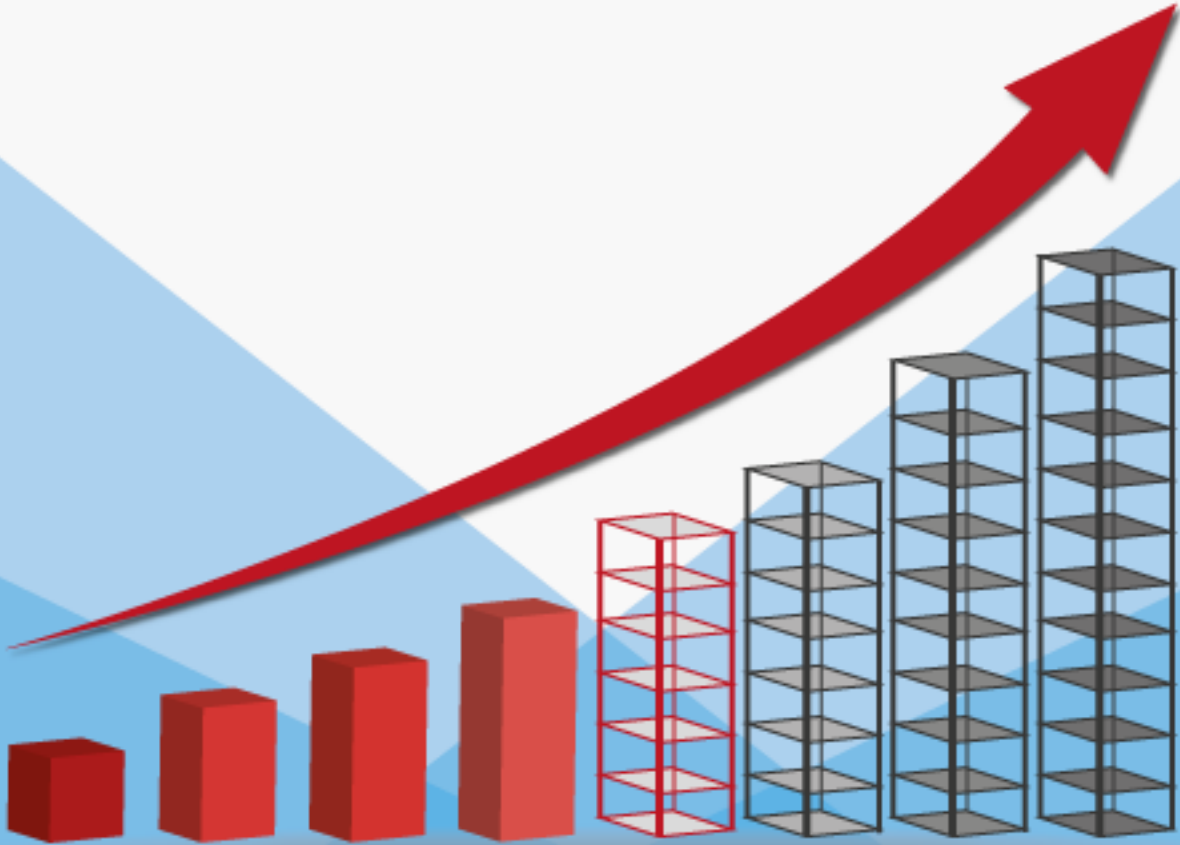




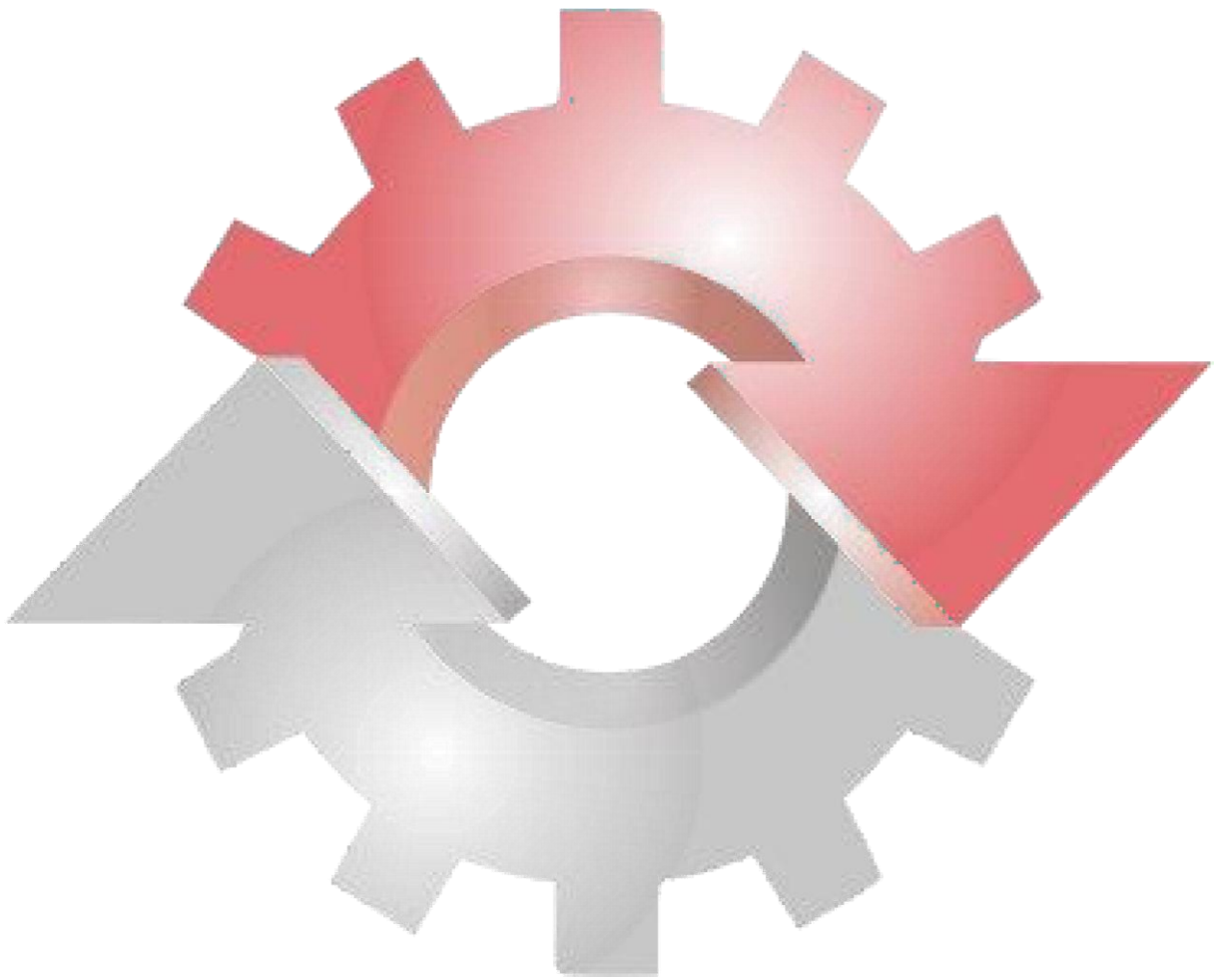
Türkiye Cumhuriyeti  
**Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı**

2017 Yılı

# PERFORMANS PROGRAMI



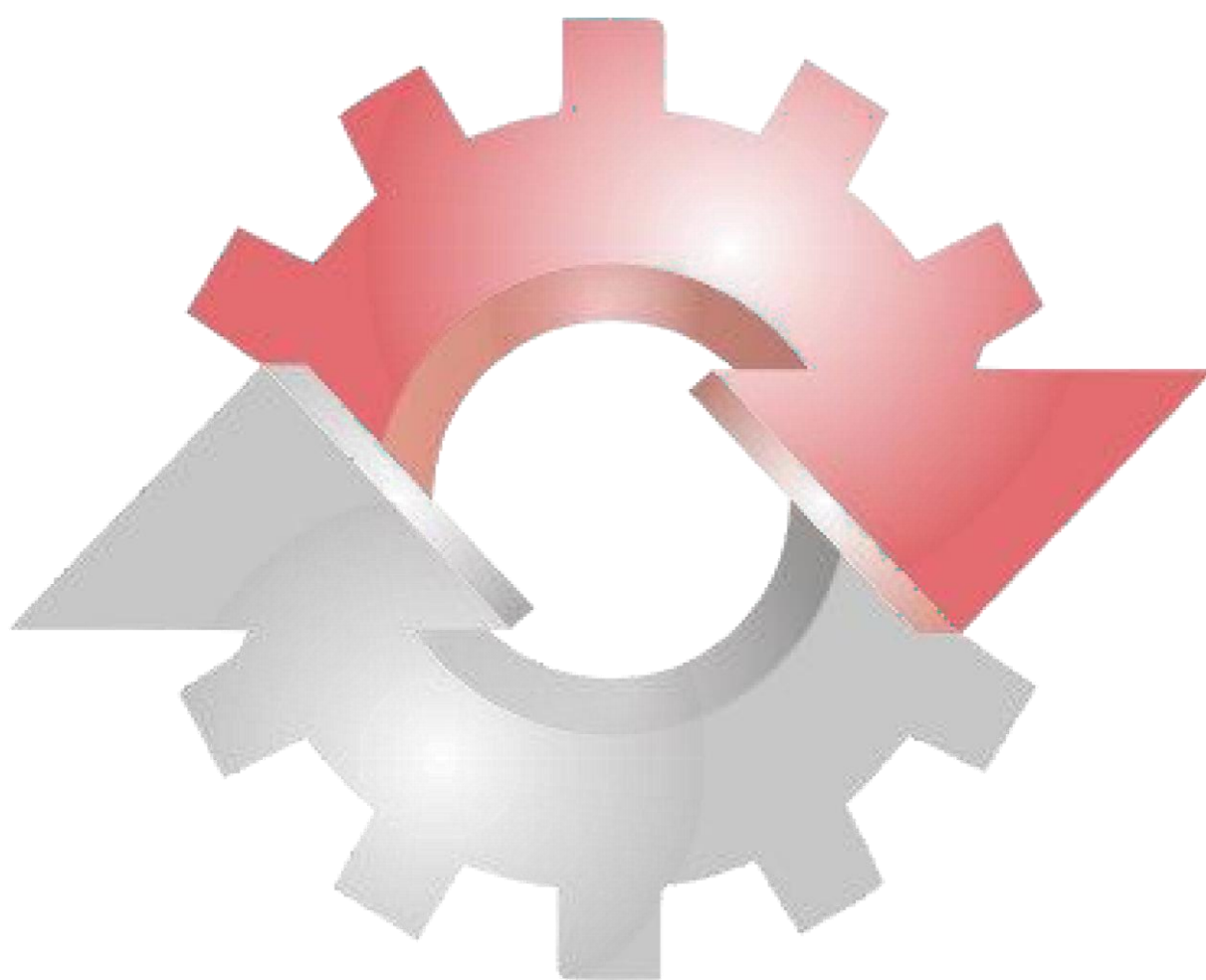
Strateji Geliştirme Başkanlığı  
ANKARA





*“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.”*

*Atatürk*



## BAKAN SUNUŞU



Günümüzde bilim ve teknolojide yaşanan gelişmeler, özellikle gelişmekte olan ekonomiler için birçok fırsat sunuyor. Ülke olarak, bu fırsatlardan yararlanmayı, bilim ve teknolojide etkinliğimizi daha da artırmayı ve Türkiye'yi dünyanın en büyük 10 ekonomisinden biri haline getirmeyi hedefliyoruz. Bilim, sanayi ve teknolojide öncü, güçlü bir Türkiye hedefimiz için gerekli plan ve stratejileri belirlemek, ihtiyaç duyulan yenilikçi düzenlemeleri uygulamaya alabilmek ve böylece rekabet gücümüzü artırmak gerekiyor. Bakanlık olarak çalışmalarımızı bu bilinçle sürdürüyoruz.

Ülkemizde önceki dönemlerde yürütülen önemli kamusal reformların başarılı olması için gerekli çabayı sarf etmeye ve önlemleri almaya devam ediyoruz. Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile birlikte kamuda başlatılan stratejik yönetim çalışmalarını etkin bir şekilde uygulamaya özen gösteriyoruz. Stratejik yönetim yaklaşımı ve bu çerçevede kullanılan stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporu gibi araçlar, yönetim, bütçe planlama ve uygulama süreci ile faaliyet ve projelerimizin izlenme sürecini başarıyla yürütmemize ciddi katkı sağlıyor.

Bakanlık olarak, hizmet sunduğumuz ve hizmetlerimizden etkilenen tüm kesimleri dikkate alarak çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Çok kapsamlı bir Ar-Ge Reform Paketini hayata geçirdik. Üretim Reform Paketi'ne de nihai halini vermek üzereyiz. Yine bürokrasiyi azaltıp, mevzuatı sadeleştirerek hizmetlerimizi daha etkin ve hızlı bir şekilde sunmayı hedefleyen çalışmaları başlattık. Bu çalışmaların ürünlerini önümüzdeki dönemde almaya başlayacağız.

Stratejik hedeflerimize ulaşmamızın, ancak kamu veya sivil tüm paydaşlarımızın katkısıyla gerçekleşebileceğini biliyoruz. Strateji belgeleri, plan ve programlar kapsamında belirlediğimiz eylemlerin başarılı bir şekilde uygulanması için, tüm paydaşlarımızın ihtiyaç duyulan katkıyı sağlamasını istiyoruz. Bu uyum ve birlikteliği sağladığımız ölçüde, ülkemizin orta ve uzun vadeli hedeflerine daha da yaklaşmış olacağız.

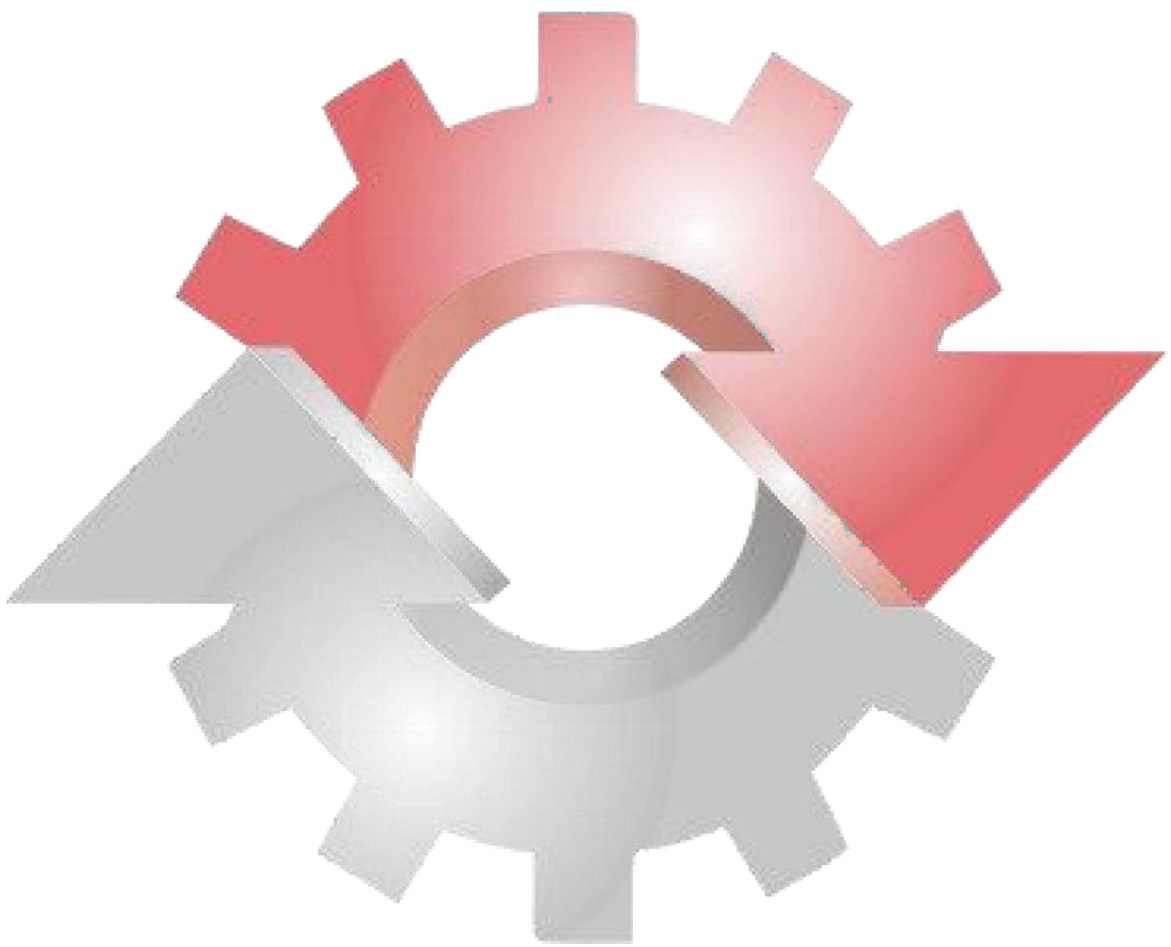
Bu amaçla, 2017 yılı performans programımız ile gerçekleştireceğimiz çalışmaları kamuoyu ile paylaşıyoruz. 2017 yılı sonunda çalışmalarımızı değerlendirerek elde edeceğimiz bilgileri de yine kamuoyu ile paylaşacağız. Söz konusu süreçte elde edilen bilgileri, Bakanlığımızın sonraki dönem uygulamalarında yol gösterici bir kaynak olarak göz önüne alacağız.

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

**Faruk ÖZLÜ**

**Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı**





## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Günümüzde ekonomik, siyasal ve sosyal yaşamda görülen gelişmeler yönetim yöntemlerinde ciddi değişimlere yol açmış, bu durum kamuya da yansımıştır.

Dünyadaki eğilimlerle uyumlu olarak kamu yönetimimizde stratejik yönetim yaklaşımına yönelik altyapı oluşturulmuş, Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu aracılığıyla stratejik planlama ile bütçe sürecinin bağlantısı kurulmuştur.

İdari ve mali yapımızda orta ve uzun vadeli yaklaşımın yerleştirilmesini, girdiler yerine çıktılar ile faaliyetlerin etkilerine odaklanılmasını, gerçekleştirilen çalışmaların sonuçlarının değerlendirilmesine önem verilmesini sağlayan, hesap verme sorumluluğu ve katılımcılık gibi yeni kavramlar getiren etkili bir araç olarak stratejik planlama yaklaşımı kamuda kurumsal yönetimin merkezine gelmiştir.

Kamuda Stratejik Yönetim anlayışıyla gerçekleştirilen stratejik plan hazırlık çalışmaları kapsamında kamu kurumları hükümet programı, kalkınma planı gibi üst politika belgeleriyle uyumlu olarak misyon, vizyon ve

temel değerlerini belirleyerek 5 yıllık bir süre için stratejik amaçlarını tespit etmekte ve bu amaçlara ulaşmak için kendilerine hedefler oluşturmaktadır. Belirlenen hedeflerin gerçekleştirilmesi amacıyla yapılması gereken faaliyetler ile her bir faaliyetin izlenebilmesi için ölçülebilir performans göstergeleri belirlenmektedir.

Stratejik planda yer alan faaliyetlerin belirlenmiş olan performans göstergelerine uygun olarak gerçekleştirilmesi için gerekli kaynak ise kurum idare bütçe teklifi içerisinde yer almaktadır.

Detaylı bir şekilde her bir hedef ve faaliyetin izlenebilmesi için de ilgili mevzuat kapsamında bütçe hazırlama süreci ile birlikte bir yıllık süreyi kapsayan performans programı hazırlanmaktadır.

Yıllık olarak hazırlanan bütçe kapsamındaki stratejik planda yer alan faaliyetlerin yıllık dilimler halinde gerçekleştirilebilmesi için ihtiyaç duyulan ödenekler performans programı kapsamında belirlenmektedir.

Performans programı kapsamında yer alan faaliyetlerin gerçekleşmeleri performans göstergelerinin hedeflerine ulaşma seviyeleri ve göstergelerin gerçekleştirilme maliyetleri izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Söz konusu izleme sürecinin sonucunda elde edilen bilgi stratejik planın ilgili diliminin gerçekleşme düzeyini ortaya koymaktadır.

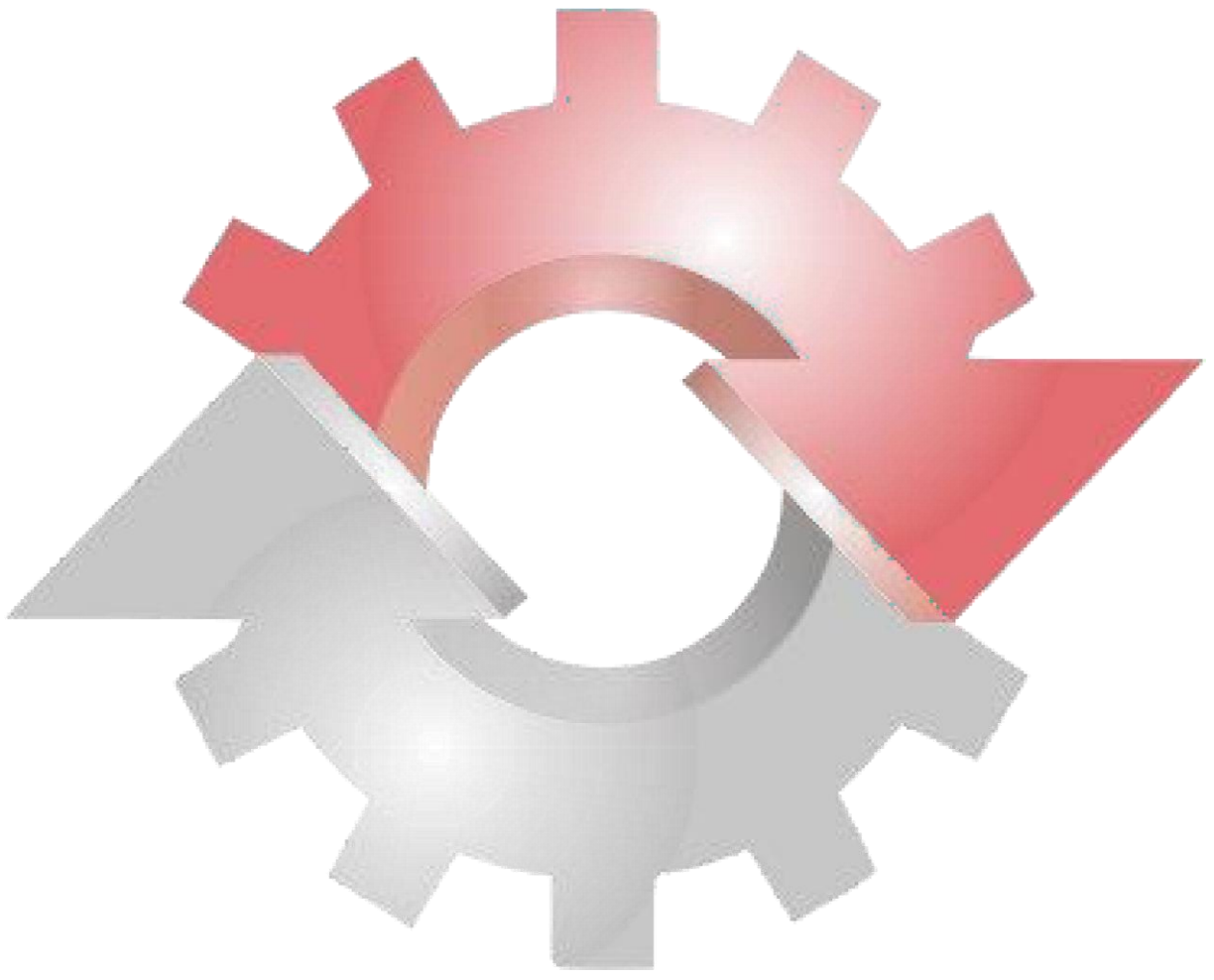
Öngörülen hedeflere ilişkin gelişmeler, faaliyet raporları aracılığıyla kamuoyuna duyurulmaktadır.

Bakanlığımızın 2013-2017 yılları için geçerli olan stratejik planının izlenmesi amacıyla hazırlanan performans programı kapsamında; 2017 yılı içerisinde 5 stratejik amaç için 43 performans hedefi, 47 faaliyet ve 164 gösterge belirlenmiştir.

Bakanlığımız 2017 Yılı Performans Programının hayırlı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçen tüm mesai arkadaşlarıma teşekkür ederim.

