
	3	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlik faaliyetleri	2.206.020	0,0	0,0	0,0	2.206.020	0,0
4		Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır.	1.289.450	0,0	0,0	0,0	1.289.450	0,0
	4	PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlama ve uygulama sonuçlarını takip etme faaliyeti	1.289.450	0,0	0,0	0,0	1.289.450	0,0

5	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.	3.670.008	0,1	0,0	0,0	3.670.008	0,1
5	Planlama, araştırma ve yayın faaliyetleri	3.670.008	0,1	0,0	0,0	3.670.008	0,1
6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir	3.500.000	0,1	0,0	0,0	3.500.000	0,1
6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSi Platformunun aktif olarak kullanımı ve Platform üzerinden işbirliklerinin oluşturulması, kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen etkinliklere katılım faaliyeti	3.500.000	0,1	0,0	0,0	3.500.000	0,1
7	Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılacaktır.	25.000.000	0,5	0,0	0,0	25.000.000	0,5
7	Ar-Ge Merkezi ve Tasarım Merkezi Belgesi verilmesi, Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri desteği ile Tasarım Tescil Desteği, Teknolojik Ürün Yatırım Desteği ve Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi verilmesi faaliyetleri	25.000.000	0,5	0,0	0,0	25.000.000	0,5
8	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.	126.093.000	2,5	0,0	0,0	126.093.000	2,5
8	TGB'lere yapılan teknik inceleme, TGB yönetici şirketi veya girişimcilere yönelik düzenlenen eğitim ile TGB'lerde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının desteklenmesi faaliyeti.	126.093.000	2,5	0,0	0,0	126.093.000	2,5
9	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.	4.116.000	0,1	0,0	0,0	4.116.000	0,1

9	Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri kapsamında Bakanlığımız tarafından çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda ve Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi alanında AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile çok taraflı ilişkiler kapsamındaki çalışmaların yürütülmesi ve gerekli toplantılara katılım sağlanması faaliyeti.	2.205.000	0,0	0,0	0,0	2.205.000	0,0
10	Bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerin geliştirilmesine yönelik olarak Bakanlığımızın görevleri kapsamında yer alan ikili ülke ilişkilerinin yürütülmesi, geliştirilmesi, koordinasyonu ve gerekli yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti.	1.911.000	0,0	0,0	0,0	1.911.000	0,0
10	Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.	57.660.000	1,1	39.480.000,0	100,0	97.140.000	1,9
11	Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısının güçlendirilmesi ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanması faaliyeti	57.660.000	1,1	39.480.000,0	100,0	97.140.000	1,9
11	Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.	15.250.000	0,3	0,0	0,0	15.250.000	0,3
12	Sanayide dijital dönüşüme yönelik katılım sağlanan ve düzenlenen etkinlikler, dijital dönüşüme yönelik hazırlanan analiz raporu, kurgulanan destek programları ve OSB'lerde teknik okulların açılması faaliyeti	15.250.000	0,3	0,0	0,0	15.250.000	0,3

12	Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	1.316.888	0,0	0,0	0,0	1.316.888	0,0
13	Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılması faaliyeti	1.316.888	0,0	0,0	0,0	1.316.888	0,0
13	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	58.500.000	1,2	0,0	0,0	58.500.000	1,1
14	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	58.500.000	1,2	0,0	0,0	58.500.000	1,1
14	OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.	1.597.000	0,0	0,0	0,0	1.597.000	0,0
15	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	1.597.000	0,0	0,0	0,0	1.597.000	0,0
15	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	220.000	0,0	0,0	0,0	220.000	0,0
16	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	220.000	0,0	0,0	0,0	220.000	0,0
16	Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.	21.550.000	0,4	0,0	0,0	21.550.000	0,4
17	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	21.550.000	0,4	0,0	0,0	21.550.000	0,4
17	Orta yüksek ve yüksek teknoloji sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.	40.000	0,0	0,0	0,0	40.000	0,0
18	Orta yüksek ve yüksek teknoloji planlı sanayi bölgeleri faaliyeti	40.000	0,0	0,0	0,0	40.000	0,0
18	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.	150.000	0,0	0,0	0,0	150.000	0,0