**Prof. Dr. Ersan ASLAN**  
**Müsteşar**

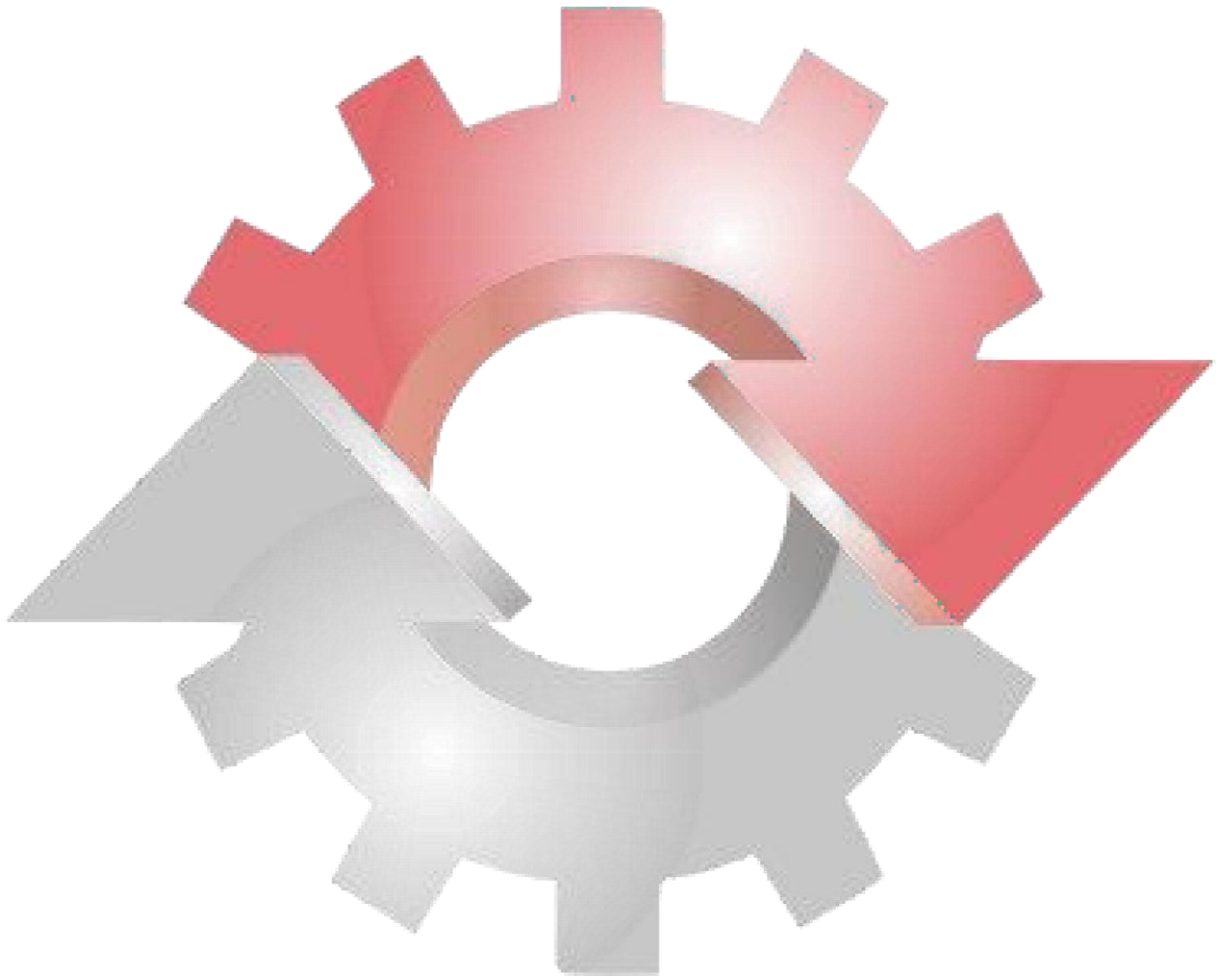






# İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU.....	i
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....	ii
İÇİNDEKİLER .....	iii
1- GENEL BİLGİLER .....	1
<b>A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....</b>	<b>3</b>
<b>B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ .....</b>	<b>5</b>
<b>C. FİZİKSEL KAYNAKLAR.....</b>	<b>8</b>
<b>D. İNSAN KAYNAKLARI.....</b>	<b>13</b>
2- PERFORMANS BİLGİLERİ .....	21
<b>A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....</b>	<b>23</b>
<b>B. PERFORMANS PROGRAMI'NIN ÜST POLİTİKA BELGELERİ İLE İLİŞKİSİ ....</b>	<b>44</b>
<b>C. VİZYON VE MİSYON.....</b>	<b>61</b>
<b>D.STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER .....</b>	<b>62</b>
<b>E. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER.....</b>	<b>67</b>
Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyetleri Tabloları.....	69
İdare Performans Tablosu .....	198
Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu.....	204
Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo .....	205



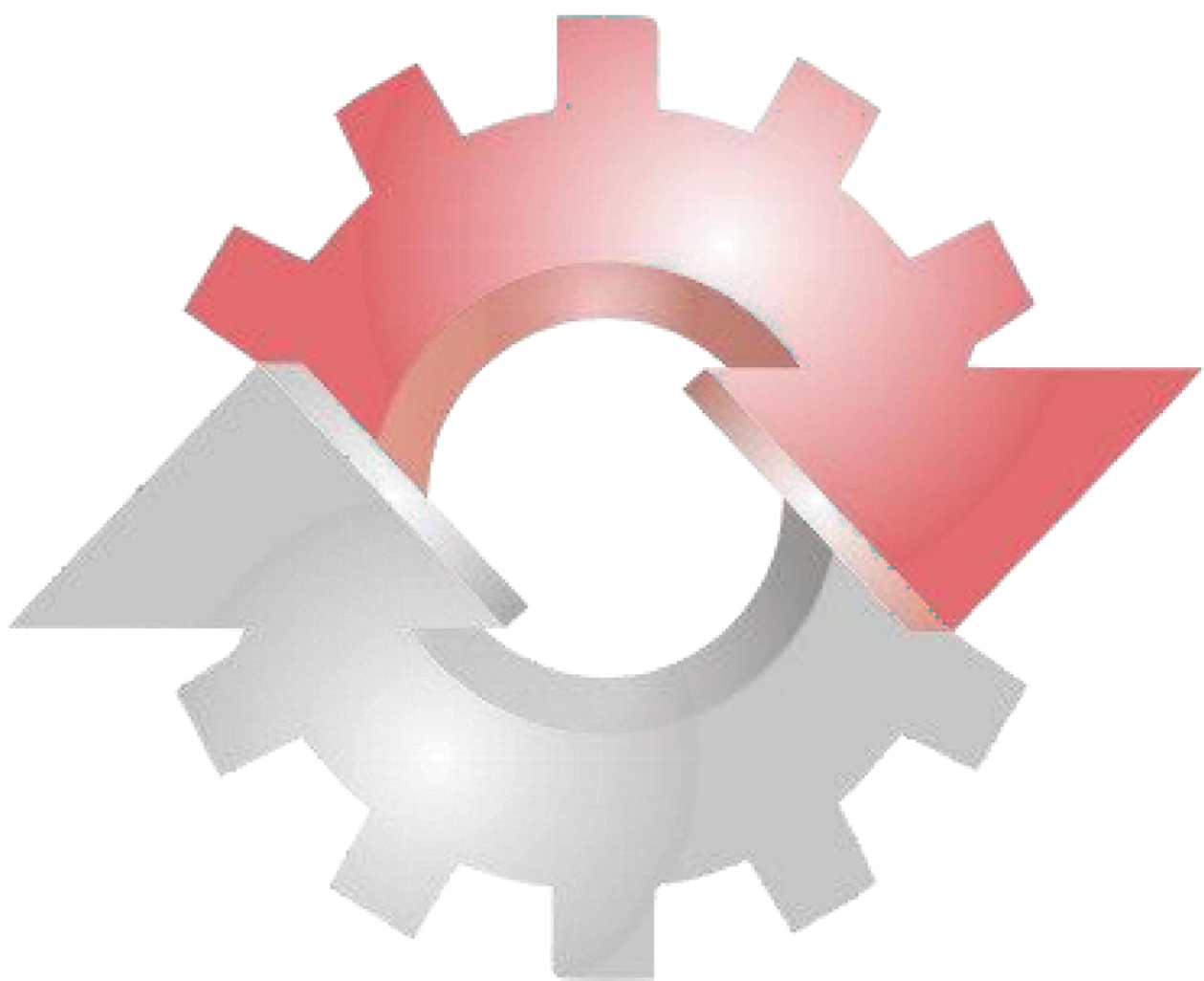
# 1- GENEL BİLGİLER

A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ

C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

D. İNSAN KAYNAKLARI



## A. YETKİ, GÖREV 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 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: 4/7/2012-6353/54 md.) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin planlanmasına, kuruluşuna, yapılaşmasına ve işleyişine ilişkin mevzuatla verilen görevleri yapmak, organize sanayi bölgelerinin altyapı yatırımları ile sanayi sitelerinin altyapılarının tamamını ve üstyapı tesislerinin yüzde yetmiş kadar olan kısmını kredi ile desteklemek, destekleme şart ve niteliklerini belirlemek ve denetlemek, işletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla kümelenme girişimlerine ait politikalar geliştirmek ve uygulamak, kümelere hibe desteği sağlamak, uygulama sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek.
- 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 Sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun Bakanlık Görev ve Yetkilerine Etkileri**

- 24/12/2005 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmış bulunan 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde 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 Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun'un 15'inci maddesinde, 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 60'ıncı 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

### **Bakanlık Merkez, Taşra ve Yurt Dışı Teşkilatı**

Bakanlık; 8/06/2011 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.

### **Bakanlık Merkez Teşkilatı Birimleri:**

- 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 Müdürlükleri (Taşra Teşkilatı)**

İl Müdürlükleri 81 ilin tamamında faaliyetlerini sürdürmektedir.

### **Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar**

#### **Bağlı Kuruluşlar:**

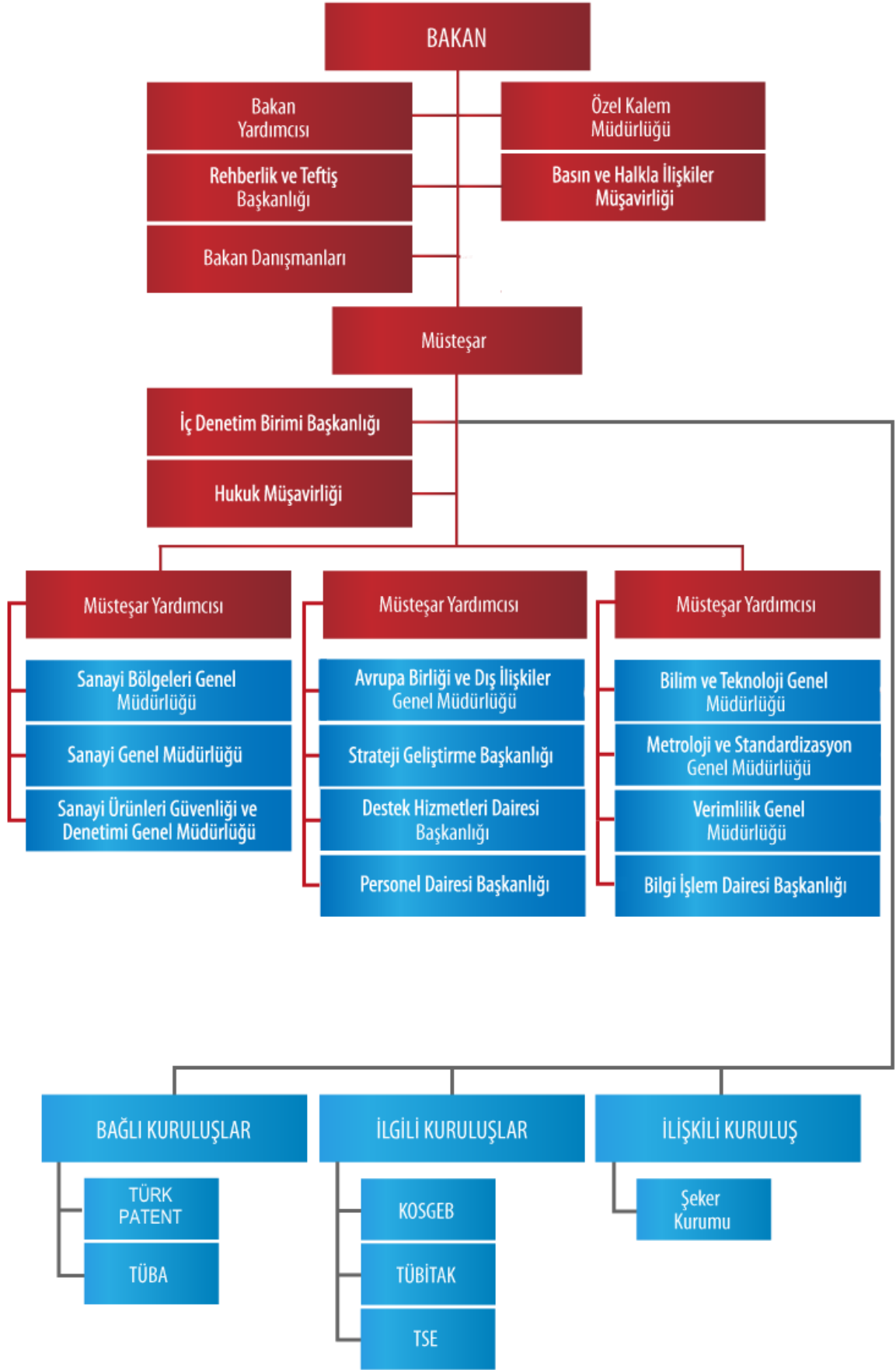
- 1) Türk Patent Enstitüsü (TPE),
- 2) Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA).

#### **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).

#### **İlişkili Kuruluş:**

- 1)Şeker Kurumu.



## C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

Bakanlığımız, 2015 yılında yeni hizmet binasının tamamlanması ile birlikte toplam 56.849m<sup>2</sup> alanda hizmet vermektedir.

Ana Bina (Eskişehir Yolu)	: 22.450 m <sup>2</sup>
Yeni Hizmet Binası	: 27.736 m <sup>2</sup>
TOBB Ek Bina	: 1.516 m <sup>2</sup>
Tandoğan Ek Bina	: 5.019 m <sup>2</sup>
Necatibey Ek Bina	: 4.930 m <sup>2</sup>
Verimlilik Genel Müdürlüğü Ek Bina	: 3.200 m <sup>2</sup>
Yemekhane Binası	: 2.048 m <sup>2</sup>

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

### Eski Ana Hizmet Binası

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, Bakanlığımız yemekhanesi, konferans ve toplantı salonları bulunmaktadır. Eski ana hizmet binasının 10.050 m<sup>2</sup>'si TÜBİTAK kullanımı için tahsis edilmiştir.

### Yeni Hizmet Binası

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, 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 Hizmet Binaları

**TOBB Ek Bina:** İkiz kuleler kampüsünde yer almakta olup, Avrupa Birliği Mali Programları Daire Başkanlığı (IPA) hizmet vermektedir.

**Tandoğan Ek Bina:** Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı ve Ankara İl Müdürlüğü bulunmaktadır. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, Ankara Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığının bir Şube Müdürlüğü bulunmaktadır.

**Necatibey Ek Bina:** Bakanlık Müşavirleri ve Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü bulunmaktadır.

**Verimlilik Genel Müdürlüğü Ek Bina:** Verimlilik Genel Müdürlüğü bulunmaktadır.

**Lojmanlar:** Bakanlığımız merkez teşkilatı kullanımında muhtelif semtlerde 155 adet lojman bulunmaktadır. Bakanlığımız taşra teşkilatı kullanımında ise 19 adet lojman bulunmaktadır.

**İl Müdürlükleri Hizmet Binaları:** 26 İl Müdürlüğü hizmet binası kiralanmış olup yaklaşık toplam alanı 12.808,55 m<sup>2</sup>'dir. 54 İl Müdürlüğü hizmet binası ise tahsisli olup yaklaşık toplam alanı 23.468,08 m<sup>2</sup>'dir. Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası 2400 m<sup>2</sup> olup mülkiyeti Bakanlığa aittir. Ayrıca Bayburt İl Müdürlüğü için Bakanlığa ait yeni hizmet binası yapılacak tadilat sonrasında faaliyete geçirilecektir.

### **Telefon Sistemi:**

Yeni hizmet binasına geçilmesiyle birlikte IP tabanlı telefon santrali kurulmuş ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca yürütülmektedir. Sistem kapsamında Bakanlığımız merkez birimlerinin kullanımında 1.238 adet, taşra teşkilatının kullanımında ise 1.783 adet olmak üzere toplam 3.021 adet IP telefon bulunmaktadır.

### **Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar:**

Bakanlık merkez donanım altyapısında 55 adet fiziksel sunucu ve bu sunucuların bazılarının sanallaştırılmasıyla elde edilen 250 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.

Merkez binada 500 Mbps hızında yedekli internet altyapısı mevcut olup bu bant genişliğinden TOBB ve Verimlilik Genel Müdürlüğü ek binalarında bulunan kullanıcılarımız noktadan noktaya fiber teknolojisi ile il müdürlüklerimiz ise TTVPN (Türk Telekom çok noktadan çok noktaya sanal özel ağ) ile faydalanmaktadır.

Bakanlık merkez binada bulunan kablosuz internet erişim noktaları sayesinde misafir kullanıcılar lokal ağa dahil olmadan güvenli internet kullanabilmektedir.

ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar 2016 yılında devam etmiştir. Kullanıcıların bilgi güvenliği farkındalığının artırılmasına yönelik olarak eğitimler düzenlenmiş, uzman personele eğitim aldırılmış ve BGYS dokümanlarında güncelleme yapılmıştır.

### **Sistem Altyapısı**

Bakanlık sunucu altyapısı sanallaştırma teknolojisi kullanılarak güçlendirilmiştir. Sisteme dahil olan birçok uygulama sunucusu sanal sunucu olarak hizmet vermektedir. Bu da sistemin tükettiği elektrik miktarını azaltırken çevreyle dost ve kolay yönetilebilir hızlı bir sistem olmasını sağlamıştır. Sistemde hizmet veren 55 adet fiziksel sunucu ile 250'nin üzerinde sanal sunucu bulunmaktadır. 2016 yılında 5 adet yeni sunucu devreye alınmıştır.

Güvenilir bir şekilde internete erişimi sağlamak ve sistemi saldırılardan korumak amacıyla güvenlik sistemleri oluşturulmuştur.

Tüm İl Müdürlükleri merkez band genişliğini ve güvenlik cihazlarını kullanarak internete erişmektedir. İl Müdürlüklerinin internet band genişliği personel sayısına göre 2 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. Bununla birlikte sistem odasında her kabineti izlemeye imkân veren kamera sistemi aktif haldedir.

**Büro Araç ve Gereçleri:**

<b>Cinsi</b>	<b>Merkez</b>	<b>Taşra</b>	<b>Toplam</b>
Bilgisayar	1.668	2.134	3.802
Dizüstü Bilgisayar	928	1.439	2.367
Tablet Bilgisayar	82	126	208
Yazıcı	639	1125	1.764
Tarayıcı	290	158	448
Faks Cihazı	33	77	110
Projektör	54	36	90
Fotokopi Makinesi	52	107	159
Sabit Telefon	1.876	1.056	2.932
Cep Telefonu	77	274	351
Telsiz	53	-	53
Kesintisiz Güç Kaynağı	27	64	81

## TAŞIT DURUMU

Program dönemi içerisinde; hurdaya ayrılan araçların yerine ve taşra teşkilatının araç ihtiyacını karşılamak için 20 adet taşıt aracı alımı planlanmaktadır. Faaliyetlerimizin gerçekleşmesi için ilgili yıl mali bütçesine yeteri kadar ödenek konulması için talepte bulunulmuştur. Ancak 2017 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Tasarısında 10 adet araç alımı uygun görülmüştür.

**Çizelge 1- Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar (31/12/2016 tarihi itibarıyla)**

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Minibüs	2	1	3
Kamyonet	10	100	110
Kamyon	2	9	11
Otomobil	12	120	132
<b>Toplam</b>	<b>26</b>	<b>230*</b>	<b>256</b>

\*2016 Yılı'nın Kasım ayından Aralık ayına kadar 6 adet araç tasfiye edilmiştir.

**Çizelge 2- Kiralanan Araçlar (31/12/2016 tarihi itibarıyla)**

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	25	5	30
Kamyonet	1	67	68
Personel Servis Hizmeti*	62	-	62
<b>Toplam</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>160</b>

\*2017 yılı için ihtiyaç olduğundan personel servis araçlarının sayısı 70 'e çıkarılması ile ilgili süreç başlatılmıştır.



## 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 kontenjanının 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.

31/12/2016 tarihi itibarıyla Bakanlık Merkez Teşkilatında 1.418, Taşra Teşkilatında ise 1.883 olmak üzere toplam 3.301 personel istihdam edilmekte olup, 2014-2016 yılları unvan ve sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

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

UNVAN	2014 Yılı	2015 Yılı	2016 yılı (31/12/2016 tarihi itibarıyla)
Bakan Yardımcısı	1	1	1
Müsteşar	1	1	1
Müsteşar Yardımcısı	3	3	3
Genel Müdür	5	5	4
Rehberlik ve Teftiş Başkanı	1	1	1
Strateji Geliştirme Başkanı	1	1	1
Bakanlık Müşaviri	124	112	103
Özel Kalem Müdürü	-	-	1
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri	1	1	-
I. Hukuk Müşaviri	1	-	-
Müstakil Daire Başkanı	2	2	2
Daire Başkanı	23	32	29
Başmüfettiş	23	17	12
Müfettiş	22	28	33
Müfettiş Yardımcısı	22	29	19
Başkontrolör	1	1	1
AB Uzmanı	31	30	26
AB Uzman Yardımcısı	11	10	9
Sanayi ve Teknoloji Uzmanı	153	182	208
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	108	92	56
İç Denetçi	13	14	14
Mali Hizmetler Uzmanı	12	12	12
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	4	8	8
Hukuk Müşaviri	8	8	6
Avukat	3	4	5
Şube Müdürü	82	81	117
Mühendis	242	229	197
4/B Sözleşmeli Personel	7	8	8
İdari Hizmet Sözleşmeli	2	2	2
İşçi	11	19	19

UNVAN	2014 Yılı	2015 Yılı	2016 yılı (31/12/2016 tarihi itibarıyla)
4/C Geçici Personel	-	1	1
Sözleşmeli Bilişim Personeli	-	-	11
Diğer	565	568	509
<b>TOPLAM</b>	<b>1.483</b>	<b>1.502</b>	<b>1.418</b>

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

UNVAN	2014 Yılı	2015 Yılı	2016 Yılı (31/12/2016 tarihi itibarıyla)
İl Müdürü	45	62	57
Araştırmacı	58	56	55
Avukat	15	14	9
Şube Müdürü	96	93	138
Mühendis	427	451	418
4/B Sözleşmeli Personel	45	42	43
4/C Geçici Personel	14	29	32
İşçi	3	5	3
Diğer	1093	1188	1128
<b>TOPLAM</b>	<b>1.796</b>	<b>1.940</b>	<b>1.883</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>3.279</b>	<b>3.442</b>	<b>3.301</b>

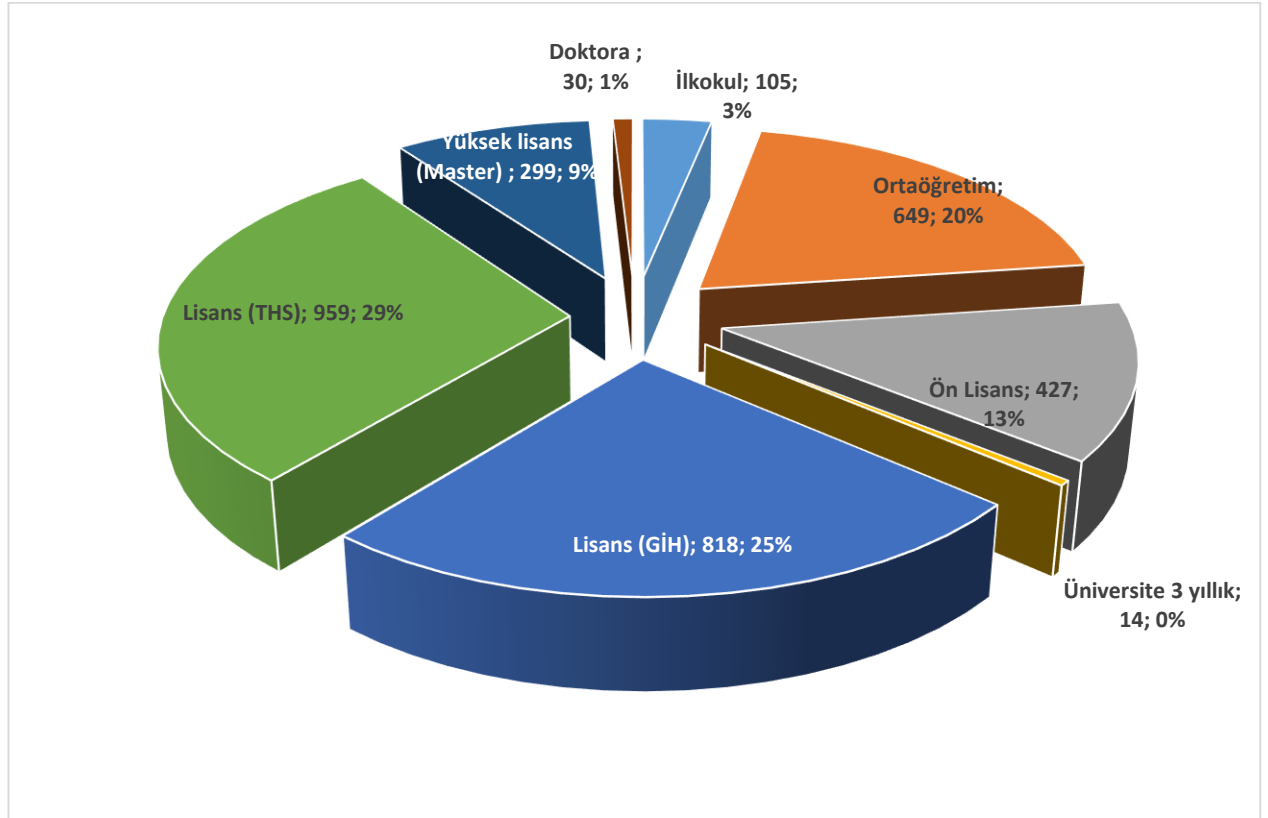
**Çizelge 6- Hizmet Sınıfları Tablosu**

HİZMET SINIFLARI	GÖREV YERİ	2014	2015	2016 (31/12/2016 tarihi itibarıyla)
Genel İdare Hizmetleri	MERKEZ	1064	1087	1039
	TAŞRA	828	931	935
Yardımcı Hizmetler	MERKEZ	38	39	37
	TAŞRA	107	115	122
Sağlık Hizmetleri	MERKEZ	7	7	7
	TAŞRA	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri	MERKEZ	3	4	5
	TAŞRA	15	14	9
4/B Sözleşmeli Personel	MERKEZ	7	8	8
	TAŞRA	45	42	43
4/C Geçici Personel	MERKEZ	-	1	1
	TAŞRA	14	29	32
İdari Hizmet Sözleşmeli	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-
İşçi	MERKEZ	11	19	19
	TAŞRA	3	5	3
Sözleşmeli Bilişim Personeli	MERKEZ	-	-	11
	TAŞRA	-	-	-
Mühendis	MERKEZ	242	229	197
	TAŞRA	427	451	418
Tekniker	MERKEZ	38	35	30
	TAŞRA	75	78	71
Ölçü Ayar Memuru	MERKEZ	7	7	7
	TAŞRA	222	213	196
Mimar	MERKEZ	16	16	12
	TAŞRA	4	4	3
Şehir Plancısı (TH)	MERKEZ	8	8	7
	TAŞRA	1	1	1
Uzman (TH)	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-

APK Uzmanı (TH)	MERKEZ	1	1	-
	TAŞRA	-	-	-
İstatistikçi	MERKEZ	3	3	3
	TAŞRA	-	-	-
Programcı	MERKEZ	8	8	7
	TAŞRA	-	-	-
Teknisyen	MERKEZ	26	26	24
	TAŞRA	55	57	50
TOPLAM	MERKEZ	1.483	1.502	1.418
	TAŞRA	1.796	1.940	1.883
<b>GENELTOPLAM</b>		<b>3.279</b>	<b>3.442</b>	<b>3.301</b>

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

Eğitim Durumu	Merkez	Taşra	Toplam
İlkokul	33	72	105
Ortaöğretim	172	477	649
Ön Lisans	98	329	427
Üniversite 3 yıllık	7	7	14
Lisans (GİH)	449	369	818
Lisans (THS)	408	551	959
Yüksek lisans (Master)	222	77	299
Doktora	29	1	30
<b>Genel Toplam</b>	<b>1.418</b>	<b>1.883</b>	<b>3.301</b>

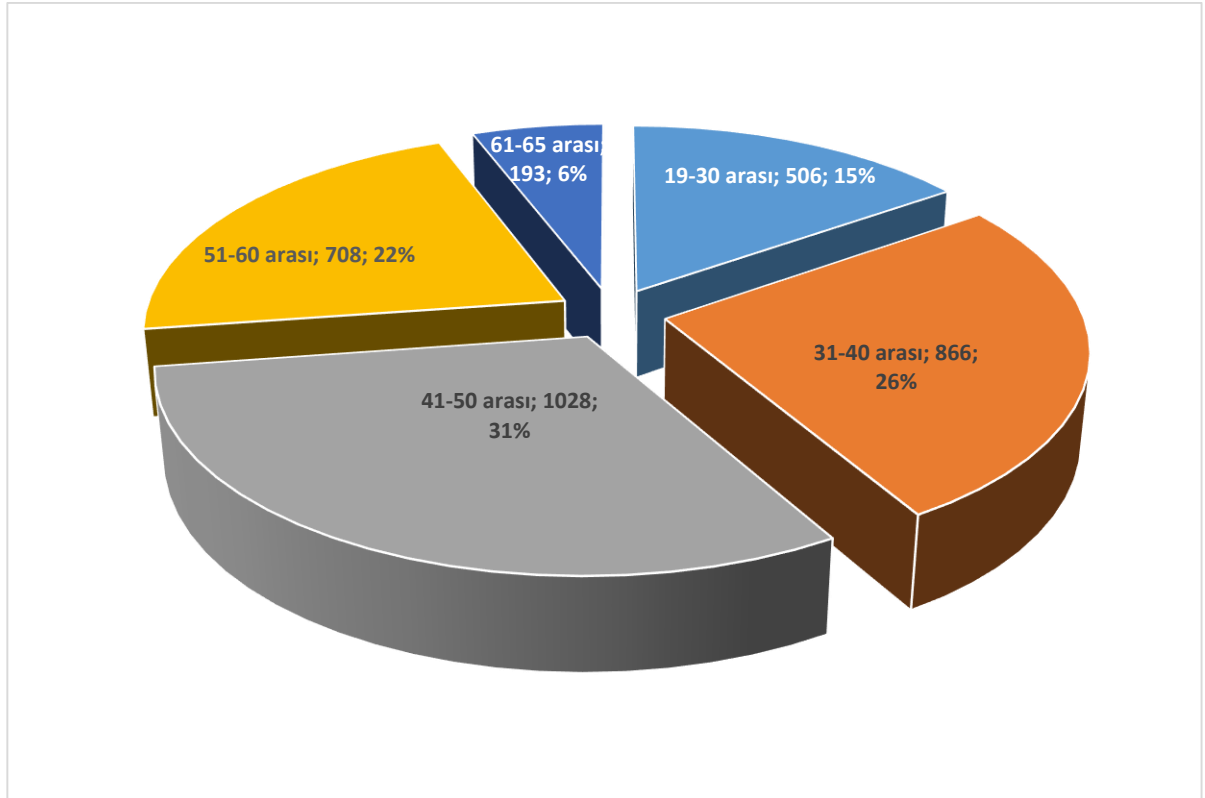
**Grafik 1-Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumlarına Göre Dağılımı**

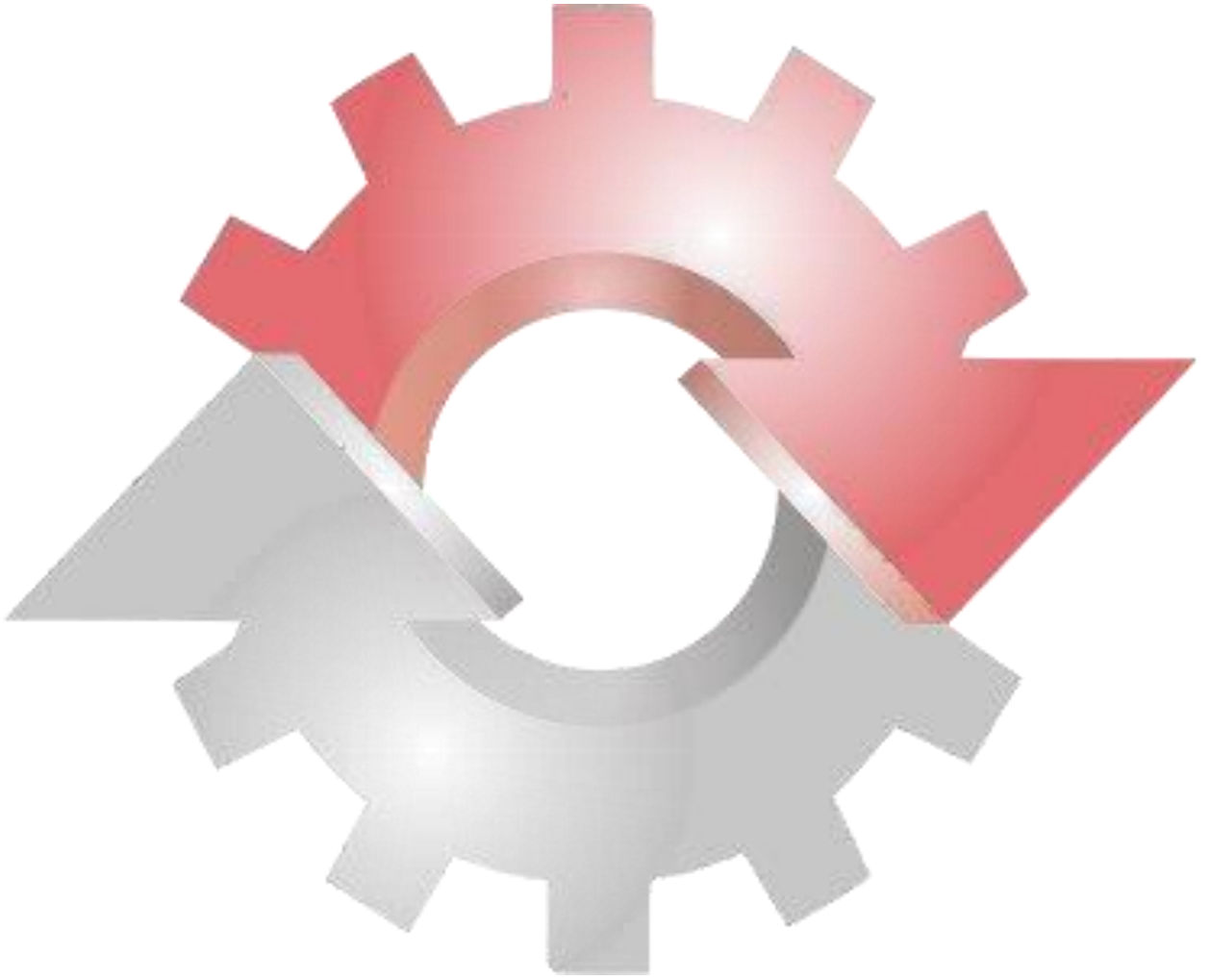
## BAKANLIK PERSONELİN YAŞ GRUBU DAĞILIMI

Çizelge 8- Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

Yaş Grubu	Merkez	Taşra	Toplam
19-30 arası	202	304	506
31-40 arası	417	449	866
41-50 arası	396	632	1028
51-60 arası	305	403	708
61-65 arası	98	95	193
<b>Genel Toplam</b>	<b>1418</b>	<b>1883</b>	<b>3301</b>

Grafik 2-Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

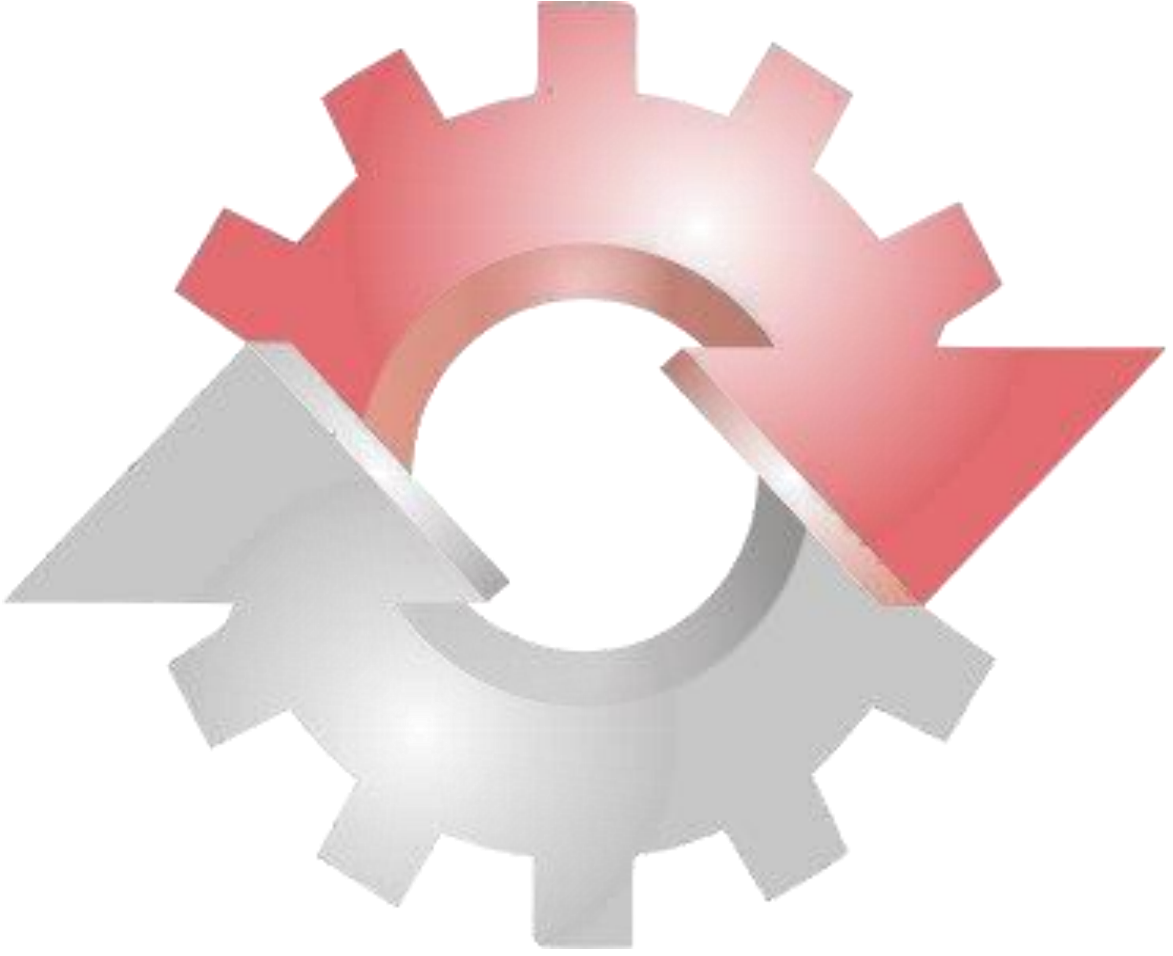






## 2- PERFORMANS BİLGİLERİ

- A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER
- B. MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER
- C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER



## A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Temel politika belgeleri olan Onuncu Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program (2017-2019), 2017 Yılı Programı ve 65. Hükümet Programı kapsamında yer alan ilgili hususlara başlıklar halinde aşağıda yer verilmiştir:

### Onuncu Kalkınma Planı

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, 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.
- 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 sistematğinde 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 değerın yükseltilmesi, sürdürülebilir üretime imkân veren daha yüksek teknolojili 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 artırabilmesi 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'ye 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 açılarından 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 Vadeli Program (2017-2019)**

2. OVP'nin temel amaçları, makroekonomik istikrarı ve mali disiplini koruyarak enflasyonu aşağı çekmek ve istihdamı artırmak, cari açığı artırmadan istikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir bir büyüme patikası oluşturmaktır. Program özellikle yatırımı ve üretimi destekleyici bir anlayışla hazırlanmıştır.

3. Program döneminde, yurt içi tasarrufları artırmak, özel yatırımlar ve ihracat kaynaklı büyümeyi sağlamak, sanayide yapısal dönüşümü hızlandırmak, teknoloji ve verimlilik düzeyini artırarak uluslararası piyasalarda daha rekabetçi hale gelmek temel önceliklerimizdir.

20. Temmuz ayında sanayi üretimindeki gerileme, tarımda özellikle hububat kaynaklı üretim azalması ve turizm sektöründe yaşanan olumsuzluklar yanında 15 Temmuz menfur darbe girişimi büyüme üzerinde olumsuz etki yaratmıştır. Zamanında alınan tedbirlerle ekonomi hızla normalleşme sürecine girmiş olmakla birlikte, söz konusu gelişmelerin tüketici ve yatırımcı beklentilerine geçici de olsa negatif etkileri nedeniyle 2016 yılı üçüncü çeyreğinde büyümenin nispeten zayıf gerçekleşmesi beklenmektedir.

21. 2016 yılının son çeyreğinde sanayi üretiminin ivme kazanması ve hizmetler sektöründe büyümeyi destekleyici görünümün devam etmesi beklenmektedir. Yılın üçüncü çeyreğinde yavaşlaması beklenen yurt içi talebin alınan tedbirlerle son çeyrekte tekrar canlanması ve büyümeyi desteklemesi öngörülmektedir. Bu gelişmeler ve beklentiler altında 2016 yılında GSYH artış hızının yüzde 3,2 seviyesinde kalacağı tahmin edilmektedir.

22. 2015 yılında yüzde 4,0 oranında gerçekleşen büyüme hızına üretim faktörlerinin katkıları incelendiğinde, toplam faktör verimliliğinin büyümeye sınırlı düzeyde pozitif katkı sağladığı, istihdamın büyümeye katkısının ise azaldığı görülmektedir. 2016 yılında ise, toplam faktör verimliliğinin büyümeye düşük düzeyde bir negatif katkı yapması beklenmektedir. Program döneminde, izlenecek politikalarla tekrar ivme kazanması beklenen büyümeye, toplam faktör verimliliğinin katkısının artırılması ve daha dengeli ve yüksek bir büyüme yapısına ulaşılması hedeflenmektedir.

41. OVP'nin temel amaçları; istikrarlı ve kapsayıcı niteliğiyle büyümeyi artırmak, enflasyonu düşürmek, cari açığı azaltma eğilimini korumak, ekonominin rekabet gücünü, istihdam ve verimlilik seviyesini artırmak, mali disiplinin kalitesini artırmak ve kamu maliyesini güçlendirmektir.

42. Program döneminde büyüme stratejisi; beşeri sermayenin geliştirilmesi, işgücü piyasasının etkinleştirilmesi, teknoloji ve yenilik geliştirme kapasitesinin artırılması, fiziki altyapının güçlendirilmesi, kurumsal kalitenin iyileştirilmesi şeklinde beş temel eksen üzerine oturmaktadır.

43. Yurt içi tasarrufları artırmak, özel yatırımlar ve ihracat kaynaklı büyümeyi sağlamak, sanayide yapısal dönüşümü hızlandırmak, teknoloji ve verimlilik düzeyini artırarak uluslararası piyasalarda daha rekabetçi hale gelmek Programın temel öncelikleridir.

44. Bu çerçevede; yüksek katma değerli mal ve hizmet ihracatı artırılması, yurt içi üretim ve ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, kamu gelirlerinin kalitesinin artırılması ve kamu harcamalarının rasyonelleştirilmesi, işgücü becerisi ve üretkenliğinin artırılması, istihdam piyasasının daha esnek hale getirilmesi, hukuki düzenlemelerde öngörülebilirliğin artırılması, kayıt dışılıkla mücadele edilmesi, iyi yönetim, yerel yönetimler ve bölgesel gelişme alanlarında başlatılan yapısal dönüşüm ve reformların tamamlanması önem arz etmektedir.

46. OVP’de 2017 yılı GSYH büyümesi yüzde 4,4 olarak öngörülmüştür. 2018 ve 2019 yıllarında ise üretken alanlara yönelik yatırımlarla desteklenen, daha çok yurt içi tasarruflarla finanse edilen, verimlilik artışına dayalı bir büyüme stratejisiyle GSYH artış hızı yıllık yüzde 5 olarak hedeflenmiştir. Öngörülen verimlilik artışının özel kesim yatırımlarından ve yapısal reformlardan kaynaklanması beklenmektedir. Bu dönemde büyüme hızı yükselirken enflasyon ve cari açığın düşeceği öngörülmüştür.

47. Özellikle sanayi sektöründe üretimde verimliliği artırmaya yönelik politikalar yoluyla toplam faktör verimliliğinin büyümeye katkısı artırılacak ve özel kesim yatırımları ve ihracata dayalı bir büyüme yapısı desteklenecektir.

55. 2017 yılında 153,3 milyar dolar olması hedeflenen ihracatın dönem sonunda 193,1 milyar dolara, 214 milyar dolar olması hedeflenen ithalatın ise dönem sonunda 261,8 milyar dolara ulaşacağı tahmin edilmektedir.

56. Program döneminde yıllık ortalamada reel olarak ihracatın yüzde 6,7, ithalatın ise yüzde 4,5 oranında artacağı tahmin edilmektedir.

57. Program döneminde; teşvik tedbirlerinin de etkisiyle teknoloji yoğun üretimin ivmelenmesi, başta enerji olmak üzere ithal girdilere olan bağımlılığın azaltılması ve hizmetler ticaretinde yaşanan gelir kaybının telafi edilmesi sonucunda 2017 yılında cari açığın milli gelire oranının yüzde 4,2 olarak gerçekleşmesi beklenmektedir. Yapısal reformlara kararlılıkla devam edilmesi, ticaret ortaklarında yaşanan ekonomik ve siyasi belirsizliklerin azalmasına bağlı olarak Program dönemi sonunda cari açığın milli gelire oranının yüzde 3,5 seviyesine inmesi hedeflenmektedir.

67. Yurt içi tasarrufların artırılması ve daha üretken alanlara yönlendirilmesi ve özel sektör imalat sanayii yatırımlarının artırılması, imalat sanayiinin GSYH içindeki payının yükseltilmesi ve işgücü verimliliğinin artırılması büyümenin sürdürülebilirliği ve ekonominin küresel rekabetteki konumunun güçlendirilmesi açısından önem arz etmektedir.

76. Sanayide özel sektör öncülüğünde, dışa açık, rekabetçi, yenilikçi, yüksek katma değer yaratan, Ar-Ge tabanlı ve çevreye duyarlı bir üretim yapısına dönüşüm hızlandırılacaktır.

Bunun için; nitelikli istihdam altyapısı oluşturulacak, girişimcilik kapasitesi güçlendirilecek, ticarileşme ve markalaşma süreçlerinin işlerliği artırılacak, sağlık endüstrilerinin, kentleşme ve kentsel dönüşümde katma değer yaratan sektörlerin desteklenmesine önem verilecektir.

80. KOBİ'lerin Ar-Ge ve yenilik yoluyla rekabet güçleri artırılacak; markalaşmaları, kurumsallaşmaları, yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri desteklenecek ve uluslararası ihracat pazarlarına erişimleri kolaylaştırılacaktır.

81. KOBİ'lere kredi sağlanması konusundaki riskleri azaltacak finansal araçların daha etkin kullanılabilmesini sağlayacak tedbirler alınacaktır.

84. Başta geniş bant olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojileri alt yapısının geliştirilmesi ve kullanımının yaygınlaştırılmasıyla bilgi toplumuna dönüşüm hızlandırılacak; özellikle hizmetler sektöründe yüksek katma değerli üretim ve ihracatın artırılması sağlanacaktır.