	19	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması faaliyeti	150.000	0,0	0,0	0,0	150.000	0,0
19		Hazır yatırım alanları belirlenecektir.	250.000	0,0	0,0	0,0	250.000	0,0
	20	Hazır yatırım alanlarının belirlenmesi faaliyeti	250.000	0,0	0,0	0,0	250.000	0,0
20		Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.	3.337.400	0,1	0,0	0,0	3.337.400	0,1
	21	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	3.337.400	0,1	0,0	0,0	3.337.400	0,1
21		Ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.	2.941.360	0,1	0,0	0,0	2.941.360	0,1
	22	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyetleri	2.941.360	0,1	0,0	0,0	2.941.360	0,1
22		Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimleri yapılacaktır.	2.189.000	0,0	0,0	0,0	2.189.000	0,0
	23	Uyumlaştırma ve Denetim Faaliyeti	2.189.000	0,0	0,0	0,0	2.189.000	0,0
23		Sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin bir şekilde yürütülecek ve takip edilecektir.	1.642.000	0,0	0,0	0,0	1.642.000	0,0
	24	Belgelendirme Faaliyeti	1.642.000	0,0	0,0	0,0	1.642.000	0,0
24		Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.	3.465.300	0,1	0,0	0,0	3.465.300	0,1
	25	İdari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	3.465.300	0,1	0,0	0,0	3.465.300	0,1
25		Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.	1.592.850	0,0	0,0	0,0	1.592.850	0,0
	26	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti	1.592.850	0,0	0,0	0,0	1.592.850	0,0
26		Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.	2.206.020	0,0	0,0	0,0	2.206.020	0,0
	27	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	2.206.020	0,0	0,0	0,0	2.206.020	0,0

27	Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.	6.910.348	0,1	0,0	0,0	6.910.348	0,1
28	Teknik destek, bilinçlendirme ve belgelendirme faaliyeti	6.910.348	0,1	0,0	0,0	6.910.348	0,1
28	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası kuruluşlarda Bakanlık temsili sağlanacaktır.	6.151.000	0,1	0,0	0,0	6.151.000	0,1
29	Ulusal/uluslararası işbirliği faaliyeti	6.151.000	0,1	0,0	0,0	6.151.000	0,1
29	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.	7.018.105	0,1	0,0	0,0	7.018.105	0,1
30	Verimlilik istatistikleri hesaplama, Etki analizi ve Girişimci Bilgi Sistemi faaliyetleri	7.018.105	0,1	0,0	0,0	7.018.105	0,1
30	Sanayinin genel ve sektörel sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve çözüm önerileri üretilecektir.	3.832.000	0,1	0,0	0,0	3.832.000	0,1
31	Sanayinin sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirme faaliyeti	3.832.000	0,1	0,0	0,0	3.832.000	0,1
31	Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.	8.000.000	0,2	0,0	0,0	8.000.000	0,2
32	Kutup araştırmaları kapsamında Antarktika'ya gerçekleştirilen sefer sayısı, Kutup Bilim Programı kapsamında yürütülen eylemler, Kutup araştırmaları konusunda yapılan uluslararası ikili işbirliği anlaşmaları faaliyeti	8.000.000	0,2	0,0	0,0	8.000.000	0,2
32	Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.	2.916.000	0,1	0,0	0,0	2.916.000	0,1