86. Yüksek ve istikrarlı büyüme için yatırım ve iş ortamının daha da geliştirilmesine yönelik tedbirlerle özel kesimin desteklenmesine devam edilecektir.

87. Fikri mülkiyet ve patent hakları korunacak, Sınai Mülkiyet Kanunu çıkarılacaktır.

88. Esnaf ve sanatkârın işyeri açmasına yönelik bürokratik işlemler azaltılacaktır.

89. Özel yatırımların teşvikine yönelik uygulamalarda maliyet-etkinlik, hesap verebilirlik, şeffaflık, öngörülebilirlik, esneklik, atıl kapasite oluşturulmaması ile verimlilik ilkeleri gözetilecektir.

91. Uygun nitelikte yatırım yeri tahsisini yapabilmek için hazine arazileri başta olmak üzere yatırıma elverişli arazilerin envanteri çıkarılacak ve tahsis süreçleri etkinleştirilecektir.

92. Kamu yatırımlarının özel kesim yatırımlarını tamamlayıcı şekilde, öncelikli ve büyük ölçekli altyapı alanlarına yoğunlaştırılmasına devam edilecektir.

96. Girişim sermayesi ve bireysel katılım sermayesi gibi yenilikçi finansman imkânları ve teknolojik girişimcilik destek modelleri geliştirilecektir.

103. Kamu alımları, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine katkı sağlayacak; yeniliği, yerlileştirmeyi, teknoloji transferini ve yenilikçi girişimciliği teşvik edecek şekilde kullanılacaktır.

104. Başta ilaç ve tıbbi cihaz sektörleri olmak üzere yüksek teknolojili ürünlerde kamu alım garantisine dayalı üretim yapılabilmesi için ürün bazlı yerli tedarik modelleri uygulanacaktır.

105. Enerji, sağlık, havacılık, uzay, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri gibi öncelikli sektörlerde teknolojik ürün yatırımları, prototip geliştirme süreçleri ve kümelenme çalışmaları desteklenecektir.

106. Mevcut araştırma altyapıları başta nitelikli insan gücü olmak üzere bütün boyutlarıyla güçlendirilecek, yeni altyapıların oluşturulmasında ihtiyaç duyulan öncelikli alanlara odaklanılacaktır.

108. Rekabet gücünün artırılabilmesi için imalat sanayiinin tarım ve hizmet sektörleriyle ve kendi alt sektörleri arasındaki entegrasyon güçlendirilecektir.

109. Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.

110. Geri dönüşüm/geri kazanım ve toplama-ayırmaya konu atıkların sağlık, çevre, enerji perspektiflerinden değerlendirilerek ekonomiye kazandırılması sağlanacaktır.

113. Harcamalarda özellikle büyümeyi destekleyecek kamu altyapı yatırımlarına, bölgesel kalkınmaya, eğitime, Ar-Ge desteklerine ve teşviklere öncelik verilecektir.

125. Kamuda e-dönüşüm hızlandırılarak hizmet maliyetlerinin azaltılmasıyla birlikte hizmet kalitesi artırılacaktır.

131. Kamu yatırımları; büyümeye, bölgelerin gelişme potansiyellerini harekete geçirmeye, istihdamı ve ülke refahını artırmaya azami katkı sağlayacak alanlara yönlendirilecektir.

132. Kamu yatırımları, özel sektörün üretken faaliyetlerini destekleyecek nitelikteki altyapıya yönlendirilecek; bu kapsamda, demiryolu, liman, lojistik merkezi gibi alanlara özel önem verilecektir.

133. Kamu yatırım harcamalarında devam eden projelerden ekonomiye kısa sürede kazandırılacak nitelikte olanlara öncelik verilirken, yeni projelerin başlatılmasında üretken sektörlere azami katkıyı sağlayacak projelere ağırlık verilecektir.

135. Kamu yatırım harcamalarında bölgesel bazda GAP, DAP, KOP ve DOKAP eylem planları kapsamındaki yatırımlara öncelik verilecektir.

136. “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Cazibe Merkezleri Programı, Yatırım ve Destek Hamlesi” hayata geçirilerek bölgede yatırım, üretim ve istihdamın artırılması sağlanacak; terörün meydana getirdiği etkiler ortadan kaldırılacaktır. Bu kapsamda; Kalkınma Bankası, bölgede yapılacak yatırımları destekleyecek şekilde yeniden yapılandırılacaktır.

178. Yapısal reformların bütüncül olarak hayata geçirilmesiyle birlikte üretimin ithalata olan bağımlılığının azaltılması ve ihracatta yüksek katma değerli ürün çeşitlendirmesinin sağlanmasının yanı sıra cari açığın finansmanının istihdam ve katma değer oluşturan uluslararası doğrudan yatırımlarla ve uzun vadeli kaynaklarla karşılanması esastır.

179. Yeni yatırımlar ve imalat sanayiinde yaşanacak dönüşümlerle, orta ve yüksek teknolojili ürünlerin ihracat içerisindeki payının yükseltilmesi politikalarına devam edilecek

ve bu ürünlerin üretimi ve ihracatının arttırılmasını teminen yeni destek mekanizmaları oluşturulacaktır.

180. İthalata bağımlılığı ve teknoloji yoğunluğu yüksek olan sanayi girdilerinin yurt içinde üretilmesini sağlayacak yatırımlar ve AR-Ge faaliyetleri desteklenecektir.

186. Sanayinin ihtiyaç duyduğu girdilerin tedarikinde süreklilik ve güvenliğin sağlanması amacıyla hazırlanmış olan Girdi Tedarik Stratejisi (GİTES) Eylem Planı ülkemiz ihtiyaçlarına bağılı olarak önümüzdeki üç yıllık dönem için güncellenecektir.

193. İhracat hedeflerine ulaşılmasında lojistik yatırımlara öncelik verilecek, bu kapsamda özellikle büyük ölçekli konteyner limanları oluşturulacak, üretim bölgeleriyle limanlar arasındaki demiryolu ve karayolu bağlantıları tamamlanacaktır.

195. Piyasa gözetimi ve denetim sisteminin etkinliği artırılarak ithal ve yerli ürünlerin teknik düzenlemelere uygun ve güvenli olmaları sağlanacaktır.

233. Kadınlar ve engelliler başta olmak üzere, özel politika gerektiren grupların işgücüne ve istihdama katılımlarını arttırmaya yönelik politikaların etkin bir şekilde uygulanmasına devam edilecektir.

234. Gençlerin becerilerinin artırılması ve işgücüne katılımlarının hızlandırılması politikası çerçevesinde genç istihdamı ve girişimciliğini destekleyecek politikalara devam edilecektir.

## 2017 Yılı Programı

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

Program	Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
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)	<b>Tedbir 254.</b> Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik desteklerine ilişkin etki analizleri gerçekleştirilecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, KOSGEB ve TÜBİTAK tarafından yürütülen özel sektöre yönelik olanlar başta olmak üzere Ar-Ge destek programlarının hedeflerine ulaşma ve fayda yaratma açısından etki analizleri gerçekleştirilecek ve bu analizlerin sonuçları da dikkate alınarak desteklerin etkililiğinin artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir. Fikri mülkiyet alanında verilen destekler de analiz edilerek iyileştirilecektir.
Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı	<b>Tedbir 255.</b> Teknoloji transfer ofislerinin etkinliği analiz edilecek, iyi uygulamalar tespit edilerek bu yapılar yaygınlaştırılacaktır.	Üniversitelerdeki araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesinde önemli rol oynayan teknoloji transfer ofislerinin faaliyetleri analiz edilerek, başarılı uygulama modelleri tespit edilecek ve bu uygulamaların yaygınlaşması sağlanacaktır. Teknoloji transfer ofislerinin aralarındaki iletişim artırılacak ve yurt dışındaki başarılı ofislerle iş birlikleri geliştirilecektir.
Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı	<b>Tedbir 256.</b> Katma değeri yüksek teknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve markaların yaratılması amacıyla başta öncelikli sektörlerde olmak üzere ticarileştirme faaliyetleri desteklenecektir.	Başta enerji, sağlık, havacılık, uzay, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörlerinde olmak üzere işletmelerin prototip geliştirme süreçleri ve teknolojik ürün yatırımları desteklenecektir.
Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı	<b>Tedbir 257.</b> Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Portalının kullanımı yaygınlaştırılacaktır.	Portalın potansiyel kullanıcılarına yönelik bilgilendirme faaliyetleri yürütülecek ve portala veri girişleri yapılması sağlanarak ilgili tarafların etkileşimi sağlanacaktır.

Program	Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
Kamu Alımları Yoluyla Teknoloji Geliştirme ve Yerli Üretim Programı	<b>Tedbir 260.</b> Başta orta-yüksek ve yüksek teknoloji ürünlerde olmak üzere kamu alım garantili tedarik modeli geliştirilecek ve uygulamaya konulacaktır.	Başta orta-yüksek ve yüksek teknoloji ürünlerde olmak üzere ülkemize özgü kamu alım garantili tedarik modeli geliştirilecektir. Model kapsamında sektörel analizler yapılarak kamu alım garantisinin uygulanabileceği ürün grupları ve uygulama koşulları tespit edilecektir. Geliştirilen modelin farklı sektörlerde yaygınlaştırılabilmesi için çalışmalar yapılacaktır.
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. (Kalkınma Planı p.650)	<b>Tedbir 263.</b> Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (YDD) Veri Tabanının Geliştirilmesi Projesi başlatılacaktır.	Sanayide enerji ve kaynak verimliliğinin artırılması ve iklim değişikliğine yol açan sera gazları ve diğer baca emisyonlarının azaltılmasına yönelik politika geliştirebilmek için teknik ve istatistik altyapı oluşturulacaktır.
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. (Kalkınma Planı p.650)	<b>Tedbir 265.</b> Yüksek Verimli Elektrik Motorlarına geçiş sağlanacaktır.	Elektrik Motorları ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerektiğine Dair Tebliğin gerektirdiği uygulamalar konusunda sanayicilerin bilinçlendirilmesinin yanı sıra etkin bir şekilde piyasa denetimi ve gözetimi yapılacaktır. Ayrıca akuple edilmiş motorlar için de asgari verimlilik gereksinimlerini tanımlayan mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.

Program	Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
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. (Kalkınma Planı p.650)	<b>Tedbir 266.</b> Başta KOBİ'ler olmak üzere imalat sanayi firmalarının verimlilik dönüşümü için yetkinlik merkezi uygulaması başlatılacaktır.	Firmalarının daha verimli olabilmek için uygulayacakları dönüşüm programlarının gerektirdiği yetkinliklerin geliştirileceği, özel tasarlanmış gerçek fabrika ortamında yalın üretim, dijital dönüşüm, ürün geliştirme ve kalite alanlarında uygulamalı eğitim ve danışmanlık hizmeti sunacak pilot bir merkez kamu, üniversite ve sanayi işbirliği ve ortak katkısı ile Ankara'da kurulacaktır.
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)	<b>Tedbir 267.</b> Sanayi İşbirliği Programı (SİP) uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	Yerli üretimi ve katma değeri artırmak için mal ve hizmet alımlarında yenilik, yerlileşme ve teknoloji transferlerini sağlamaya yönelik Sanayi İşbirliği Programı (SİP) uygulamaları öncelikle sağlık endüstrilerinde hayata geçirilecektir. Bu uygulamaların diğer alanlarda örnek olarak yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.
Haksız rekabeti önlemek ve insan sağlığı ve güvenliğini korumak üzere piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkin işlemesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere kalite altyapısının geliştirilmesine devam edilecektir. (Kalkınma Planı p.659)	<b>Tedbir 269.</b> Sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir.	Bakanlık sorumluluğundaki sanayi ürünlerinin Yıllık Sektörel Denetim Programları Yıllık PGD Rehberi ve Denetim Programları hazırlanacak ve uygulanacaktır. 2016 yılı Piyasa Gözetimi ve Denetimi Faaliyet Raporu hazırlanacaktır. Üreticilerin ve tüketicilerin bilinçlendirilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir. Risk analizi yoluyla denetim tabi ürünlerin öncelik sıralaması ve listeleri belirlenecektir. Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini artırmaya yönelik olarak paydaşlarla toplantılar düzenlenecektir. Kamuoyunun ürün güvenliği hakkında



Program	Tedbir	Yapılacak İşlem ve Açıklama
		bilinçlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır. (p.667)	<b>Tedbir 270.</b> Sanayide rekabet gücünün artırılması amacıyla sektörel stratejiler ve eylem planları hazırlanacak, uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.	Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planının, Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planının, Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planının ve Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planının uygulamaya girmesi planlanmaktadır.
OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.698)	<b>Tedbir 277.</b> OSB uygulamalarının etkinliğinin artırılması ve yenilikçi bir hale getirilmesi amacıyla OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacaktır.	Yatırım Programında yer alan araştırma projeleriyle OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacak, yenilikçi uygulamalar geliştirilecektir.
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. (Kalkınma Planı p.632)	<b>Tedbir 278.</b> TGB'lerin etkinliğini artırmak amacıyla bölgelerde girişimcilere verilen hizmetlerin niteliği geliştirilecek, izleme ve değerlendirme sistemi oluşturulacak, yönetim yapıları güçlendirilecektir.	TGB'lerin daha fazla katma değer üretmesi amacıyla belli alanlarda 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.
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. (Kalkınma Planı p.632)	<b>Tedbir 279.</b> Ar-Ge, yenilikçilik ve girişimcilik ekosisteminin etkinleştirilmesi için TGB'lerdeki firmaların Ar-Ge çalışmalarının etki analizi yapılacaktır.	TGB'ler için anket ve mülakat çalışmalarını içeren etki analizleri yapılacaktır.
Yüksek katma değerli internet girişimlerinin ortaya çıkması ve gelişimi desteklenecektir. (Kalkınma Planı p.735)	<b>Tedbir 296.</b> Türkiye Yazılım Sektörü Stratejisi ve Eylem Planı uygulanacaktır.	Türkiye Yazılım Sektörü Stratejisi ve Eylem Planı uygulamaya konacak, eylemlerinin hayata geçirilmesine yönelik olarak izlemesi yapılacaktır.

<b>Program</b>	<b>Tedbir</b>	<b>Yapılacak İşlem ve Açıklama</b>
EİT'in daha etkin bir işbirliği platformuna dönüştürülmesi için çalışmalar yoğunlaştırılacak, öncelikli alanlarda sonuç odaklı program ve projelerin yürütülmesi için gerekli altyapının oluşturulmasına öncülük edilecektir. (Kalkınma Planı p.1105)	<b>Tedbir 436.</b> Ülkemizin EİT Bilim Kurumuna üyelik süreci tamamlanacaktır.	Ülkemizin EİT Bilim Kurumunun Tüzüğünü onaylaması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

## 65. Hükümet Programı

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.

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 kolaylaştıracağız. Organize Sanayi Bölgelerinde meslek lisesi kurulmasına yönelik başlattığımız uygulamayı yaygınlaştıracağız.

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 Hükûmet 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. Hükûmetimiz, 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 artıracacağız. 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 Programımız'la 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, yerlileştirmeyi, 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 çezebedeceğiz.

Yüksek teknoloji 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 yaygınlaştıracacağız.

... 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 vizyonu ile 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 artıracacağız.

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 hızlandıracağız.

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 yaygınlaştıracacağız.

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 değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesine, gen kaynaklarının korunmasına, ıslah çalışmalarına, nanoteknoloji ve biyoteknolojiye yönelik çalışmalara öncelik vererek, güdümlü projelerle tarım-sanayi- üniversite arasındaki işbirliklerini artıracacağız.

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

## B. PERFORMANS PROGRAMI'NIN ÜST POLİTİKA BELGELERİ İLE İLİŞKİSİ

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<b>Bilimsel ve Teknolojik Gelişimler</b>	
<p><b>28.</b> 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.</p> <p><b>99.</b> 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 sistematğinde 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.</p>	<p><b>2.2.11.</b> Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p>



10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<b>Demografik Yapıdaki Değişiklikler</b>	
<p><b>48.</b>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.</p>	<p><b>2.1.10</b> Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</p>
<b>Nitelikli İnsan Güçlü Toplum</b>	
<p><b>135.</b> 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.</p>	<p><b>5.8.40</b> Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.</p>
<p><b>164.</b> Yükseköğretim kurumlarının sanayi ile işbirliği içerisinde teknoloji üretimine önem veren, çıktı odaklı bir yapıya dönüştürülmesi teşvik edilecek ve girişimci faaliyetler ile gelir kaynakları çeşitlendirilecektir.</p>	<p><b>2.1.10</b> Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</p>
<p><b>295.</b>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><b>336.</b>Fiziki ve beşeri altyapının güçlendirilerek ülke genelinde dengeli dağılımının sağlanması, spor eğitiminin iyileştirilmesi, sporda etkin geliştirilmesi, başarılı sporcuların yetiştirilmesi ve sporun bir yaşam tarzı olarak benimsetilerek geniş kitlelere yaygınlaştırılması önemini korumaktadır.</p>	<p><b>5.10.42</b> Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.</p>

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<b>Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme</b>	
<p><b>418.</b> Diğer taraftan, 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.</p>	<p><b>2.3.12</b> Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</p>
<p><b>440.</b> 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><b>1.4.4</b> Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.  <b>3.12.23</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.  <b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p>
<p><b>450.</b> 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><b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.  <b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.  <b>4.4.30</b> Uluslararası standartlara uygun verimlilik göstergesi ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.</p>

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<b>Yurt İçi Tasarruflar</b>	
<p><b>480.</b> 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.</p>	<p><b>2.3.12</b> Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek arttırılacaktır.</p>
<b>Ödemeler Dengesi</b>	
<p><b>486.</b> Yerli ürünler gibi ithal ürünlerin de sağlık, çevre, enerji verimliliğine dair teknik düzenlemelere uygunluğu sağlanacaktır.</p>	<p><b>3.1.14</b> Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve denetimi Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p>
<p><b>486.</b> Yerli ürünler gibi ithal ürünlerin de sağlık, çevre, enerji verimliliğine dair teknik düzenlemelere uygunluğu sağlanacaktır.</p>	<p><b>3.2.15</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.  <b>3.3.16</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.  <b>3.4.17</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>
<b>Bilim, Teknoloji ve Yenilik</b>	
<p><b>628.</b> Uluslararası düzeyde rekabetçi ve yüksek katma değerli yeni sektörler, ürün ve markalar ortaya çıkaracak Ar-Ge ve yenilik programları hayata geçirilecektir.</p>	<p><b>2.3.12</b> Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek arttırılacaktır.</p>
<p><b>630.</b> 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.</p>	<p><b>2.1.10</b> Bilim ve Teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</p>

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p><b>631.</b> 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><b>3.12.23</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p><b>3.13.24</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p>
<p><b>632.</b> 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><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.</p> <p><b>2.4.13</b> Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabilecektir.</p>
<b>İmalat Sanayiinde Dönüşüm</b>	
<p><b>659.</b> 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><b>3.1.14</b> Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve denetimi Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.15</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.16</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.17</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>
<p><b>664.</b> Pazar çeşitliliğinin artırılması, küçük ölçekli firmaların verimliliklerinin iyileştirilmesi gibi konularda uluslararası rekabet gücü kazanmış firmaların kapasitelerinden azami ölçüde yararlanılacak mekanizmalar kurulacaktır.</p>	<p><b>3.13.24</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p>

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p><b>667.</b> İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır.</p>	<p><b>1.1.1</b> Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>1.2.2</b> Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>1.4.4</b> Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>
<b>Girişimcilik ve KOBİ'ler</b>	
<p><b>686.</b> Plan döneminde sanayi ve teknoloji bölgelerinde önemli gelişmeler sağlanmıştır. 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><b>1.6.5</b> Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p>
<p><b>687.</b> 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><b>1.7.6</b> Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabilecektir.</p> <p><b>1.8.7</b> Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p><b>689.</b> KOBİ'lerin rekabet güçlerinin artırılarak ekonomik büyümeye katkısının yükseltilmesi temel amaçtır.</p> <p>Bu kapsamda, öncelikle hızlı büyüyen veya büyüme potansiyeline sahip girişimler ile ürün, hizmet ve iş modeli açılarından yenilikçi KOBİ'lerin desteklenmesi esastır.</p>	<p><b>2.3.12</b> Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</p>
<p><b>691.</b> 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.</p>	<p><b>2.4.13</b> Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır.</p>
<p><b>692.</b>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 geliştirilecektir.</p>	<p><b>1.9.8</b> Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p> <p><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.</p>
<p><b>696.</b> KOBİ'lerin hem kendi aralarında hem de büyük işletmeler, üniversiteler ve araştırma merkezleriyle işbirliği halinde daha organize faaliyet göstermeleri ve kümelenmeleri desteklenecektir.</p>	

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p><b>698.</b> OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır.</p>	<p><b>1.6.5</b> Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>1.7.6</b> Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.</p> <p><b>1.8.7</b> Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>
<b>Bilgi ve İletişim Teknolojileri</b>	
<p><b>732.</b> Bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımıyla elde edilebilecek ekonomik ve sosyal faydalar konusundaki farkındalık artırılacak, bu teknolojilere ilişkin beceriler geliştirilecektir.</p>	<p><b>5.9.41</b> Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.</p>
<b>Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik</b>	
<p><b>929.</b> Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir.</p>	<p><b>1.6.5</b> Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p>
<b>Çevrenin Korunması</b>	
<p><b>1031.</b> Ekonomik ve sosyal gelişme sağlanırken, toplumun çevre duyarlılığı ve bilincinin artırılması, bugünün ve gelecek nesillerin kısıtlı doğal kaynaklardan faydalanmasını güvence altına alacak şekilde çevrenin korunması ve kalitesinin yükseltilmesi temel amaçtır.</p>	<p><b>3.9.21</b> Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.</p>
<p><b>1034.</b> 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 artırılacaktır.</p>	<p><b>3.12.23</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılacaktır.</p> <p><b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin</p>

<b>10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı</b>	<b>Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi</b>
	benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.
<b>Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği</b>	
<b>1101.</b> Komşu ülkelerle çok yönlü ilişkileri geliştirmek ve sinerjiyi artırmak amacıyla, şehirler ve bölgeler arası işbirliği programları uygulaması güçlendirilecektir.	<b>4.2.28</b> Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.



10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p><b>1070.</b> 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><b>1071.</b> 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><b>1083.</b> 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.</p>	<p><b>5.11.43</b> Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p>
<b>Kamuda Stratejik Yönetim</b>	
<p><b>363.</b>Kamuda stratejik yönetim sürecinin tüm aşamalarının uyum ve bütünlük içerisinde yürütülmesi için yönlendirmeden sorumlu kurumlar arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir.</p>	<p><b>5.1.33</b> Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</p>

<b>10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı</b>	<b>Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi</b>
<b>364.</b> Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılacaktır.	
<b>368.</b> Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılacak, faaliyet raporlarının performansı yansıtma niteliği güçlendirilecektir.	
<b>369.</b> Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir.	
<b>370.</b> Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır.	<b>5.1.33</b> Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır. <b>5.2.34</b> İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.