33	Akademisyenlerin Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde istihdamı, TGB de yer alan firmalarda lisansüstü eğitim düzeyine sahip personel sayısının artırılması, Ar-Ge Merkezlerinde temel bilimler mezunlarının istihdamının artırılması faaliyeti	2.916.000	0,1	0,0	0,0	2.916.000	0,1
33	Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.	7.860.000	0,2	0,0	0,0	7.860.000	0,2
34	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.860.000	0,2	0,0	0,0	7.860.000	0,2
34	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.	1.703.000	0,0	0,0	0,0	1.703.000	0,0
35	İç denetim faaliyeti	1.427.000	0,0	0,0	0,0	1.427.000	0,0
36	Eğitim faaliyeti	276.000	0,0	0,0	0,0	276.000	0,0
35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.	3.960.000	0,1	0,0	0,0	3.960.000	0,1
37	Faaliyet Raporu Hazırlanması Faaliyeti	880.000	0,0	0,0	0,0	880.000	0,0
38	Performans Programı Uygulaması İzleme Faaliyeti	1.033.000	0,0	0,0	0,0	1.033.000	0,0
39	Bütçe Uygulama ve İzleme Faaliyeti	1.047.000	0,0	0,0	0,0	1.047.000	0,0
40	İç Kontrol İzleme Faaliyeti	1.000.000	0,0	0,0	0,0	1.000.000	0,0
36	Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.	1.800.000	0,0	0,0	0,0	1.800.000	0,0
41	Eğitim ve Koordinasyon Faaliyetleri	1.800.000	0,0	0,0	0,0	1.800.000	0,0
37	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.	1.384.000	0,0	0,0	0,0	1.384.000	0,0
42	Personel ve Eğitim Hizmetleri Faaliyeti	1.384.000	0,0	0,0	0,0	1.384.000	0,0
38	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılabacaktır.	86.636	0,0	0,0	0,0	86.636	0,0
43	Kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenmesi faaliyeti	86.636	0,0	0,0	0,0	86.636	0,0

39		Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.	6.018.000	0,1	0,0	0,0	6.018.000	0,1
	44	Bilişim Faaliyeti	6.018.000	0,1	0,0	0,0	6.018.000	0,1
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			405.813.185	7,0	39.480.000	100	445.293.185	7,6
Genel Yönetim Giderleri			487.669.815	8,4	0	0,0	487.669.815	8,4
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			4.899.908.000	84,6	0	0,0	4.899.908.000	84,0
GENEL TOPLAM			5.793.391.000	100	39.480.000	100	5.832.871.000	100

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
-----------	---

BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)	FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	01	Personel Giderleri	60.034.768	145.705.232	0
02	SGK Devlet Primi Giderleri	8.906.356	24.678.644	0	33.585.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	11.115.373	34.023.627	0	45.139.000
05	Cari Transferler	49.585.688	17.315.312	3.020.601.000	3.087.502.000
06	Sermaye Giderleri	25.961.000	41.670.000	0	67.631.000
07	Sermaye Transferleri	202.710.000	3.100.000	1.879.307.000	2.085.117.000
08	Borç verme	47.500.000	221.177.000	0	268.677.000
	Bütçe Ödeneği Toplamı	405.813.185	487.669.815	4.899.908.000	5.793.391.000
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye	0	0	0	0
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar	0	0	0	0
	Yurt Dışı Kaynaklar	39.480.000	0	0	39.480.000
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	39.480.000	0	0	39.480.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		445.293.185	487.669.815	4.899.908.000	5.832.871.000

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
1	Dördüncü Sanayi Devrimine geçiş gözetilerek sanayinin geneline yönelik ve sektörler bazında stratejiler geliştirilecek ve uygulanacaktır.	1	Stratejilerin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	Sanayi Genel Müdürlüğü
2	Ulusal öncelikler doğrultusunda, bilim, teknoloji, Ar-Ge, yenilik ve tasarım alanlarında politika ve stratejiler geliştirilecektir.	2	Ulusal plan, program ve strateji belgelerinde yer alan ve BTGM sorumluluğunda bulunan eylemlerin gerçekleştirilmesi faaliyeti.	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
3	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirme konularında, ilgili taraflarla işbirliği yapılacak ve geliştirilen stratejiler uygulanacaktır	3	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlik faaliyetleri	Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü
4	Güvenli bir piyasa yaratmak üzere yeni bir yaklaşımla piyasa gözetim ve denetim mekanizması oluşturulacak, PGD alanında yeni stratejiler geliştirilerek eylem planları, denetim programları hazırlanacak ve bu belgelerin uygulama sonuçlarını takip etmek amacıyla izleme raporları yayımlanacaktır.	4	PGD alanında yeni stratejiler geliştirerek eylem planları, denetim programları hazırlama ve uygulama sonuçlarını takip etme faaliyeti	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü
5	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanındaki politikalara girdi sağlamak amacıyla planlama çalışmaları, araştırma ve yayınlar yapılacaktır.	5	Planlama, araştırma ve yayın faaliyetleri	Verimlilik Genel Müdürlüğü