<b>Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018) Öncelikli Dönüşüm Programları</b>	<b>Performans Programının İlgili Performans Hedefi</b>
<b>14. Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı Eylem Planı</b>	
<p><b>Bileşen 3.</b>Sanayide Enerji Verimliliğinin Artırılması</p> <p><b>Politika 1.</b> Düşük verimli AC elektrik motorlarının daha yüksek verimli olanlarıyla değiştirilmesi</p> <p>Yüksek verimli motorlara geçişe ilişkin ikincil mevzuatın uygulanmasında etkinlik artırılacak, akuple edilmiş motorlarla ilgili asgari verimlilik gereksinimleri konusunda mevzuat düzenlemesi yapılacak ve elektrik motorlarının üretim ve ithalatına ilişkin denetimler etkinleştirilecektir.</p>	<p><b>3.1.14</b> PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.15</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.16</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.17</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2017-2019) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<b>Giriş</b>	
<p><b>3.</b> Program döneminde yurt içi tasarrufları artırmak, özel yatırımlar ve ihracat kaynaklı büyümeyi sağlamak, sanayide yapısal dönüşümü hızlandırmak, teknoloji ve verimlilik düzeyini artırarak uluslar arası alanda daha rekabetçi hale gelmek temel hedeftir.</p>	<p><b>3.13.24</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p> <p><b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p>
<b>Temel Amaç</b>	
<p><b>44.</b> Bu çerçevede yurt içi üretim ve ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, kamu gelirlerinin kalitesinin artırılması ve kamu harcamalarının rasyonelleştirilmesi, işgücü becerisi ve üretkenliğinin artırılması, istihdam piyasasının daha esnek hale getirilmesi, hukuki düzenlemelerin öngörülebilirliğinin artırılması, kayıt dışılıkla mücadele edilmesi, iyi yönetim, yerel yönetimler ve bölgesel gelişme alanlarında başlatılan yapısal dönüşüm ve reformların tamamlanması önem arz etmektedir.</p>	<p><b>3.1.14</b> PGD faaliyetlerinin etkinliğini artırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.15</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.16</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.17</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>
<b>Makro Ekonomik Hedefler ve Politikalar</b>	
<p><b>46.</b> OVP'de 2017 yılı GSYH büyümesi yüzde 4,4 olarak öngörülmüştür. 2018 ve 2019 yıllarında ise üretken alanlara yönelik yatırımlarla desteklenen, daha çok yurt içi tasarruflarla finanse edilen, verimlilik artışına dayalı bir büyüme stratejisiyle GSYH artış hızı yıllık yüzde 5 olarak hedeflenmiştir. Öngörülen verimlilik artışının özel kesim yatırımlarından ve</p>	<p><b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>3.16.26</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2017-2019) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>yapısal reformlardan kaynaklanması beklenmektedir. Bu dönemde büyüme hızı yükselirken enflasyon ve cari açığın düşeceği öngörülmüştür.</p>	<p><b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.4.30</b> Uluslararası standartlara uygun verimlilik göstere ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.</p>
<p><b>47.</b> Özellikle sanayi sektöründe üretimde verimliliği artırmaya yönelik politikalar yoluyla toplam faktör verimliliğinin büyümeye katkısı artırılacak ve özel kesim yatırımları ve ihracata dayalı bir büyüme yapısı desteklenecektir.</p>	<p><b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>3.16.26</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.4.30</b> Uluslararası standartlara uygun verimlilik göstere ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.</p>
<p><b>67.</b> Yurt içi tasarrufların artırılması ve daha üretken alanlara yönlendirilmesi ve özel sektör imalat sanayii yatırımlarının artırılması, imalat sanayinin GSYH içindeki payının yükseltilmesi ve işgücü verimliliğinin artırılması büyümenin sürdürülebilirliği ve ekonominin küresel</p>	<p><b>1.1.1</b> Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>1.2.2</b> Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji</p>

Orta Vadeli Program'ın (2017-2019) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>rekabetteki konumunun güçlendirilmesi açısından önem arz etmektedir.</p>	<p>belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.10.22</b> Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.</p> <p><b>3.13.24</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</p> <p><b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.6.31</b> Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.</p> <p><b>4.7.32</b> Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.</p>
<p><b>76.</b> Sanayide özel sektör öncülüğünde, dışa açık, rekabetçi, yenilikçi, yüksek katma değer yaratan, Ar-Ge tabanlı, yenilikçi, çevreye duyarlı bir üretim yapısına dönüşüm hızlandırılacaktır.</p>	<p><b>2.2.11</b> Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p><b>2.3.12</b> Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</p> <p><b>2.4.13</b> Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve</p>

Orta Vadeli Program'ın (2017-2019) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
	<p>yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.</p> <p><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BRÖP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.</p>
<p><b>80.</b> KOBİ'lerin Ar-Ge ve yenilik yoluyla rekabet güçleri artırılacak markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri desteklenecek ve uluslararası ihracat pazarlarına erişimleri kolaylaştırılacaktır.</p>	<p><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BRÖP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.</p> <p><b>3.13.24</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılacaktır.</p> <p><b>3.15.25</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p>
<p><b>105.</b> Enerji, sağlık, havacılık, uzay, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri gibi öncelikli sektörlerde teknolojik ürün yatırımlar, prototip geliştirme süreçleri ve kümelenme çalışmaları desteklenecektir.</p> <p><b>108.</b> Rekabet gücünün artırılabilmesi için imalat sanayinin tarım ve hizmet sektörleriyle kendi alt sektörleri arasındaki entegrasyon güçlendirilecektir</p>	<p><b>1.6.5</b> Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>1.7.6</b> Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.</p> <p><b>1.8.7</b> 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><b>1.9.8</b> Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2017-2019) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
	<p><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BRÖP)'nin hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.</p>
<p><b>109.</b> Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.</p>	<p><b>3.12.23</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p><b>4.1.27</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>
<p><b>195.</b> Piyasa gözetimi ve denetim sisteminin etkinliği artırılarak ithal ürünlerin ve yerli ürünlerin teknik düzenlemelere uygun ve güvenli olmaları sağlanacaktır.</p>	<p><b>3.1.15</b> Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.15</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.4.17</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>



## C. VİZYON VE MİSYON

### **Vizyonumuz;**

Girişimciliğe, yenilikçiliğe, bilimsel gelişmeye ve yüksek katma değerli teknoloji üretimine dayalı, bilgi tabanlı ve rekabetçi ekonomik yapısıyla dünyanın en gelişmiş on ülkesi arasında yer alan bir Türkiye'nin oluşumunda öncü olmaktır.

### **Misyonumuz;**

- Bilim, sanayi ve teknoloji alanında politika, strateji, plan ve programlar geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak,
- Bilgi toplumuna dönüşüm sürecinde, bilimsel bilgiye dayalı düşüncenin özendirilmesini sağlamak,
- Yüksek teknolojiye dayalı, verimli, çevreye duyarlı, dışa bağımlılığı azaltan, yüksek katma değerli, güvenli ve sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşmasını sağlamak,
- Üniversite- sanayi işbirliğini geliştirmek, başta KOBİ'ler olmak üzere girişimciliğe, yenilikçiliğe ve Ar-Ge çalışmalarına verilen desteklerle, ülke sanayisinin teknolojik altyapısını güçlendirmek ve rekabet gücünü artırmak,
- Haksız rekabeti önlemeye ve kullanıcıları korumaya yönelik olarak güvenli ürün arzını ve dolaşımını sağlamaktır.

## D.STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER

**STRATEJİK AMAÇ 1.** İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.

**Hedef 1.1.** Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.

**Hedef 1.2.** Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.

**Hedef 1.3.** Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilenektir.

**Hedef 1.4.** Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.

**Hedef 1.5.** Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.

**Hedef 1.6.** Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.

**Hedef 1.7.** Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.

**Hedef 1.8.** Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

**Hedef 1.9.** Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.

**Hedef 1.10.** IPA III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.

**STRATEJİK AMAÇ 2.** Bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikaları çerçevesinde, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısını güçlendirmek, araştırma altyapısını ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, girişimcilik, yenilikçilik ve sınai Ar-Ge kapasitesini artırmak.

**Hedef 2.1.** Bilim ve Teknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, belge kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.

**Hedef 2.2.** Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.

**Hedef 2.3.** Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.

**Hedef 2.4.** Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde kurulacak Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Modeli kapsamında destekler sağlanacak, TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.

**Hedef 2.5.** Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.

**Hedef 2.6.** Kamu araştırma merkezleri ve söz konusu merkezlerin sanayi ile işbirliği, AB ve OECD kriterleri uyarınca ve bu örgütlerdeki iyi uygulama örnekleri göz önüne alınarak etkinleştirilecektir.

**STRATEJİK AMAÇ 3.** AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.

**Hedef 3.1.** PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.

**Hedef 3.2.** Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.

**Hedef 3.3.** Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.

**Hedef 3.4.** Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.

**Hedef 3.5.** Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi–yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.

**Hedef 3.6.** Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.

**Hedef 3.7.** Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.

**Hedef 3.8.** Sicil ve bilgi sistemleri aracılığıyla sanayi işletmelerine ilişkin veriler elde edilecek, sanayiye ilişkin istatistiklerin üretilmesine ve analizler yapılmasına yönelik altyapı güçlendirilecektir.

**Hedef 3.9.** Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.

**Hedef 3.10.** Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.

**Hedef 3.11.** Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.

**Hedef 3.12.** Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.

**Hedef 3.13.** Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.

**Hedef 3.14.** Kurum ve kuruluşlarda verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sistem ve personelle ilgili belgelendirme ve ödüllendirme mekanizmaları geliştirilecektir.

**Hedef 3.15.** Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

**Hedef 3.16.** Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim/eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.

**STRATEJİK AMAÇ 4.** Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.

**Hedef 4.1.** Kaynakların verimli kullanılmasına, çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.

**Hedef 4.2.** Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.

**Hedef 4.3.** Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.

**Hedef 4.4.** Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.

**Hedef 4.5.** Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.

**Hedef 4.6.** Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.

**Hedef 4.7.** Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.

**STRATEJİK AMAÇ 5.** Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.

**Hedef 5.1.** Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.

**Hedef 5.2.** İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.

**Hedef 5.3.** Sunulacak rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruştırmaların etkinliği artırılacaktır.

**Hedef 5.4.**Bakanlığın görev ve faaliyetleri kapsamında uygulanan mevzuat güncellenecek ve sadeleştirilecektir.

**Hedef 5.5.** Hukuk hizmetlerinin etkinliği artırılacak, Bakanlık lehine sonuçlandırılan dava oranı yükseltilecektir.

**Hedef 5.6.** Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.

**Hedef 5.7.** Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.

**Hedef 5.8.** Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.

**Hedef 5.9.** Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.

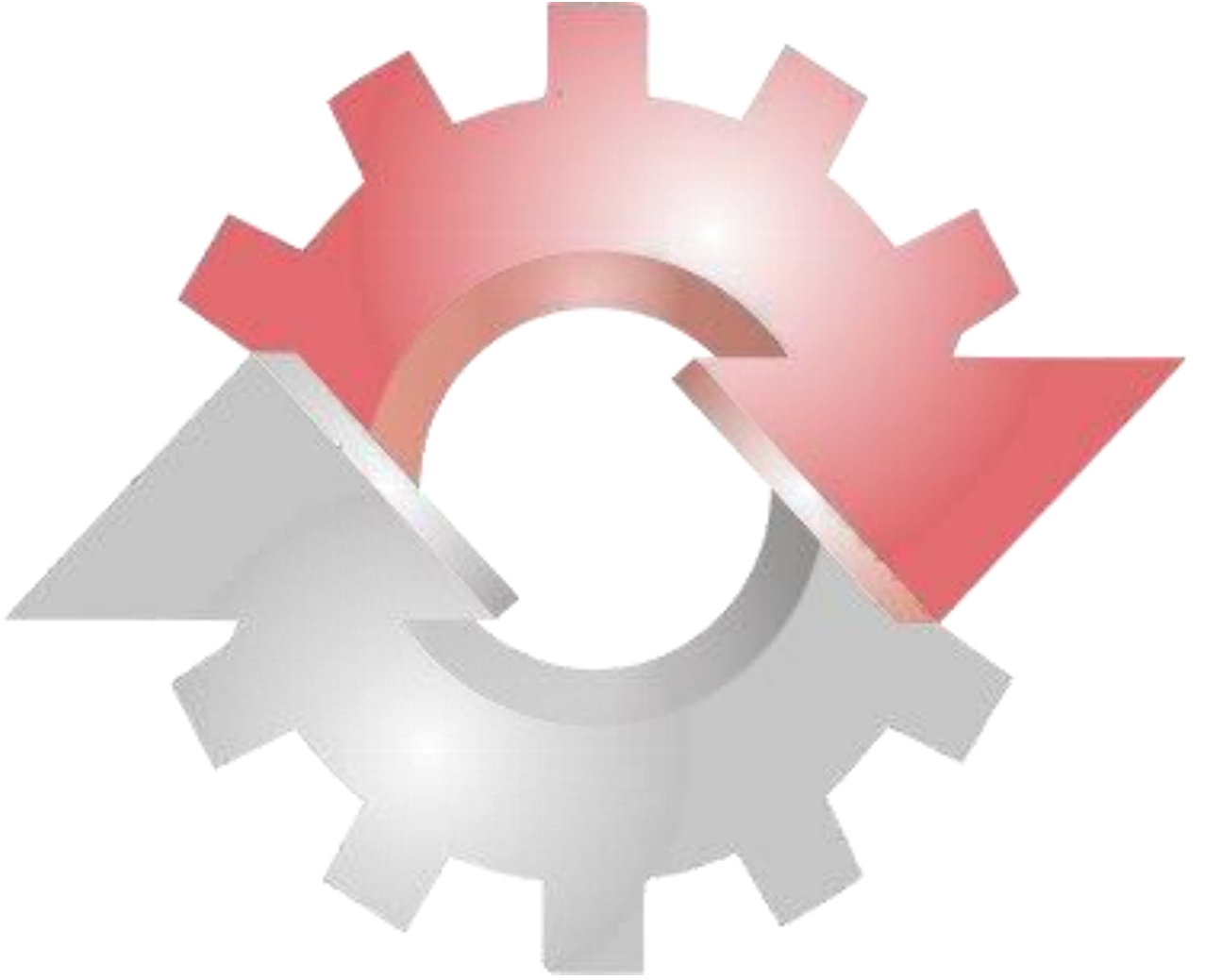
**Hedef 5.10.** Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.

**Hedef 5.11.** Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.

**Hedef 5.12.**CIP Programı ve IPA I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.

## **E. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER**

- o Performans Hedefi Tabloları
- o Faaliyet Maliyetleri Tabloları





<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAC</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.			
<b>HEDEF</b>	<b>1.1</b>	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1</b>	<b>Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>			
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'nci 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. 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 2017 yılında devam edilecektir.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	<b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<p>Türkiye Sanayi Stratejisi'nin başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli bir şekilde izlenmesi, değerlendirilmesi, karşılaşılabilecek olası sorunların çözüme kavuşturulması ve gelişmelerin ilgili paydaşların bilgisine sunulması gerekmektedir. 2017 yılında Türkiye Sanayi Strateji Belgesi'ne ait 2 adet Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanması planlanmaktadır.</p>					

2	<b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Yönlendirme Komitesi toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
2017 yılında İzleme ve Yönlendirme Komitesi 6 ayda bir Müsteşar başkanlığında toplanması planlanmaktadır.					
3	<b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
2017 yılında İzleme ve Değerlendirme Kurulunun 6 ayda bir ilgili girişim başkanlarının katılımıyla Sanayi Genel Müdürü başkanlığında toplanması planlanmaktadır.					
4	<b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı Girişimleri toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
2017 yılında, 2015-2018 Türkiye Sanayi Stratejisinde yer alan 8 sanayi politikası alanında oluşturulan girişimlerin 6 ayda bir olmak üzere yılda 2 kez toplanması planlanmaktadır. Girişim toplantılarında eylem planında yer alan eylemlerin gerçekleşme durumları görüşülmektedir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	620.000		620.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>620.000</b>		<b>620.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1</b>	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>1</b>	<b>Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'nci 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. 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 2017 yılında devam edilecektir. Türkiye Sanayi Stratejisi ve Eylem Planı'nın, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir. Türkiye Sanayi Stratejisine yönelik olarak ilgili tüm paydaşların katılımıyla Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı'nın başkanlığında bir İzleme ve Yönlendirme Komitesi kurulmuş, sanayi politikası alanlarında, eylemlerin izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanmasını teminen girişimler oluşturulmuştur. Bu girişimlerin düzenli olarak toplanmasının sağlanması ve çalışmalarının izlenmesi önem arz etmektedir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	506.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	77.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	37.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>620.000</b>
	Döner Sermaye	

<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>620.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncülük olmak.
<b>HEDEF</b>	<b>1.2</b>	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>2</b>	<b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>

2016 Yılı Programı Tedbir 313 ile sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılmasını amaçlayan sektörel stratejiler ve eylem planlarının hazırlanması görevi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na verilmiştir.

Sektörel Stratejilerin ve Eylem Planlarının uygulama, izleme ve değerlendirme süreçleri Yönlendirme Kurulları tarafından yürütülmektedir. Eylemlerden sorumlu kurum ve kuruluş temsilcilerinin yer aldığı Yönlendirme Kurulları, gerektiği takdirde eylem planları üzerinde revizyon gerçekleştirebilmektedir. Altı aylık aralıklarla toplanan Yönlendirme Kurullarının başkanlığı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü tarafından yürütülmektedir. Yönlendirme Kurulları toplantılarına gerektiğinde ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri de davet edilebilmektedir.

Sektörel Stratejilerin uygulama, izleme ve değerlendirme süreçlerinde; sorumlu kurum ve kuruluşlar sorumlu buldukları eylemlere ilişkin gelişmeleri ilgili kuruluşlarla koordine ederek altı aylık dönemler halinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bildirmektedir. Sekreteriyalar tarafından 6 aylık dönemler halinde Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporları hazırlanarak Yönlendirme Kurullarına sunulmaktadır.

Yönlendirme Kurulları tarafından karar alınması durumunda eylem bazında çalışma grupları oluşturulabilmektedir.

Sektörel stratejiler arasında koordinasyonu sağlamak üzere Sanayi Genel Müdürü başkanlığında 6 aylık dönemler itibariyle Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir. İzlenmesi planlanan sektörel strateji belgeleri; 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 Belgesi, Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi'dir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2015	2016	2017
5	İzlenecek Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı sayısı	Sayı	6	6	7
2017 yılı içinde 7 adet sektörün strateji belgelerinin izlenmesi planlanmaktadır. Daha önce, izlenmesi planlanan Türkiye İlaç Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulama, izleme ve değerlendirme süreci Sağlık Bakanlığı tarafından yürütülmektedir.					
6	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	8	10	14
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, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.					
7	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı Yönlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	9	11	14
Yönlendirme Kurulu, altışar aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır. Yönlendirme Kuruluna Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlık edecektir. Gerektiğinde Yönlendirme Kurulu toplantılarına ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri ile özel sektör temsilcileri de davet edilebilecektir.					
8	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	5	2	2
İzleme ve Değerlendirme Kurulu, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlığında, sektörel stratejiler arasında yeknesaklık ve koordinasyon sağlamak amacıyla altışar aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır.					

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	1.247.000		1.247.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.247.000</b>		<b>1.247.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>2</b>	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>2</b>	<b>Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>2016 Yılı Programı Tedbir 313 ile sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılmasını amaçlayan sektörel stratejiler ve eylem planlarının hazırlanması görevi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na verilmiştir.</p> <p>Sektörel Stratejilerin ve Eylem Planlarının uygulama, izleme ve değerlendirme süreçleri Yönlendirme Kurulları tarafından yürütülmektedir. Eylemlerden sorumlu kurum ve kuruluş temsilcilerinin yer aldığı Yönlendirme Kurulları, gerektiği takdirde eylem planları üzerinde revizyon gerçekleştirebilmektedir. Altı aylık aralıklarla toplanan Yönlendirme Kurullarının başkanlığı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü tarafından yürütülmektedir. Yönlendirme Kurulları toplantılarına gerektiğinde ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri de davet edilebilmektedir.</p> <p>Sektörel Stratejilerin uygulama, izleme ve değerlendirme süreçlerinde; sorumlu kurum ve kuruluşlar sorumlu buldukları eylemlere ilişkin gelişmeleri ilgili kuruluşlarla koordine ederek altı aylık dönemler halinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bildirmektedir. Sekreteriyalar tarafından 6 aylık dönemler halinde Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporları hazırlanarak Yönlendirme Kurullarına sunulmaktadır.</p> <p>Yönlendirme Kurulları tarafından karar alınması durumunda eylem bazında çalışma grupları oluşturulabilmektedir.</p> <p>Sektörel stratejiler arasında koordinasyonu sağlamak üzere Sanayi Genel Müdürü başkanlığında 6 aylık dönemler itibariyle Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir. İzlenmesi planlanan sektörel strateji belgeleri; 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 Belgesi, Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi'dir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.001.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	155.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	91.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	



06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.247.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.247.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.			
<b>HEDEF</b>	<b>1.3</b>	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>3</b>	<b>Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.</b>			
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7ncimaddesi'nin (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>Yenilenecek sektörel strateji belgeleri çalışmaları kapsamında; II. Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, II. Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, II. Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile II. Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlık çalışmalarına 2016 yılında başlanmış olup söz konusu strateji belgelerinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine ise 2017 yılında başlanması planlanmaktadır.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>9</b>	<b>Yenilenen sektörel strateji belgesi ve eylem planı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	1	0	4
<p>2017 yılında Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi, Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi olmak üzere 4 adet sektör stratejisinin yenilenecek uygulanması planlanmaktadır.</p>					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>3</b>	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	529.000		529.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>529.000</b>		<b>529.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>3</b>	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>3</b>	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'nci 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>Yenilenecek sektörel strateji belgeleri çalışmaları kapsamında; II. Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, II. Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, II. Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile II. Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlık çalışmalarına 2016 yılında başlanmış olup söz konusu strateji belgelerinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine ise 2017 yılında başlanması planlanmaktadır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	434.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	66.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	29.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>529.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>529.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>								
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>						
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.						
<b>HEDEF</b>	<b>1.4</b>	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.						
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>4</b>	<b>Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>						
Verimlilik Genel Müdürlüğü koordinatörlüğünde hazırlanan 2015-2018 Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planının (VSEP) çalışmaları 2014 yılında tamamlanmıştır. VSEP 2014 yılı Aralık ayında YPK onayına sunulmuş 18 Haziran 2015'te onay süreci tamamlanmıştır. 25/02/2016 tarihinde düzenlenen VSEP İzleme, Değerlendirme ve Yönlendirme Kurulu Toplantısı sonrasında belgeye ilişkin ilk izleme raporu hazırlanmıştır. İzleme, değerlendirme çalışmaları 2017 yılında sürdürülecektir.								
<b>Performans Göstergeleri</b>					<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>10</b>	<b>Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b>				<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Altı aylık dönemler halinde raporlar hazırlanacaktır.								
<b>Faaliyetler</b>					<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
					<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>4</b>	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti				748.000		748.000	
<b>Genel Toplam</b>					<b>748.000</b>		<b>748.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>4</b>	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>4</b>	<b>Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
Verimlilik Genel Müdürlüğü koordinatörlüğünde hazırlanan “2015-2018 Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı”nın (VSEP) çalışmaları 2014 yılında tamamlanmıştır. VSEP 2014 yılı Aralık ayında YPK onayına sunulmuş 18 Haziran 2015’te onay süreci tamamlanmıştır. 25/02/2016 tarihinde düzenlenen VSEP İzleme, Değerlendirme ve Yönlendirme Kurulu Toplantısı sonrasında belgeye ilişkin ilk izleme raporu hazırlanmıştır. İzleme, değerlendirme çalışmaları 2017 yılında sürdürülecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	477.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	51.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	220.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>748.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>748.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	<b>İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.</b>			
<b>HEDEF</b>	<b>1.6</b>	<b>Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</b>			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>5</b>	<b>Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</b>			
OSB uygulamaları ile sanayicilere altyapısı hazır sanayi parselleri, SS uygulamaları ile ise küçük esnafa sağlıklı işyerlerinde çalışma imkânı sağlanacaktır. Endüstri bölgeleri kanalıyla yeni teknolojik yatırımlar desteklenecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>11</b>	<b>Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB altyapı projesi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
OSB Müteşebbis Heyetlerine, Bakanlığımızca düşük faizli, uzun vadeli krediler verilmekte ve sanayiciler için altyapısı tamamlanmış sanayi parselleri hazırlanmaktadır. Bu kapsamda Bakanlığımızca OSB'lerin altyapı inşaatlarının tamamlanmasına ilişkin kredi desteği devam edecektir.					
<b>12</b>	<b>Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB atıksu arıtma tesisi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
OSB'lerin çevre ile uyumluluğunun sağlanması amacıyla atıksu arıtma tesislerinin kredilendirilmesi uygulamasına devam edilecektir.					
<b>13</b>	<b>Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS projesi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Kalkınma programlarına 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 Küçük Sanayi Sitesi Yapı Kooperatiflerinin üstyapı ve altyapı inşaatlarının tamamlanması için Bakanlığımızca düşük faizli, uzun vadeli kredi desteği uygulamasına devam edilecektir.					
<b>14</b>	<b>Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin kamulaştırmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. 2016 yılı sonunda kamulaştırma çalışmaları ve jeolojik-jeoteknik etüt raporunun hazırlanması işi tamamlanacaktır.					
<b>15</b>	<b>Filyos EB'nin tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
Filyos EB'nin 2016 yılı içerisinde jeolojik ve jeoteknik etüt raporu ile imar ve parselasyon planlarının hazırlanması işi tamamlanacaktır.					
<b>16</b>	<b>Karapınar Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Karapınar Enerji İhtisas EB'nin 2016 yılı içerisinde sırasıyla imar ve parselasyon planlarının hazırlanması işi ve yer tahsisleri tamamlanacaktır.					
<b>17</b>	<b>Yılı Yatırım Programında yer alan ve tamamlanması planlanan OSB (altyapı/atıksu arıtma tesisi/hizmet binası) projelerinin ödeneklerinin harcanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
OSB Müteşebbis Heyetlerine, Bakanlığımızca sanayiciler için altyapısı tamamlanmış sanayi parselleri hazırlanması için, OSB'lerin çevre ile uyumluluğunun sağlanması amacıyla atıksu arıtma tesisleri için ve OSB'lerin hizmet binaları için düşük faizli, uzun vadeli krediler verilerek desteklenmeye devam edilecektir.					
<b>18</b>	<b>Yılı Yatırım Programında yer alan yeni ve devam eden OSB (kamulaştırma/altyapı/atıksu arıtma tesisi/hizmet binası) projelerinin ödeneklerinin harcanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
OSB Müteşebbis Heyetlerine, Bakanlığımızca sanayiciler için altyapısı tamamlanmış sanayi parselleri hazırlanması için, OSB'lerin çevre ile uyumluluğunun sağlanması amacıyla atıksu arıtma tesisleri için ve OSB'lerin hizmet binaları için düşük faizli, uzun vadeli krediler verilerek desteklenmeye devam edilecektir.					

<b>19</b>	<b>Yılı Yatırım Programında yer alan ve tamamlanması planlanan SS projelerinin ödeneklerinin harcanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Kalkınma programlarına uygun olarak küçük sanatlar ve orta büyüklükteki sanayicinin modern işyerlerine kavuşması ve böylece verimliliklerinin artırılması amacıyla sanayi siteleri yapımına ve desteklenmesine önem verilmektedir. Bu amaçla Küçük Sanayi Sitesi Yapı Kooperatiflerinin üstyapı ve altyapı inşaatlarının tamamlanması için Bakanlığımızca düşük faizli, uzun vadeli kredi desteği uygulamasına devam edilecektir.					
<b>20</b>	<b>Yılı Yatırım Programında yer alan yeni ve devam eden SS projelerinin ödeneklerinin harcanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Kalkınma programlarına uygun olarak küçük sanatlar ve orta büyüklükteki sanayicinin modern işyerlerine kavuşması ve böylece verimliliklerinin artırılması amacıyla sanayi siteleri yapımına ve desteklenmesine önem verilmektedir. Bu amaçla Küçük Sanayi Sitesi Yapı Kooperatiflerinin üstyapı ve altyapı inşaatlarının tamamlanması için Bakanlığımızca düşük faizli, uzun vadeli kredi desteği uygulamasına devam edilecektir.					
<b>21</b>	<b>İlan edilen Endüstri Bölgelerinin ödeneklerinin harcanma oranları</b>	<b>Yüzde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Sanayi bölgeleri politikaları uygulama araçlarından olan Endüstri Bölgelerinin yatırımcıya tahsise hazır hal getirilmesi süreci devam ettirilecektir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	441.663.000		441.663.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>441.663.000</b>		<b>441.663.000</b>	



<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>5</b>	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>5</b>	<b>Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.32.00 –SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Bakanlığımız kredi desteği ile 2016 yılı sonuna kadar 172 Organize Sanayi Bölgesi projesi, 470 Sanayi Sitesi hizmete sunulmuştur. 2017 yılı fiyatlarıyla OSB'lere 4,2 milyar TL, sanayi sitelerine ise 5,4 milyar TL kredi kullanılmıştır. Bu bağlamda planlı sanayileşme desteklenmeye devam edilecektir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	8.238.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.404.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	455.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	43.580.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	387.986.000
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>441.663.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>441.663.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>								
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>						
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.						
<b>HEDEF</b>	<b>1.7</b>	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.						
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>6</b>	<b>Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.</b>						
Sayısı gittikçe artan ve mevcutları sürekli gelişen OSB, SS ve EB'lerin çeşitli veri grupları ve analiz teknikleri ile güncel, sürekli ve doğru bir şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanacaktır.								
<b>Performans Göstergeleri</b>					<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>22</b>	<b>OSB parsel tahsisleri ve ruhsatlarının denetlenme oranı</b>				<b>Yüzde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
OSB'lerde yer alan parsellerin amacına uygun olarak kullanılması konusunda denetimler yapılacaktır.								
<b>23</b>	<b>OSB'lerde teknoloji geliştirme projesinin tamamlanma oranı</b>				<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
OSB'lerde teknoloji geliştirme projesi UNDP ile birlikte uygulanacaktır.								
<b>Faaliyetler</b>					<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
					<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>6</b>	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti				2.494.000		2.494.000	
<b>Genel Toplam</b>					<b>2.494.000</b>		<b>2.494.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>6</b>	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>6</b>	<b>Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.32.00 – <b>SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>OSB'lerde yer alan parsellerin amacına uygun olarak kullanılması konusunda incelemeler yapılmaya devam edilecektir.</p> <p>OSB Teknoloji Geliştirilmesi Projesinin tamamlanması (%100); projenin uygulayıcısının belirlenmesi (% 20), taslak proje dokümanının hazırlanması (%10) uygulayıcı ile yapılacak idari ve hukuki sürecin tamamlanması (%20) ve projenin birinci bileşeninin (Mevcut Durum Analizi) bitirilmesi (%15), ikinci bileşeninin (Pilot Uygulamaların Geliştirilmesi) bitirilmesi (%20) ve üçüncü bileşeninin (Kurumsal Yetkinlik Geliştirme) bitirilmesi (%15) aşamalarından oluşmaktadır.</p> <p>OSB Teknoloji Geliştirilmesi Projesinin uygulayıcısının belirlenmesine yönelik UNDP, TÜBİTAK-TÜSSİDE, TÜBİTAK-TEYDEP VE TTGV ile 2014 yılında görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Türk Hükümeti ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) arasında imzalanmış olan anlaşmalar gereği ihaleye gerek kalmadan işbirliği yapılabilmesinin mümkün olması; kurumsal potansiyel ve uzman birikiminin projemiz hedefleri doğrultusunda uyuşmasından dolayı proje ekibi tarafından UNDP ile birlikte çalışılmasının uygun olacağı kanaatine varılmıştır. 2015 yılında UNDP ile gerçekleştirilen çalışmalar neticesinde taslak proje dokümanı hazırlanmıştır. 25/01/2016 tarihinde UNDP'de gerçekleştirilen ve Kalkınma Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı ve Bakanlığımız yetkililerinin katıldığı toplantı ile projenin idari süreci başlatılmıştır.</p> <p>Proje sözleşme dokümanları taraflarca imza altına alındıktan sonra 2016 yılı içerisinde proje bileşenlerinin uygulama sürecinin başlatılması hedeflenmektedir. Proje sözleşme dokümanları 10.08.2016 tarihinde UNDP yetkilisi, 15.08.2016 tarihinde Genel Müdürlüğümüz, 28.08.2016 tarihinde ise Dış İşleri Bakanlığınca imzalanarak onay süreci tamamlanmıştır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	177.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	31.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	1.277.000
08	Borç verme	

<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.494.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.494.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>								
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>						
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.						
<b>HEDEF</b>	<b>1.8</b>	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.						
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>7</b>	<b>Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</b>						
OSB, EB ve SS'lerin başarılı birer uygulama modeli olarak yurt dışında tanıtımının yapılması, bu uygulamaların diğer ülke muadil 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.								
<b>Performans Göstergeleri</b>					<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>24</b>	<b>OSB, EB ve SS'lere yönelik bilgilendirme toplantısı ve eğitim sayısı</b>				<b>Sayı</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>12</b>
OSB, EB ve SS'lere yönelik olarak yıl içerisinde bölge yönetimlerinin daha verimli çalışması ve kurumsal kapasitesini artıracak toplantı ve eğitimlerin düzenlenmesine devam edilecektir.								
<b>25</b>	<b>Gerçekleştirilen OSB ve SS teknik ziyaret sayısı ile OSB, EB ve SS'lerin tanıtımına yönelik olarak katılım sağlanan etkinlik sayısı</b>				<b>Sayı</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Ülkemizdeki OSB, EB ve SS uygulamalarını yerli ve yabancılara tanıtmak ve bu sayede OSB, EB ve SS'ler hakkındaki bilginin, farkındalığın artırılması ve rehberlik faaliyetinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.								
<b>Faaliyetler</b>					<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
					<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>7</b>	<b>OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti</b>				109.000		109.000	
<b>Genel Toplam</b>					<b>109.000</b>		<b>109.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>7</b>	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>7</b>	<b>OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Ulusal düzeyde yerli yatırımcıların OSB, EB ve SS'lerde yatırım yapmada yaşadığı sorunlar ile bu yatırımların gerçekleşmesi halinde olası avantajların yatırımcı düzeyinde genel bir farkındalığını sağlamaktır.</p> <p>Uluslararası düzeyde ise başta yabancı yatırımların ülkemizde yoğun olduğu ülkelerin dış ticaret temsilcilikleri ve ticari yatırım yönlendirme organizasyonları ile sürekli bir iletişim sağlanarak gerek yabancı yatırımcıların OSB, EB ve SS'lerde yaşadığı sorunları anlamak gerekse yatırım bölgelerimizin sunduğu avantajları anlatabilmek adına tanıtım etkinlikleri ile OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	89.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	15.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>109.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>109.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>						
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>				
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve ileri teknolojiye dayalı, yüksek katma değerli ve dışa bağımlılığı azaltan bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.				
<b>HEDEF</b>	<b>1.9</b>	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.				
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>8</b>	<b>Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</b>				
Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.						
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>26</b>	<b>Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı</b>		<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği çerçevesinde belirlenecek kümelere iş programı çerçevesinde verilecek destekler ile işletmelerin rekabet güçlerinin artırılması sağlanacaktır. Bu iş planlarında özellikle dijitalleşme ve dördüncü sanayi devrimine yönelik faaliyetlere ayrı bir önem verilecektir.						
<b>27</b>	<b>Düzenlenen Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyeti sayısı</b>		<b>Sayı</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Kümelenme Destek Programına başvuracak kümelenmelerin başvuru öncesi bilinçlendirilmesi ve yönlendirmelerin yapılması sağlanacaktır.						
<b>Faaliyetler</b>			<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
			<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>8</b>	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti		18.984.000		18.984.000	
<b>Genel Toplam</b>			<b>18.984.000</b>		<b>18.984.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>8</b>	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>8</b>	<b>Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	354.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	60.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	550.000
07	Sermaye Transferleri	18.000.000
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>18.984.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>18.984.000</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>								
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>						
<b>AMAÇ</b>	<b>1</b>	İlgili taraflarla işbirliği içinde, geliştirilen politikalar, stratejiler ve bu politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle sanayinin planlı gelişimini sağlamak ve ileri teknolojiye dayalı, yüksek katma değerli ve dışa bağımlılığı azaltan bir sanayi yapısının oluşumuna öncü olmak.						
<b>HEDEF</b>	<b>1.10</b>	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.						
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>9</b>	<b>IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.</b>						
<p>BROP kapsamında aşağıda önceliklendirilen faaliyetler çerçevesinde projeler, proje seçim kriterlerine göre değerlendirilmesi sonucunda seçilmekte, ihaleleri yapılarak sözleşmeleri imzalanmakta, sahada uygulamaları yürütülmekte, finanse edilmekte ve izlenmektedir.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi,</li> <li>- Finansal Araçların Oluşturulması ve Geliştirilmesi,</li> <li>- Ar-Ge, İnovasyon, Teknoloji ve Bilgi Toplumu Altyapısının Geliştirilmesi,</li> <li>- Turizm Altyapısı ile Tanıtım ve Pazarlama Faaliyetlerinin Geliştirilmesi,</li> <li>- İşletmelere Temel Bilgi, Danışmanlık ve Yatırım Desteği Sağlanması,</li> <li>- Sanayi Sektörleri Arasında İşbirliğinin Güçlendirilmesi.</li> </ul>								
<b>Performans Göstergeleri</b>					<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>28</b>	<b>İmzalanan sözleşme sayısı</b>				<b>Sayı</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>16</b>
İhale süreçlerinin tamamlanması sonrasında, projelerin uygulanması için inşaat, hizmet ve mal alımı sözleşmeleri imzalanacaktır.								
<b>29</b>	<b>Kurumsal kapasitenin artırılması amacıyla AB Mali Programları Daire Başkanlığı çalışanlarına ve merkezi ve yerel paydaşlara yönelik düzenlenen eğitim programı sayısı</b>				<b>Sayı</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Program ve proje yönetiminde etkinlik ve verimliliği sağlayabilmek için kurumsal kapasitenin artırılması gerekmekte olup bu çerçevede Program Otoritesi personeline ve proje faydalanıcılarına eğitim programları düzenlenecektir.								
<b>30</b>	<b>Uygulama aşamasında olan her bir operasyon için düzenlenen saha ziyareti sayısı</b>				<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Uygulanmakta olan projelerin etkin ve verimli bir şekilde yönetilip, izlenip ve kontrol edilebilmesi için saha ziyaretleri düzenlenecektir.

<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>9</b>	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	51.464.000	278.460.000	329.924.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>51.464.000</b>	<b>278.460.000</b>	<b>329.924.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>9</b>	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>9</b>	<b>Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.35.00 –AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>AB Katılım Öncesi Yardım Aracı'nın (IPA) 2007-2013 yıllarını kapsayan 1. Döneminde 490 milyon Avro, 2014-2020 yıllarını kapsayan 2. Döneminde ise 405 milyon Avro miktarındaki kaynak AB Mali Programları Daire Başkanlığı tarafından yönetilmektedir.</p> <p>IPA I Döneminde Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP) kapsamında 44 projenin uygulanması planlanmaktadır. 44 projenin hepsi Avrupa Komisyonu tarafından onaylanmıştır. Bu projelerin 42 tanesi uygulama, 2 tanesi ise ihale aşamasındadır. Uygulamada olan 42 proje kapsamında ise yaklaşık 446 milyon € bütçeli 150 sözleşme imzalanmış ve söz konusu sözleşmelere toplam 320 milyon € tutarında ödeme yapılmıştır. Bu çerçevede, Programın mevcut tahsisatının yaklaşık %91'i sözleşmeye bağlanmış ve yüzde %65'i de harcanmıştır. 2007-2013 programlama dönemi tamamlanmış olup, projelerin ihale ve uygulamaları devam etmektedir. BROP'un uygulaması 31 Aralık 2018 tarihi itibarıyla tamamlanacak ve program kapanışı gerçekleştirilecektir.</p> <p>2017 yılı içerisinde ise; kalan sözleşmelerin ihale değerlendirme süreçlerinin yönetilmesi ve sözleşmelerinin imzalanması, projelerin sahada uygulamasının takibi, kontrolü ve ödemelerinin yapılması, BROP ve projeler düzeyinde göstergeler doğrultusunda izleme faaliyetlerinin yürütülmesi, elde edilen verilerle ilgili taraflara raporlama yapılması ve BROP Sektörel İzleme Komitesinin çalışmalarının yönlendirilip sekreteryaya hizmetlerinin yerine getirilmesi çalışmaları yürütülecektir. 2017 yılında ayrıca, 2014-2020 IPA II programlama döneminde uygulanan Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programının tanıtımı ve proje havuzunun oluşturulmasına yönelik faaliyetler yürütülecektir.</p> <p>2016 yılı Haziran ayı harcama planlarına göre; BROP kapsamında desteklenen projeler için 2017 yılında toplam 96.3 milyon Avro'luk bir ödeme yapılması öngörülmektedir. Bu harcamaların 81.9 milyon Avro'su dış kaynaklardan karşılanacaktır. 14.4 milyon Avro'nun ise ulusal bütçeden karşılanması gerekmektedir. Kur ortalama 3.4 olarak alındığında AB projelerinin ulusal katkısı için 48.96 milyon TL gerekmektedir.</p> <p>Diğer taraftan, IPA I Dönemi Finansman Anlaşması'nın 63.2.e maddesi gereğince; AB tarafından BROP'a tahsis edilen fonların azami %90'ı ödenmekte, kalan %10 ise program kapanışından sonra ödenmektedir. AB'den 31.12.2015 tarihi itibarı ile fonların %59'u alınmıştır. 2016 yılında %21'i harcanacak ve alınacaktır. 2017 yılında ihtiyaç duyulan %20'lik AB fonunun ancak %10'u alınabilecek ve projelere ödenmesi gereken AB fonu öncelikle ulusal bütçeden karşılanacaktır. Bu doğrultuda, 2017 yılında 14.4 milyon Avro'ya ek olarak 40 milyon Avro'luk bir kaynağa daha ihtiyaç duyulmaktadır. Toplam kaynak ihtiyacı 54.4 milyon Avro (kur 3.4) karşılığı 184.96 milyon TL'dir.</p>		

<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	164.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	51.300.000
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>51.464.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	278.460.000
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>278.460.000</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>329.924.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>2</b>	Bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikaları çerçevesinde, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısını güçlendirmek, araştırma altyapısını ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, girişimcilik, yenilikçilik ve sınai Ar-Ge kapasitesini artırmak.			
<b>HEDEF</b>	<b>2.1</b>	Bilim ve Teknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, belge kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>10</b>	<b>Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</b>			
Ulusal Bilim Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (UBTYS) 2011-2016 hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur. Söz konusu belgede birimimiz sorumluluğunda yürütülmesi gereken eylemler takip edilmekte, gerekli çalışmalar yapılmakta ve değerlendirmelerimiz UBTYS sekreteryasına iletilerek izlenmektedir. Başta OECD ülkelerinin yenilik sistemlerine yönelik alanlardaki küresel forumları (Örneğin Bilgi Ekonomisi) ve çalışmaları olmak üzere bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında dünyadaki gelişmelerin izlenmesine yönelik olarak uluslararası kuruluşların düzenlediği toplantı, konferans, kongre ve zirvelere katılım sağlanmaya devam edilecektir. 2017 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>31</b>	<b>Etki analizi ve değerlendirmesi tamamlanan destek programı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Bakanlığımızca verilen desteklerin etkilerinin ölçülmesi amacıyla etki analiz çalışmaları yapılacaktır.					
<b>32</b>	<b>Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>113</b>
Başta OECD ülkelerinin yenilik sistemlerine yönelik hazırladığı “İnovasyon İncelemeleri”(Country Review of Innovation Policy) ve çeşitli alanlardaki küresel forumları (Örneğin Bilgi Ekonomisi) ve çalışmaları olmak üzere bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında dünyadaki gelişmelerin izlenmesine yönelik olarak uluslararası kuruluşların düzenlediği toplantı, konferans, kongre ve zirvelere katılım sağlanmaya devam edilecektir.					
<b>33</b>	<b>Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla düzenlenecek etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>1</b>
Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.					

<b>34</b>	<b>Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2017 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri tanıtım, izleme ve değerlendirme toplantıları tüm paydaşların katılımı ile gerçekleştirilecektir.					
<b>35</b>	<b>Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme rapor sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
2017 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri tanıtım, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>10</b>	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	924.120		924.120	
<b>Genel Toplam</b>		<b>924.120</b>		<b>924.120</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>10</b>	Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>10</b>	<b>Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.31.00 – <b>BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Ulusal Bilim Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (UBTYS) 2011-2016 hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur. Söz konusu belgede birimimiz sorumluluğunda yürütülmesi gereken eylemler takip edilmekte, gerekli çalışmalar yapılmakta ve değerlendirmelerimiz UBTYSsekretaryasına iletilerek izlenmektedir. Başta OECD ülkelerinin yenilik sistemlerine yönelik hazırladığı “İnovasyon İncelemeleri” (Country Review of InnovationPolicy) ve çeşitli alanlardaki küresel forumları (Örn. Bilgi Ekonomisi) ve çalışmaları olmak üzere bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında dünyadaki gelişmelerin izlenmesine yönelik olarak uluslararası kuruluşların düzenlediği toplantı, konferans, kongre ve zirvelere katılım sağlanmaya devam edilecektir. 2017 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	797.940
02	SGK Devlet Primi Giderleri	126.180
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>924.120</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>924.120</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>2</b>	Bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikaları çerçevesinde, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısını güçlendirmek, araştırma altyapısını ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, girişimcilik, yenilikçilik ve sınıai Ar-Ge kapasitesini artırmak.			
<b>HEDEF</b>	<b>2.2</b>	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>11</b>	<b>Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</b>			
5746 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde, sanayi işletmelerinin Ar-Ge birimlerinin Ar-Ge merkezi şeklinde yapılandırılması amacıyla gerekli kriterler belirlenmiş ve bu esaslara dayanarak Ar-Ge Merkezi Belgesi Bakanlığımızca verilmektedir. Bu merkezlerde Ar-Ge etkinliğinin artırılması amacıyla denetim yapılmaktadır.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>36</b>	<b>Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge Destek Programları tanıtım toplantısı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>12</b>
Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge Destek Programları tanıtım toplantıları yapılacaktır.					
<b>37</b>	<b>Ar-Ge Merkezi Belgesi verilen işletme sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>67</b>	<b>85</b>	<b>80</b>
Gerçekleştirilen tanıtım toplantılarıyla 2016 ve 2017 yıllarında desteklenecek işletmelerin artacağı öngörülmektedir.5746 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Ar-Ge Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir.					
<b>38</b>	<b>Ar-Ge Merkezi bulunan işletmelerde yapılan denetleme oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ar- Ge Merkezi Belgesi verilen işletmeler denetlenecektir.					



Faaliyetler		2017Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
11	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	2.453.240		2.453.240
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.453.240</b>		<b>2.453.240</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>11</b>	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>11</b>	<b>İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.31.00 – <b>BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
5746 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde, sanayi işletmelerinin Ar-Ge birimlerinin Ar-Ge merkezi şeklinde yapılandırılması amacıyla gerekli kriterler belirlenmiş ve bu esaslara dayanarak Ar-Ge Merkezi Belgesi Bakanlığımızca verilmektedir. Bu merkezlerde Ar-Ge etkinliğinin artırılması amacıyla denetim yapılmaktadır.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.595.880
02	SGK Devlet Primi Giderleri	252.360
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	605.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.453.240</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.453.240</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>2</b>	Bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikaları çerçevesinde, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısını güçlendirmek, araştırma altyapısını ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, girişimcilik, yenilikçilik ve sınai Ar-Ge kapasitesini artırmak.			
<b>HEDEF</b>	<b>2.3</b>	Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>12</b>	<b>Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</b>			
Bakanlığımızda Ar-Ge'ye yönelik mevcut destekler yanında teknolojik ürünlerin ticarileşmesi bakımından yeni destek programları uygulamaya alınacaktır.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>39</b>	<b>Yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve Ar-Ge işbirliklerinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>24</b>
Bakanlığımızca verilen Ar-Ge destekleri çerçevesinde yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve işbirliklerinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.					
<b>40</b>	<b>Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>131</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecektir.					
<b>41</b>	<b>Desteklenen Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecektir.					

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
12	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti	43.540.200		43.540.200
<b>Genel Toplam</b>		<b>43.540.200</b>		<b>43.540.200</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>12</b>	Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>12</b>	<b>Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.31.00 – <b>BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Ülke ekonomisinin uluslararası düzeyde rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulması için sanayiye yönelik, Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler veya öz kaynaklar kullanılarak yapılan Ar-Ge faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan ve patenti alınan teknolojik ürünler ile ilgili gerçekleştirilecek yatırımlar desteklenmektedir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.329.900
02	SGK Devlet Primi Giderleri	210.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	42.000.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>43.540.200</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>43.540.200</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>2</b>	Bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikaları çerçevesinde, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısını güçlendirmek, araştırma altyapısını ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, girişimcilik, yenilikçilik ve sınai Ar-Ge kapasitesini artırmak.			
<b>HEDEF</b>	<b>2.4</b>	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde kurulacak Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) modeli kapsamında destekler sağlanacak, TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>13</b>	<b>Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.</b>			
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine yönelik alt yapı ve program destekleri sağlanacak ve uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>42</b>	<b>TGB'de desteklenen altyapı, idare bina ve kuluçka merkezi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yapılacak alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası desteklenecektir.					
<b>43</b>	<b>TGB ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin daha işlevsel hale gelmesi, bölgelerin birbirleri arasında sinerji yaratılması ile kanun ve yönetmeliğin daha verimli uygulanabilmesi amacıyla 1 adet TGB Zirvesi ve etkinlikler düzenlenecektir.					
<b>44</b>	<b>TTO'lara yönelik eğitim sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
TTO'lara yönelik eğitim düzenlenecektir.					