6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilecektir.	6	Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi amacıyla oluşturulan KÜSİ Platformunun aktif olarak kullanımı ve Platform üzerinden işbirliklerinin oluşturulması, kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen etkinliklere katılım faaliyeti	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
7	Dördüncü Sanayi Devriminin gerçekleşmesine hız kazandırmak amacıyla işletmelerin Ar-Ge ve tasarım kapasiteleri artırılabilecektir	7	Ar-Ge Merkezi ve Tasarım Merkezi Belgesi verilmesi, Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri desteği ile Tasarım Tescil Desteği, Teknolojik Ürün Yatırım Desteği ve Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi verilmesi faaliyetleri	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
8	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) fiziksel, teknik ve idari kapasiteleri güçlendirilecektir.	8	TGB'lere yapılan teknik inceleme, TGB yönetici şirketi veya girişimcilere yönelik düzenlenen eğitim ile TGB'lerde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının desteklenmesi faaliyeti.	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
9	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.	9	Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri kapsamında Bakanlığımız tarafından çalışmalarına iştirak edilen fasıllarda ve Gümrük Birliği/Gümrük Birliği'nin güncellenmesi alanında AB müktesebatına uyum ve uygulama faaliyetleri ile çok taraflı ilişkiler kapsamındaki çalışmaların yürütülmesi ve gerekli toplantılara katılım sağlanması faaliyeti.	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

9	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında AB, uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ikili işbirliğini daha ileri bir seviyeye çıkarmak için çalışmalar yapılacaktır.	10	Bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerin geliştirilmesine yönelik olarak Bakanlığımızın görevleri kapsamında yer alan ikili ülke ilişkilerinin yürütülmesi, geliştirilmesi, koordinasyonu ve gerekli yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti.	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
10	Rekabetçi Sektörler Programına tahsis edilen fonların maksimum 150 milyon Avro'sunun 2022 yılı sonuna kadar kullanılması yoluyla iş ortamı iyileştirilecek, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısı güçlendirilecek ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanacaktır.	11	Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, araştırma, geliştirme ve yenilik altyapısının güçlendirilmesi ve sanayinin dijital dönüşümüne katkı sağlanması faaliyeti	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
11	Sanayinin dijital dönüşümü sürecinde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla iç ve dış paydaşların yetkinlik ve kapasitelerinin artırılması desteklenecektir.	12	Sanayide dijital dönüşüme yönelik katılım sağlanan ve düzenlenen etkinlikler, dijital dönüşüme yönelik hazırlanan analiz raporu, kurgulanan destek programları ve OSB'lerde teknik okulların açılması faaliyeti	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
12	Orta-yüksek ve yüksek teknoloji üretme altyapısının geliştirilmesi ve yurtiçi üretim oranının artırılması için Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	13	Sanayi İşbirliği Programı uygulamaları yaygınlaştırılması faaliyeti	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
13	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen bölgelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	14	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

14	OSB, SS ve EB'lerin izlenmesi ve değerlendirilmesi için mekanizmalar geliştirilecektir.	15	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
15	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	16	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
16	Kümelenme alanındaki gelişmeler dördüncü sanayi devrimi kapsamında izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve başta öncelikli sektörler olmak üzere kümelenmeye destek verilecektir.	17	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
17	Orta yüksek ve yüksek teknolojideki sektörleri içeren planlı sanayi alanları oluşturulması desteklenecektir.	18	Orta yüksek ve yüksek teknoloji planlı sanayi bölgeleri faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
18	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması ve sürdürülebilirliği desteklenecektir.	19	Planlı sanayi bölgelerinde dördüncü sanayi devrimi çerçevesinde dijital dönüşümün sağlanması faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
19	Hazır yatırım alanları belirlenecektir.	20	Hazır yatırım alanlarının belirlenmesi faaliyeti	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
20	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.	21	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü
21	Ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve doğru ayarlı olarak kullanılması sağlanacaktır.	22	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyetleri	Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

22	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimleri yapılacaktır.	23	Uyumlaştırma ve Denetim Faaliyeti	Sanayi Genel Müdürlüğü
23	Sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin bir şekilde yürütülecek ve takip edilecektir.	24	Belgelendirme Faaliyeti	Sanayi Genel Müdürlüğü
24	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasite geliştirilecektir.	25	İdari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü
25	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık oluşturulması amacıyla faaliyetler gerçekleştirilecektir.	26	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü
26	Yasal metroloji alanında idari ve teknik altyapı güçlendirilecek ve kamuoyu farkındalığı artırılacaktır.	27	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü
27	Ülke genelinde verimliliği artırıcı program ve projeler geliştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması yoluyla verimlilik artışı sağlayan uygulamalar yerel ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılacaktır.	28	Teknik destek, bilinçlendirme ve belgelendirme faaliyeti	Verimlilik Genel Müdürlüğü
28	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim alanında kurumsal platformlar oluşturulacak, bu alandaki uluslararası kuruluşlarda Bakanlık temsili sağlanacaktır.	29	Ulusal/uluslararası işbirliği faaliyeti	Verimlilik Genel Müdürlüğü

29	Verimlilik ve sürdürülebilir üretim istatistikleri oluşturulacak, Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının desteklerinin etkileri analiz edilecek ve reel sektöre yönelik analizler yapılması amacıyla Girişimci Bilgi Sistemi güncelleme ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.	30	Verimlilik istatistikleri hesaplama, Etki analizi ve Girişimci Bilgi Sistemi faaliyetleri	Verimlilik Genel Müdürlüğü
30	Sanayinin genel ve sektörel sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve çözüm önerileri üretilecektir.	31	Sanayinin sorunlarına yönelik analiz ve değerlendirme faaliyeti	Sanayi Genel Müdürlüğü
31	Ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetler yürütülecek, programlar oluşturulacaktır.	32	Kutup araştırmaları kapsamında Antarktika'ya gerçekleştirilen sefer sayısı, Kutup Bilim Programı kapsamında yürütülen eylemler, Kutup araştırmaları konusunda yapılan uluslararası ikili işbirliği anlaşmaları faaliyeti	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
32	Bilim insanlarının pratik kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitim, bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.	33	Akademisyenlerin Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde istihdamı, TGB de yer alan firmalarda lisansüstü eğitim düzeyine sahip personel sayısının artırılması, Ar-Ge Merkezlerinde temel bilimler mezunlarının istihdamının artırılması faaliyeti	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
33	Rehberlik ve denetim faaliyetlerinin niteliği ve etkinliği artırılarak, Bakanlığın kuruluş amacına uygun, hesap verebilir ve şeffaf olarak yönetilmesine katkı sağlanacaktır.	34	Teftiş ve denetim faaliyeti	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

34	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması hususunda katkı sağlanacaktır.	35	İç denetim faaliyeti	Özel Kalem Müdürlüğü (İç Denetim Birimi Başkanlığı)
		36	Eğitim faaliyeti	
35	Stratejik yönetim işleyişi güçlendirilecektir.	37	Faaliyet Raporu Hazırlanması Faaliyeti	Strateji Geliştirme Başkanlığı
		38	Performans Programı Uygulaması İzleme Faaliyeti	
		39	Bütçe Uygulama ve İzleme Faaliyeti	
		40	İç Kontrol İzleme Faaliyeti	
36	Hukuki faaliyetlerin niteliği ve etkinliği artırılabacaktır.	41	Eğitim ve Koordinasyon Faaliyetleri	Hukuk Müşavirliği
37	Kurumsal kültürün gelişmesine, teknolojik alt yapıya ve stratejik yönetime uygun etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.	42	Personel ve Eğitim Hizmetleri Faaliyeti	Personel Dairesi Başkanlığı
38	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı güçlendirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonu artırılabacaktır.	43	Kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenmesi faaliyeti	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
39	Bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla entegrasyon güçlendirilecektir.	44	Bilişim Faaliyeti	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

2018 Yılı PERFORMANS PROGRAMI

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı
(Eskişehir Yolu 7.Km) 2151. Cadde No:154/A
06510 Çankaya /ANKARA

www.sanayi.gov.tr