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka Programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve Teknoloji İşbirliği Programları) desteklenmesi faaliyeti	120.848.240		120.848.240
<b>Genel Toplam</b>		<b>120.848.240</b>		<b>120.848.240</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>13</b>	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>13</b>	<b>Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka Programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve Teknoloji İşbirliği Programları) desteklenmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.31.00 – <b>BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini (Kuluçka Programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve Teknoloji İşbirliği Programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.595.880
02	SGK Devlet Primi Giderleri	252.360
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	119.000.000
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>120.848.240</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>120.848.240</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.1</b>	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>14</b>	<b>Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>			
<p>Kamu yönetiminde Stratejik Yönetim yaklaşımının benimsenmesi iyi yönetim açısından önemli bir adımdır. Strateji belgeleri, kamuda planlama, yönetme ve istenilen yönde sonuç alma açısından önemli yararlar sağlamaktadır. Stratejik yönetim, hedef ve önceliklerini netleştirmiş, hesap veren, şeffaf bir yapının oluşmasını sağlarken gerçekleştirilen faaliyetlerin daha etkin ve verimli olması sonucunu doğurmaktadır. Bu yaklaşım çerçevesinde, piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak ve sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla iç ve dış paydaşların da görüşleri doğrultusunda hazırlanan 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın uygulama sonuçları yıl içinde izlenecek, değerlendirilecek ve uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>45</b>	<b>2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın izlenme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama sonuçları yılda bir defa değerlendirilecektir.					
<b>46</b>	<b>2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın değerlendirilmesi sonucunda yılda bir defa uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.					

<b>47</b>	<b>2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın güncellenme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
2015 - 2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın uygulama sonuçları değerlendirilerek gerekli güncellemeler yapılacaktır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>14</b>	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	257.325		257.325	
<b>Genel Toplam</b>		<b>257.325</b>		<b>257.325</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>14</b>	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>14</b>	<b>Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.34.00 – <b>SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğinin artırılması ile sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla iç ve dış paydaşların da görüşleri doğrultusunda hazırlanan 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı yıl içinde izlenecek, değerlendirilecek ve sonuçlarına ilişkin olarak uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	213.934
02	SGK Devlet Primi Giderleri	32.676
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.715
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>257.325</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>257.325</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.2</b>	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>15</b>	<b>Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</b>			
<p>Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü, sanayi ürünlerinin mevzuatına uygunluk denetiminden sorumlu hizmet birimi olarak görevlendirilmiş olup bu görevini 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 ile 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-dağıtıcıların yükümlülüklerinin, piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi ile piyasa gözetimi ve denetimi çerçevesinde alınacak önlemler, yetkili kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması PGD faaliyetleri kapsamında yer almaktadır. Bu çerçevede kıt kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri kapsamında öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesi yükseltilecek ve piyasada güvenli ürünlerin yer alması sağlanacaktır.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>48</b>	<b>Sektörel Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<p>Sektörler itibariyle yüksek risk içeren ürün ya da ürün grupları yıl boyunca tüketicilerden gelen şikâyetler, 2017yılına ait veriler, RAPEX bildirimleri, yazılı ve görsel basında yer alan haberler dikkate alınarak hazırlanıp ilgili kuruma iletilecektir.</p>					

<b>49</b>	<b>Denetim Programlarının hazırlanma ve uygulamaya geçirilme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
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.					
<b>50</b>	<b>PGD Denetim Programının ve denetim sonuçlarının izlenme ve Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanma sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
PGD Denetim Programı kapsamında 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 izleme çalışmaları kapsamında raporlanarak Bakanlık internet sitesinde yayımlanacaktır.					
<b>51</b>	<b>PGD Faaliyet Raporu'nun hazırlanma ve yayımlanma sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Bir önceki yıl gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi ile faaliyet sonuçlarına ilişkin rapor paydaşlara bilgi vermek amacıyla yılın ilk dört ayında hazırlanarak yayımlanacaktır.					
<b>52</b>	<b>Risk Analizi yapılma sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan denetime tabi ürünlerin öncelik sıralamasının yapılması amacıyla yıl içinde risk analizi gerçekleştirilecektir.					
<b>53</b>	<b>Piyasa gözetim ve denetimleri kapsamında farklı marka/modelde denetimi yapılan ürün sayısındaki yıllık artış oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
635 sayılı KHK ile kurulan ve Bakanlığımız sorumluluk alanında olan ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi yapmakla görevlendirilen Genel Müdürlüğümüz kurulduğu günden bu yana denetimlerin artırılmasının yanında denetim faaliyetlerinin etkinliğinin de artırılmasına yönelik çalışmalar yapmış, denetim sayıları yıllar itibari ile sürekli olarak artmış ve yüksek rakamlara ulaşılmıştır. Söz konusu çalışmalar sürdürülecektir.					
<b>54</b>	<b>Teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre artış oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre %10 artışı hedeflenmiştir.					
<b>55</b>	<b>Teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerden uygunsuzluğu giderilen ürünlerin oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>95</b>
Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri kapsamında teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerin teknik mevzuata uygun hale getirilmesi için üreticilere verilen yasal süreler sonunda uygunsuzluğu giderilen ürünlerin uygunsuzluğu tespit edilen ürünlere oranının %95 olarak gerçekleşmesi beklenmektedir.					

<b>56</b>	<b>Denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin, toplam denetlenen ürün sayısına oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>26</b>	<b>47</b>	<b>20</b>
Yapılacak denetimlerde, denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin toplam denetlenen ürün sayısına oranının %20 olarak gerçekleşmesi beklenmektedir.					
<b>57</b>	<b>Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini arttırmaya yönelik olarak paydaşlarla yapılan toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
İç ve dış paydaşların ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerine ilişkin görüş, öneri ve beklentilerini almak, güncel sorunları tartışmak, çözüm yolları geliştirmek ve paydaşlar arasında iletişimi güçlendirmek amacıyla yılda iki kez toplantı yapılacaktır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>15</b>	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	3.147.399		3.147.399	
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.147.399</b>		<b>3.147.399</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>15</b>	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>15</b>	<b>Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
Kıt kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesinin yükseltilmesine ve piyasada güvenli ürünlerin yer almasına katkı sağlanacaktır.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	2.283.964
02	SGK Devlet Primi Giderleri	350.570
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	512.865
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.147.399</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.147.399</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.3</b>	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>16</b>	<b>Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</b>			
635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünün ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesine yönelik faaliyetler 2017 yılında da sürdürülecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>58</b>	<b>Ürün güvenliği ve denetimi konularında katılım sağlanan yurt içi eğitim, toplantı vb. etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
Ürün güvenliği ve denetimi konularında yurt içi eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır.					
<b>59</b>	<b>Ürün güvenliği ve denetimi konularına yönelik AB ve diğer ülkelerdeki eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılan personel sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ürün güvenliği ve denetimi konularına yönelik AB ve diğer ülkelerdeki eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır.					
<b>60</b>	<b>Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak geliştirilen proje sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak proje geliştirilecektir.					
<b>61</b>	<b>Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantılar düzenlenecektir.					



Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
16	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	1.814.438		1.814.438
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.814.438</b>		<b>1.814.438</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>16</b>	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>16</b>	<b>Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri ve Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünün ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları devam edecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.338.114
02	SGK Devlet Primi Giderleri	194.842
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	281.482
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.814.438</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.814.438</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.4</b>	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>17</b>	<b>Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</b>			
<p>Piyasaya arz edilecek ve piyasada yer alan ürünlerin güvenli olması zorunludur. Güvensiz ürünlerin ise piyasada yer almasının önlenmesi 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 ile 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 gerçekleştirilecektir. 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>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>62</b>	<b>TV ve radyolarda ürün güvenliği ve denetimi konularında yapılan program sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla televizyon ve radyolarda program yapılacaktır.					
<b>63</b>	<b>TV ve gazetelerde yayımlanan tanıtıcı ilan sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında televizyon ve gazetelerde tanıtıcı ilanlar verilecektir.					
<b>64</b>	<b>Basılacak kitap, broşür, poster, el ilanı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>159050</b>	<b>162310</b>	<b>5000</b>
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında kitap, broşür, poster ve el ilanları basılarak dağıtılması sağlanacaktır.					
<b>65</b>	<b>Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlikler düzenlenecektir.					

<b>66</b>	<b>Ürün Güvenliği Haftası'nın düzenlenme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Her yıl düzenlenmesi planlanan Ürün Güvenliği Haftası'nda kamuoyunun bilinçlenmesine yönelik etkinlikler düzenlenecektir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>17</b>	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti	1.190.838		1.190.838	
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.190.838</b>		<b>1.190.838</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>17</b>	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>17</b>	<b>Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla TV ve radyolarda programlar yapılacak, tanıtıcı ilanlar yayımlanacak, poster ve el ilanları basılarak dağıtılması sağlanacak ve toplantı, seminer vb. etkinlikler düzenlenecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	800.988
02	SGK Devlet Primi Giderleri	129.912
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	259.938
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.190.838</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.190.838</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.5</b>	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>18</b>	<b>Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.</b>			
<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 alanlarında, yurt içi – yurt dışı 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 hedeflerine ulaşılması ile sağlanacaktır.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>67</b>	<b>Ulusal Metroloji Stratejisi ve Eylem Planı 2015-2018 kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik toplantı sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<p>Yasal metroloji kapsamında yürütülen faaliyetler içinde Metroloji, Standardizasyon, Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik olarak 2 adet toplantı yapılması planlanmıştır.</p>					

68	Ulusal Metroloji Stratejisi ve Eylem Planı 2015-2018 kapsamındaki uygulamalara yönelik olarak hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	1	2	2
Yasal metroloji kapsamında yürütülen faaliyetler içinde Metroloji, Standardizasyon, Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi konusu 2 adet raporla neticelendirilecektir.					
69	Hazır ambalajlı mamuller ve tartı aletleri konularındaki teknik komite toplantı sayısı	Sayı	2	2	2
Sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşların da katılımı ile yapılacak çalışmalar kapsamında Hazır Ambalaj Teknik Komitesinin ve Tartı Aletleri Teknik Komitesinin toplanması planlanmıştır.					
70	Yasal metroloji ve hazır ambalajlı mamullerle ilgili olarak dâhil olunan AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma grubu toplantılarına katılım sayısı	Sayı	0	0	2
AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma grubu toplantılarına katılım sağlanacaktır.					
71	OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği çalışmalara katılım sağlanma sıklığı	Sayı	0	0	8
OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği çalışmalara katılım sağlanacaktır.					
72	Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
Ülkemizde Yasal Metroloji Sistemi'nin 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 ülkemizdeki farkındalığını artırmak için, Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğüne her yıl "20 Mayıs Dünya Metroloji Günü" kutlamaları düzenlenmektedir.					
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
18	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	3.959.200		3.959.200	
Genel Toplam		3.959.200		3.959.200	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>18</b>	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>18</b>	<b>Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.33.00–METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve koordine edilmesi amacıyla toplantılar düzenlenecektir.</p> <p>Yasal metroloji ve hazır ambalajlama kapsamında oluşturulan teknik komitelerin toplantı yapılarak toplantı sonuçları rapor haline getirilecektir.</p> <p>Her yıl Mayıs ayında, Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	2.760.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	481.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	181.600
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	422.000
06	Sermaye Giderleri	113.800
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.959.200</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.959.200</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.6</b>	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>19</b>	<b>Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.</b>			
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.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>73</b>	<b>Ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin yıllık piyasa gözetimi ve denetimi programının gerçekleşme oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>87</b>	<b>106</b>	<b>100</b>
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.					
<b>74</b>	<b>Hazır ambalajlı mamullere ilişkin yıllık Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) Programı'nın gerçekleşme oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
Hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesinin sağlanması amacıyla bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.					
<b>75</b>	<b>Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetlerine yönelik hazırlanan rapor sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetleri belirlenen program dâhilinde yürütülecek, yapılan denetimler yılda bir kez hazırlanacak rapor ile dokümanite edilecektir.					

76	Uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında görevlendirilen onaylanmış kuruluşlardan denetlenmiş olanların oranı	Yüzde	100	100	100
Yasal metroloji alanında faaliyet gösteren ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluşlarının tamamı denetlenecektir.					
77	Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programı hazırlanma sıklığı	Sayı	1	1	1
Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı ürünlere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti yıllık hazırlanacak bir denetim programı kapsamında yürütülecektir.					
78	Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin hazırlanan broşür, afiş vb. doküman sayısı	Sayı	5000	5000	5000
Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin olarak kamuoyunun bilgilendirilmesi hazırlanacak broşür, afiş vb. doküman ile sağlanacaktır.					
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
19	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	3.003.400		3.003.400	
Genel Toplam		3.003.400		3.003.400	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>19</b>	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>19</b>	<b>Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.33.00 – <b>METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yürütülmesi sağlanacak bu amaçla il müdürlükleri ile koordineli çalışılacaktır.</p> <p>Yasal metroloji kapsamında görevlendirilen ulusal onaylanmış kuruluşların denetimleri yapılacaktır. Ölçü- ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programları hazırlanacak ve taşra teşkilatına duyurulacaktır.</p> <p>Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin kamuoyunun bilgilendirilmesine yönelik olarak broşür, afiş vb. dokümanlar hazırlanması ve dağıtılması sağlanacaktır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	2.085.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	360.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	147.700
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	316.500
06	Sermaye Giderleri	93.100
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.003.400</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.003.400</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.7</b>	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>20</b>	<b>Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.</b>			
Yasal metroloji alanında güvenilirlik ölçümlerin doğru yapılması ile sağlanmaktadır. Doğru ölçüm izlenebilirliğinin sağlandığı etalonlarla yapılarak bu güvenilirlik tesis edilecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>79</b>	<b>Bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun izlenme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
İzlenebilirliğin sağlanması amacıyla bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun iki yıllık periyotlarla yapılması gerekmektedir.					
<b>80</b>	<b>Bölge laboratuvarlarında görev yapan personele verilen eğitim sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Bölge laboratuvarlarında çalışan personel eğitimleri program dâhilinde yapılmakta olup 2017 yılında bu personel için 1 adet eğitim planlanmıştır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>20</b>	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	3.003.400		3.003.400	
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.003.400</b>		<b>3.003.400</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>20</b>	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>20</b>	<b>Eğitim ve koordinasyon faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.33.00 – METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun yaptırılarak izlenebilirliğin sağlanması için il müdürlükleri ile koordineli olarak çalışılacaktır. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere yönelik yapılan denetimlerin ve izlenebilirliğinin sağlanması için bilgi sisteminin kurulması ve bu sürecin doğru yapılması amacıyla Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca yürütülen çalışmalara katkı sağlanacak, uygulamalara yönelik olarak personele eğitim verilecektir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	2.085.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	360.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	147.700
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	316.500
06	Sermaye Giderleri	93.100
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.003.400</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.003.400</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
<b>HEDEF</b>	<b>3.9</b>	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>21</b>	<b>Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.</b>

635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'nci maddesinin (c) bendine göre, çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeleri takip etmek, sanayi politikası oluşturma çalışmalarında değerlendirmek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olmak Sanayi Genel Müdürlüğü'nün temel politikalarından birisidir.

Sanayi yatırım projelerinin başlangıç aşamasından faaliyete geçiş sürecindeki çalışmalarından olan, çevresel etki değerlendirmesi raporlarının incelenmesi ve gayri sıhhi müessese sınıf tespiti çalışmalarına ilgili kurumların talebi doğrultusunda iştirak edilmekte ve Bakanlığımız görüşleri yansıtılmaktadır.

Çevre ve iklim değişikliği faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>81</b>	<b>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporlarının İnceleme ve değerlendirme taleplerinin karşılanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen sanayi tesisi yatırım projelerinin çevresel etki değerlendirilmesi çalışmaları kapsamında ÇED raporları incelenmekte ve Bakanlığımız görüşü oluşturulmaktadır. Sanayi tesisi yatırımlarının çevresel etki değerlendirilmesi çalışmalarına katkı sağlanmaya devam edilecektir. Yatırım projelerinin ÇED raporları; yatırım konusu ve yerine göre incelenmek üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Bakanlığımıza gönderilmektedir.

Bu nedenle Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ÇED komisyonlarını oluşturma tercihleri performans göstergelerini doğrudan etkilemektedir. Ayrıca ülkenin ekonomik durumu yeni sanayi yatırım ve kapasite artışı projelerinin sayısını etkilediğinden Bakanlığımızın bu konudaki çalışmaları da etkilenmektedir. Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporları, Bakanlığımıza iletilen talebe bağlı olarak incelenmekte ve değerlendirilmesi yapılmaktadır. 2017 yılı içinde Bakanlığımıza başvurusu yapılan tüm Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporlarının incelemesi ve değerlendirilmesinin yapılması planlanmaktadır.

82	<b>Gayri sıhhi müessese sınıf tespiti konusundaki taleplerin karşılanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
----	---	--------------	-----------	------------	------------

Sağlık Bakanlığı koordinasyonunda gayri sıhhi müesseselerin sınıf tespitine ilişkin olarak yürütülen çalışmalar kapsamında tesislerin sınıfı ile ilgili olarak Bakanlığımız görüşü oluşturulmaktadır. İlgili Bakanlıktan gelen talepler doğrultusunda gayri sıhhi müessese sınıf tespiti çalışmalarına katkı sağlanmaya devam edilecektir. Ülkenin ekonomik durumu, yeni sanayi yatırımları, teknolojik gelişmeler ve yeni yaşam gereksinimleri yeni kurulacak gayrisıhhi müessese sayısını etkileyeceğinden Bakanlığımızın bu konudaki çalışmaları da etkilenmektedir. Gayri Sıhhi Müessese sınıf tespiti, Bakanlığımıza iletilen talebe bağlı olarak yapılmaktadır. 2017 yılı içinde Bakanlığımıza başvurusu yapılan tüm gayri sıhhi müessese sınıf tespitlerinin yapılması planlanmaktadır.

<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>21</b>	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	620.000		620.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>620.000</b>		<b>620.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>21</b>	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>21</b>	<b>Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'nci maddesinin (c) bendine göre, çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeleri takip etmek, sanayi politikası oluşturma çalışmalarında değerlendirmek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olmak Sanayi Genel Müdürlüğü'nün temel politikalarından birisidir.</p> <p>Sanayi yatırım projelerinin başlangıç aşamasından faaliyete geçiş sürecindeki çalışmalarından olan, çevresel etki değerlendirmesi raporlarının incelenmesi ve gayri sıhhi müessese sınıf tespiti çalışmalarına ilgili kurumların talebi doğrultusunda iştirak edilmekte ve Bakanlığımız görüşleri yansıtılmaktadır.</p> <p>Çevre ve iklim değişikliği faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	506.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	77.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	37.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>620.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>620.000</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.10</b>	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>22</b>	<b>Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.</b>			
<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, sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek onaylanmış uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşıması 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, 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 dahilinde almak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, istatistikler ve analizler üretmek ve paylaşmak için bilgi sistemi oluşturmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. Sanayi Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan Yönetmelikler kapsamındaki ürünlerin, piyasaya arzından önce uygunluk değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak üzere Onaylanmış Kuruluş atama işlemleri yapılmaktadır. Bakanlığımızca gerçekleştirilen belgelendirme faaliyetleri: Tip Onay İşlemleri, Sanayi Sicil İşlemleri, Ses ve Gaz Fişeği Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni, Yıvsız Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni, Kimyasal Madde Üretim İzin Belgesi.</p> <p>AB Teknik Mevzuatı uyumlaştırma ve belgelendirme faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>83</b>	<b>Yayımlanan AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
2017 yılında dinamik bir yapıyı haiz AB teknik mevzuatının tamamı, ilgili şubeler ve Mevzuat Şubesinde izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dahil edilecektir.					
<b>84</b>	<b>Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesinde Esas Alınacak Temel Kriterlere Dair Tebliğ (SGM: 2013/12) kapsamında 2017 yılında 23 adet onaylanmış kuruluşun denetlenmesi planlanmaktadır.					

<b>85</b>	<b>Denetlenen teknik servis sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Onay kuruluşu adına (Bakanlık) üretimin uygunluğu kontrolleri ve gerekli deney veya muayeneleri yapan kuruluştur. Mülga olacak olan Teknik Servislerin Görevlendirilmesi Usul ve Esaslarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2010/12) ve yeni yayımlanacak olan Teknik Servis Tebliği (2016/...) kapsamında 2017 yılında 5 adet teknik servisin denetlenmesi planlanmaktadır.					
<b>86</b>	<b>Savunma sanayine yönelik belgelendirmelerin tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
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 sanayiine yönelik belgelendirme işlemleri Bakanlığımıza yapılan başvurulara istinaden gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2017 yılında yapılan başvuruların tamamının değerlendirilerek savunma sanayine yönelik belgelendirme işlemlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.					
<b>87</b>	<b>Sanayi sicil belgelendirme sayısındaki artış oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
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.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>22</b>	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri	4.077.000		4.077.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>4.077.000</b>		<b>4.077.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>22</b>	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>22</b>	<b>AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<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 uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşıması 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,</p> <p>Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerden, işletmelere ait yatırım, üretim, teşvik, mali durum, araştırma-geliştirme, fikri ve sınâî 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>Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesinde Esas Alınacak Temel Kriterlere Dair Tebliğ (SGM: 2013/12) ile mülga olacak olan Teknik Servislerin Görevlendirilmesi Usul ve Esaslarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2010/12) ve yeni yayımlanacak olan Teknik Servis Tebliği kapsamında her yıl en az bir defa denetim yapılır.</p> <p>Bakanlığımızca gerçekleştirilen 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, 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>		

Ses ve gaz fişegi atabilen silâhları üretecek kuruluşlar Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından kuruluş ve ön izin belgesi almak zorundadır.

Yıvsız av tüfekleri ile sporda kullanılan nişan tüfek ve tabancalarını ve bunların aksamını yapmak üzere fabrika veya imalathane kurmak isteyenlerin belgelendirme işlemlerinde ilk müracaat yeri Bakanlığımız olup uygun bulunması durumunda İçişleri Bakanlığı tarafından belgelendirme yapılmaktadır.

AB Teknik Mevzuatı uyumlaştırma, denetim ve belgelendirme faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.

<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	3.331.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	527.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	219.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.077.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.077.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.12</b>	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>23</b>	<b>Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</b>			
<p>2017yılı Nisan ayında düzenlenecek olan Verimlilik Haftası boyunca yurt dışında yoğun bir şekilde gerek sanayi ve gerekse entelektüel kültüre katkı sağlama amaçlı, kongre toplantı, seminer ve konferanslar ile birlikte çeşitli radyo-Tv programlarının düzenlenmesi hedeflenmektedir. Ayrıca bu hedef kapsamında sanayimizin bu konulardaki sorunlarının anlık olarak izlenip politika çeşitlendirmesini sağlama amaçlı çok taraflı sorun-öneri belirleme etkinliklerinin düzenlenmesi amaçlanmaktadır. Yerel olarak bilinçlendirme çalışmalarının etkinliğini artırmaya yönelik olarak Bakanlığımızın il müdürlükleri tarafından yürütülecek çalışmalara destek verilecektir.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>88</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik alanında farkındalığın ve yetkinliğin artırılmasına yönelik kapasiteyi geliştirme amacıyla destek sağlanan Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü (BSTİM) sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<p>Bakanlığımızın verimlilik ve temiz üretim alanındaki yetkinliğin artırılması ve taşraya bu kapsamda sunulan hizmetlerin etkinlik ve hızını artırmaya yönelik il müdürlüklerine temiz üretim ve verimlilik ilkeleri konularında bilgilendirme çalışmaları yürütülecektir.</p>					
<b>89</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik olarak ulusal düzeyde Verimlilik Haftası kapsamında düzenlenen etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>156</b>	<b>199</b>	<b>150</b>
<p>Her yıl bilinci artırmaya yönelik olarak belirli bir haftada yoğunlaştırılmış şekilde etkinlikler düzenlenecektir. Ayrıca bu kapsamda Verimlilik Proje Ödülleri verilecektir.</p>					

<b>90</b>	<b>Ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Bilinçlendirme amaçlı kongre, sempozyum, panel, konferans vb. etkinlik sayısını ifade etmektedir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>23</b>	Türk sanayisinin verimlilik ve temiz üretim ilkelerine uygun olarak üretim yapmasına yönelik kurum içi ve kurum dışı projeler geliştirilerek yurt genelinde bilinç düzeyinin artırılmasına yönelik programlar yürütülmesi faaliyeti	981.000		981.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>981.000</b>		<b>981.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>23</b>	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>23</b>	<b>Türk sanayisinin verimlilik ve temiz üretim ilkelerine uygun olarak üretim yapmasına yönelik kurum içi ve kurum dışı projeler geliştirilerek yurt genelinde bilinç düzeyinin artırılmasına yönelik programlar yürütülmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Bu kapsamda 2017 yılı Nisan ayı içerisinde düzenlenecek olan Verimlilik Haftası boyunca yoğun konferans, seminer ve paneller ile birlikte özendirici yarışmalar tertip edilecektir. Verimlilik Haftası'nın sürekliliğinin sağlanması için bir program oluşturulacaktır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	686.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	74.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	221.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>981.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>981.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.13</b>	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>24</b>	<b>Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</b>			
2017 yılı içerisinde eğitim ve danışmanlık hizmet sunum sistemi düzenlenecek, güncel ihtiyaç analizlerinin yapılması sağlanacaktır.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>91</b>	<b>Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunulacağı hedef kitlenin ve gereksinimlerin belirlenmesine yönelik hazırlanan rapor sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Yılda bir kez danışmanlık ve eğitim ihtiyaç analizi araştırması yapılacaktır.					
<b>92</b>	<b>Danışmanlık ve eğitim hizmet sunumu ve verimlilik belgelendirme sisteminin tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>70</b>	<b>145</b>	<b>100</b>
Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumuna yönelik alternatif yöntemler belirlenecek ve usul ve esasları hazırlanacaktır.					
<b>93</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konusunda eğitim verilen kişi sayısı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>1.798</b>	<b>1.545</b>	<b>1.500</b>
2017 verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında eğitimler verilecektir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>24</b>	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	4.372.000		4.372.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>4.372.000</b>		<b>4.372.000</b>	



<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>24</b>	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>24</b>	<b>Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>“KOBİ’lerin Verimliliğinin Artırılması” projesi kapsamında eğitim ve danışmanlık faaliyetleri sürdürülecektir. Ayrıca “KOBİ’lere Yönelik Verimlilik Eğitimleri için Model Fabrika Kurulması Projesi” ile de işletmelerin teknik kapasitelerini, yaparak öğrenme yoluyla geliştirmek amacıyla hizmet edecek bir eğitim merkezi oluşturulması amaçlanmaktadır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.515.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	167.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	105.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	2.585.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.372.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.372.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>3.15</b>	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>25</b>	<b>Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</b>			
Verimliliği artırmaya yönelik olarak ulusal önceliklerin belirlenerek programlanması ve bu programlar aracılığı ile belirli temalar altında projelerin hayata geçirilmesi hedeflenmektedir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>94</b>	<b>Verimliliğin artırılmasına yönelik hazırlanan ve uygulanan program sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Verimliliği artırmaya yönelik olarak bir adet program uygulanması planlanmaktadır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>25</b>	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	679.000		679.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>679.000</b>		<b>679.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>25</b>	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>25</b>	<b>Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ulusal verimlilik ve temiz üretim destek programlarının hazırlanması ve uygulanması hedeflenmiştir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	517.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	57.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	105.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>679.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>679.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>						
<b>AMAÇ</b>	<b>3</b>	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.				
<b>HEDEF</b>	<b>3.16</b>	Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim /eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.				
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>26</b>	<b>Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim/eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.</b>				
Türk sanayi kültürüne eko-verimlilik/temiz üretim prensiplerinin yerleştirilmesi kapsamında 2013 yılında TÜBİTAK MAM bünyesinde Çevre ve Temiz Üretim Merkezi kurulmuştur. Merkezin kurumsal kapasitesi geliştirilecek, ülke becerisinin bu açıdan ortaya konulmasına yönelik analiz çalışmaları ile toplantı ve paneller düzenlenecek; kılavuz, broşür, el kitabı ve tanıtıcı dokümanlar hazırlanacaktır.						
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>95</b>	<b>Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
2017 yılında Eko- Verimlilik Programı'nın uygulanması izlenecektir.						
<b>96</b>	<b>TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü ile işbirliğinde temiz üretim/eko-verimlilik konusunda hazırlanan sektörel uygulama kılavuzu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Seçilmiş pilot sektör için uygulama kılavuzu hazırlanacaktır.						
<b>97</b>	<b>TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü ile yürütülen proje sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
2017 yılı içinde TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü ile 1 adet proje yürütülmesi hedeflenmektedir.						
<b>Faaliyetler</b>			<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
			<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>26</b>	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti		679.000		679.000	
<b>Genel Toplam</b>			<b>679.000</b>		<b>679.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>26</b>	Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim/eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>26</b>	<b>Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programının uygulanması sürdürülecek, ülke genelinde temiz üretim çalışmalarının planlı ve koordine yürütülmesini teminen TÜBİTAK-MAM bünyesinde kurulan Temiz Üretim Merkezi ile koordineli olarak faaliyetler sürdürülecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	517.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	57.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	105.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>679.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>679.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>4</b>	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>4.1</b>	Kaynakların verimli kullanılmasına, çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>27</b>	<b>Kaynakların verimli kullanılmasına, çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</b>			
<p>Bakanlığımızın birincil görevlerinden olan sanayi strateji ve politikaların belirlenmesi güncel bilimsel ekonomik, siyasal ve sosyal konjonktüre uygun politika ve stratejiler üretilmesidir. Bu kapsamda 2017 yılında veriye dayalı araştırmalar yapılacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır. Ayrıca güncel makroekonomik göstergelerin gelişimi ve değişimlerini izleyen, analiz eden araştırma çalışmalarına da yer verilecektir. Yatırım Programı kapsamında yürütölen “Türkiye Bölgesel ve Sektörel Verimlilik Gelişim Haritasının Oluşturulması” projesi sonuçlarına dayalı olarak verimlilik sorunlarının bölge, sektör ve ölçek bazında ayrışma ve farklılaşma nedenleri ortaya koyan araştırmalar yürütölecek, karşılaştırmalara elverişli Verimlilik Bileşik Endeksi altyapısı oluşturulacaktır. Bununla birlikte yine Yatırım Programı kapsamında yürütölen “Sanayide Kaynak Verimliliği Potansiyelinin Belirlenmesi” projesi 2017 yılında tamamlanacaktır.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>98</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konusunda yapılan araştırma sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
2017 yılında program kapsamında 7 adet araştırma gerçekteştirilmesi planlanmaktadır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>27</b>	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	3.191.000		3.191.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.191.000</b>		<b>3.191.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>27</b>	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>27</b>	<b>Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>2017 yılında bu faaliyet kapsamında 7 adet araştırma çalışmasının yürütülmesi planlanmıştır. Yatırım Programında yer alan “Sanayide Kaynak Verimliliği Potansiyelinin Belirlenmesi” Projesi tamamlanacaktır. Ayrıca “Türkiye Bölgesel ve Sektörel Verimlilik Gelişim Haritasının Oluşturulması” projesi ile verimlilik sorunlarının bölge, sektör ve ölçek bazında ayrışma ve farklılaşma nedenleri ortaya konacak, karşılaştırmalara elverişli Verimlilik Bileşik Endeksi altyapısı oluşturulacaktır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.202.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	129.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	165.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.695.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.191.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.191.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>4</b>	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>4.2</b>	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>28</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.</b>			
Uluslararası verimlilik örgütleri ile yakın ilişkiler kurulması hedeflenmekte ve mümkün olduğu takdirde Asya Verimlilik Teşkilatına üye olunması hedeflenmektedir. Verimlilik ve temiz üretim alanındaki ulusal bilgi stokunu artırmaya dönük ortak bilimsel çalışmalar ile kongre ve seminerlerin düzenlenmesi hedeflenmektedir. 2017 yılında VI. Ulusal Verimlilik Kongresi düzenlenecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>99</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik alanında düzenlenen çalıştay, konferans, panel vb. bilimsel etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
2017 yılı içerisinde verimlilik ve temiz üretim alanında seçilmiş öncelikli konularda çalıştay ve seminerlerin düzenlenmesi planlanmaktadır.					
<b>100</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>5</b>
2017 yılında düzenlenecek olan bilimsel etkinliklere katılım sayısını ifade etmektedir.					
<b>101</b>	<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında ortak bilimsel çalışmalar yapılan yerli ve yabancı kuruluş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği yapılarak yürütülen ortak bilimsel çalışma sayısını göstermektedir.					
<b>102</b>	<b>WCPS, APO, EANPC ve RECPnet tarafından düzenlenen toplantılara katılım sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>



İkili ilişkilerimizi geliştirme hedefiyle uluslararası verimlilik örgütlerinin Dünya Verimlilik Bilimi Konfederasyonu (WCPS), Avrupa Ulusal Verimlilik Merkezleri Birliği (EANPC), Asya Verimlilik Teşkilatı (APO), Kaynak Verimli ve Temiz Üretim Küresel Ağı (RECPnet) toplantılarına katılım sağlanacaktır.					
<b>103</b>	<b>Düzenlenen Ulusal Verimlilik Kongresi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
2017 yılında VI. Ulusal Verimlilik Kongresi düzenlenecektir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>28</b>	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	3.094.000		3.094.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.094.000</b>		<b>3.094.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>28</b>	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>28</b>	<b>Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Üyesi olduğumuz Avrupa Verimlilik Merkezleri Birliği (EANPC), Dünya Verimlilik Bilimleri Konfederasyonu (WCPS) ve Kaynak Verimli ve Temiz Üretim Küresel Ağı (RECPnet) ile üye olma konusunda çalışmalarımızın devam ettiği Asya Verimlilik Teşkilatı (APO) ile olan ikili teknik işbirliği ağlarının kurulması ve geliştirilmesine yönelik ortak program ve organizasyonlar düzenlenecektir. Her türlü bilimsel bilgi üretimine katılım amaçlandığından uzman personelin bu süreçlere katılım seviyesinin yükseltilmesine yönelik çalışmalar yapılacak olup ortak proje geliştirme kapsamında kurum ve kuruluşlara gerek teklif ve gerekse niyet beyanı olarak işbirliği yoluna gidilecektir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	574.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	63.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	56.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	2.401.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.094.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.094.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>4</b>	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>4.3</b>	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>29</b>	<b>Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.</b>			
2017 yılında da Genel Müdürlüğümüz süreli yayın organları ile süresiz yayınların ve kütüphanecilik hizmetinin miktar, kalite, etkinlik ve etkililiğine yönelik çalışmalar hedeflenmektedir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>104</b>	<b>Yayımlanan Anahtar Dergisi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Her ay yayımlanan Anahtar Dergisinin aylık olarak yayımlanmasına devam edilecektir.					
<b>105</b>	<b>Anahtar Dergisinin ulaştığı kişi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>140092</b>	<b>145762</b>	<b>240000</b>
Anahtar dergisine abone olan kişi ve kurum sayısını ifade etmekte olup kayıtlar PTT gönderileri ve online gönderim listesi ile karşılaştırılmaktadır.					
<b>106</b>	<b>Yayımlanan Verimlilik Dergisi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Hakemli bilimsel dergimiz üçer ayda bir yayımlanmaya devam edilecektir.					
<b>107</b>	<b>Verimlilik Kütüphanesi'ne eklenen bilimsel süreli ve süresiz yayın sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>119</b>	<b>36</b>	<b>300</b>
Alanında uzman ve yetkin bir kütüphane olmayı hedefleyen kütüphanemize katılması planlanan asgari bilimsel yayın sayısını ifade etmektedir.					
<b>108</b>	<b>Yapılan araştırma çalışmalarına ve kongre, konferans, proje gibi etkinliklerin sonuçlarına yönelik yapılan yayın, broşür sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan araştırma ve çalıştay sonuçlarından yayımlanması öngörülenleri ifade etmektedir.					
<b>Faaliyetler</b>			<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>		
			<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>29</b>	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti		920.000		920.000
<b>Genel Toplam</b>			<b>920.000</b>		<b>920.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>29</b>	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>29</b>	<b>Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Genel Müdürlüğümüz süreli yayın organları olan Anahtar ve Verimlilik dergisi ile bilimsel yayınlarımızın 2017 yılında baskı ve dağıtımına devam edilecek olup, alanında uzman bir kütüphane olma yolunda ilerleyen Verimlilik Kütüphanemize güncel akademik yayınların kazandırılmasına yönelik de çalışmalar yürütülecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	687.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	73.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	160.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>920.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>920.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>4</b>	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>4.4</b>	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>30</b>	<b>Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.</b>			
Genel Müdürlüğümüz tarafından ulusal istatistik veri tabanına kayıtlı verimlilik istatistiklerinin öngörülen zamanında hesaplanmasına ve yayımlanmasına devam edilecek olup bu istatistiklerin çeşitlendirilmesi ve analiz sonuçlarının geliştirilmesi hedeflenmektedir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>109</b>	Üçer aylık verimlilik istatistikleri kapsamında çalışan kişi ve çalışılan saat başına üretim endekslerinin yıllık yayımlanma sıklığı	Sayı	4	4	4
Yılda dört defa üçer aylık dönemlerde hesaplanacaktır.					
<b>110</b>	Yıllık verimlilik istatistikleri kapsamında çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi ile birim emek maliyeti endekslerinin yayımlanma sıklığı.	Sayı	1	2	1
Yıllık verimlilik istatistikleri kapsamında çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi ile birim emek maliyeti endekslerinin yanı sıra Bölgesel Verimlilik İstatistikleri ve Ölçeğe göre Verimlilik İstatistikleri yıllık olarak hesaplanacaktır.					
<b>111</b>	Ulusal verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik olarak katılım sağlanacak olan yurtdışı etkinlik sayısı	Sayı	0	0	4
Yurt dışında katılım sağlanacak kongre ve konferans sayısını ifade etmektedir.					
<b>112</b>	Ulusal verimlilik istatistikleri kullanılarak yapılan analiz ve karşılaştırma çalışması sayısı	Sayı	0	0	15
Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak analizler yapılması planlanmaktadır.					

<b>113</b>	<b>Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla, verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik ortaklaşa düzenlenen etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla, verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik ortaklaşa çalışmalar gerçekleştirilecektir.					
<b>114</b>	<b>Yıl içinde yayınlanan ulusal verimlilik istatistiği türü</b>	<b>Sayı</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
Yıl içinde on iki adet verimlilik istatistiği hesaplanacaktır. Bunlar: Üç aylık (2), Yıllık (3), Bölgesel (1) ve Ölçeğe Göre Verimlilik İstatistiklerini (6) içerir.					
<b>115</b>	<b>Yıllık ve üç aylık verimlilik istatistikleri kullanılarak hazırlanan ulusal ve uluslararası analiz ve karşılaştırma raporu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Sekiz farklı (4 adet üç aylık istatistikler, 1 adet yıllık istatistik, 1 adet bölgesel istatistik, 1 adet ölçeğe göre verimlilik istatistiği ve 1 adet uluslararası karşılaştırma raporu olmak üzere) analiz ve karşılaştırma çalışması yapılacaktır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>30</b>	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	745.000		745.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>745.000</b>		<b>745.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>30</b>	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>30</b>	<b>Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan verimlilik istatistiklerinin öngörülen süreler içerisinde hazırlanması ve yayımlanmasına devam edilecektir.</p> <p>Ulusal Verimlilik İstatistikleri kapsamında Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri; TÜİK Kısa Dönemli İş İstatistikleri altında yer alan “Aylık sanayi üretim endeksi”, “Üç aylık sanayi istihdam endeksi” ve “Üç aylık sanayide çalışılan saat endeksi” verileri kullanılarak hesaplanmaktadır. Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri NACE Rev.2’ye göre sanayiye oluşturan B, C, D, E kısımları ile bu kısımların bölümleri, grupları ve sınıflarını kapsamaktadır. Bunun yanı sıra sanayi toplamı için ve Ana Sanayi Grupları Sınıflamasına (MIGs) uygun olarak da üç aylık verimlilik istatistikleri yayımlanmaktadır.</p> <p>Yıllık Verimlilik İstatistikleri, Avrupa Topluluğu Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflamasına göre hesaplanarak yayınlanmaktadır. 2003-2008 yılları için Avrupa Topluluğu’nda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması EFİS Rev.1.1’e göre hesaplanmış olup 2009 yılı ve sonrası için Avrupa Topluluğu’nda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması EFİS Rev.2’e göre hesaplanarak her yılın Haziran ayının son iş gününde yayınlanmaktadır.</p> <p>“Bölgesel Verimlilik İstatistikleri” ekonomik faaliyet kısımlarına göre İBBS-2 düzeyinde 26 bölge düzeyinde; 2003-2008 yılları için Avrupa Topluluğu’nda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması NACE REV.1.1’ e göre, 2009 ve sonrası için Avrupa Topluluğu’nda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması NACE Rev.2’ ye göre her yıl Eylül ayının ilk iş gününde yayımlanmaktadır.</p> <p>“İmalat Sanayi Sürdürülebilir Üretim Göstergeleri”, ülkemiz İmalat Sanayi geneli ve alt sektörlerinin sürdürülebilir üretim açısından mevcut durumunu analiz etmek ve zaman içerisindeki gelişimini değerlendirmek amacıyla Şubat 2015 tarihinde yayımlanmaya başlamıştır. İki yıllık periyotlarda yayımlanacak olan İmalat Sanayi Sürdürülebilir Üretim Göstergeleri seti, 5 ana grupta toplam 8 adet göstergeden oluşmaktadır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	622.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	67.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	56.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	

07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>745.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>745.000</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>							
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>4</b>	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.					
<b>HEDEF</b>	<b>4.6</b>	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.					
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>31</b>	<b>Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.</b>					
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7. maddesinin (d) bendine göre, sanayi sektörlerine ilişkin sorunları tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek, sektörel komiteler oluşturmak, çalışma usul ve esaslarını belirlemek Sanayi Genel Müdürlüğü'nün temel görevlerindedir.</p> <p>Sanayinin genel ve sektörel sorunlarının, sanayi alanındaki gelişmelerin takibi amacıyla her sektör için ayrı ayrı olmak üzere Sektörel Teknik Komite toplantıları düzenlenmekte, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Sektör Meclisi toplantılarından Bakanlığımızın görev alanına giren toplantılar ve Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu'nun Teknik Komite toplantıları takip edilmektedir. Ayrıca ülkelerle farklı alanlarda işbirliği imkânlarının artırılması amacıyla uluslararası konferans, toplantı, seminer vb. etkinliklere katılım sağlanmaktadır.</p> <p>Sanayinin sorunlarının takibi ve sorunlara getirilecek çözüm önerileri ile amaç, Türk sanayisinin rekabet edebilirliğinin ve verimliliğinin yükseltilerek, dünya ihracatından daha fazla pay alan, ağırlıklı olarak yüksek katma değerli ve ileri teknoloji ürünlere üretilen, nitelikli işgücüne sahip ve aynı zamanda çevreye ve topluma duyarlı bir sanayi yapısına dönüşümünü hızlandırmaktır.</p> <p>Sanayinin sorunlarının takibi faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.</p>							
<b>Performans Göstergeleri</b>				<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>116</b>	<b>Düzenlenen Sektörel Teknik Komite toplantılarına katılım oranı</b>			<b>Yüzde</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
2017 yılında her bir sektör için düzenlenen Teknik Komite toplantılarının tamamına Genel Müdürlüğümüzce katılım sağlanması planlanmaktadır.							
<b>117</b>	<b>Düzenlenen TOBB sektör meclisi toplantılarına katılma oranı</b>			<b>Sayı</b>	<b>43</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) bünyesinde kurulan ve kamu - özel sektör işbirliğini amaçlayan Türkiye Sektör Meclislerinde, Bakanlığımız/Genel Müdürlüğümüz görev alanına giren konular itibarıyla temsil edilmektedir. 2017 yılında düzenlenen TOBB sektör meclisi toplantılarının tamamına katılım sağlanması planlanmaktadır.							

<b>118</b>	<b>Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilmesi ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik katılım sağlanan ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>200</b>	<b>275</b>	<b>90</b>
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 yurtiçindeki etkinliklere katılım sağlanmaktadır.					
<b>119</b>	<b>Düzenlenen Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Teknik Komitesi toplantılarına katılma oranı</b>	<b>Sayı</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Bakanlar Kurulunun 16/01/2012 tarihli ve P. 2012/2 Sayılı Prensipten Kararı ile “Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulunun Yapısı İle Çalışma Usul Ve Esasları Hakkında Karar” (YOİKK) yürürlüğe girmiştir. YOİKK kapsamında 10 Teknik Komite vardır ve bu komitelere görev alanları itibariyle Bakanlığımız/Genel Müdürlüğümüz tarafından katılım sağlanmaktadır.2017 yılında düzenlenen Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) teknik komitesi toplantılarının tamamına Genel Müdürlüğümüz tarafından katılım sağlanması planlanmaktadır.					
<b>120</b>	<b>Sanayi Şurası'nın düzenlenmesi</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
635 sayılı Bilim, Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 23. maddesi Şura ve çalışma gruplarını düzenlemiştir. Sanayi Şurası Yönetmeliğine göre, Sanayi Şurası'nın düzenlenmesi görevi Sanayi Genel Müdürlüğü'ne verilmiştir. 2017 yılında Sanayi Şurası'nın düzenlenmesi planlanmaktadır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>31</b>	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	2.128.000		2.128.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.128.000</b>		<b>2.128.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>31</b>	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>31</b>	<b>Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>635 sayılı Bilim, Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'nci maddesinin (d) bendine göre, sanayi sektörlerine ilişkin sorunları tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek, sektörel komiteler oluşturmak, çalışma usul ve esaslarını belirlemek Sanayi Genel Müdürlüğünün temel görevlerindedir.</p> <p>Sanayinin genel ve sektörel sorunlarının, sanayi alanındaki gelişmelerin takibi amacıyla her sektör için ayrı ayrı olmak üzere Sektörel Teknik Komite toplantıları düzenlenmekte, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Sektör Meclisi toplantılarından Bakanlığımızın görev alanına giren toplantılar ve Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu'nun Teknik Komite toplantıları takip edilmektedir. Ayrıca ülkelerle farklı alanlarda işbirliği imkanlarının artırılması amacıyla uluslararası konferans, toplantı, seminer vb. etkinliklere katılım sağlanmaktadır.</p> <p>Sanayinin sorunlarının takibi ve sorunlara getirilecek çözüm önerileri ile amaç, Türk sanayisinin rekabet edebilirliğinin ve verimliliğinin yükseltilerek, dünya ihracatından daha fazla pay alan, ağırlıklı olarak yüksek katma değerli ve ileri teknoloji ürünlerin üretildiği, nitelikli işgücüne sahip ve aynı zamanda çevreye ve topluma duyarlı bir sanayi yapısına dönüşümünü hızlandırmaktır.</p> <p>Sanayinin sorunlarının takibi faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcadığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.719.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	274.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	135.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.128.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.128.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>							
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>					
<b>AMAÇ</b>	<b>4</b>	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.					
<b>HEDEF</b>	<b>4.7</b>	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.					
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>32</b>	<b>Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.</b>					
<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. Sanayi Genel Müdürlüğü ve 81 il bazında ara malı ithalatına ilişkin çalışma yürütülmektedir. 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, sektörlere rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere altı aylık dönemler halinde sektörel raporlar hazırlanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Sektörel raporlar, sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle son altı aylık 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.</p> <p>Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyetine yönelik kaynak ihtiyacı, faaliyete yönelik çalışan personelin bir yıl içinde harcandığı zaman ve emeğe göre oransal olarak belirlenmiştir.</p>							
<b>Performans Göstergeleri</b>				<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>121</b>	<b>Hazırlanan Sanayi Üretim Endeksi Değerlendirme Raporu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
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.							

<b>122</b>	<b>Hazırlanan Sektör Raporları Sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle son altı değerlendirmelerini içeren sektör raporları 14adet sektörün her biri için altı ayda bir olmak üzere yılda 2 kez yayınlanmaktadır. Ancak 6 aylık dönemlerde, ilgili sektörlerle ilişkin verilerde çok fazla değişim yaşanmadığından, 2017 yılında her bir sektör için 1 adet olmak üzere toplam 14 adet sektör raporunun hazırlanması planlanmaktadır.					
<b>123</b>	<b>Hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Bakanlığımız tarafından hazırlanan81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>32</b>	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	1.395.000		1.395.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.395.000</b>		<b>1.395.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>32</b>	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>32</b>	<b>Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Dönemler itibariyle sanayi üretim endeksi raporu, sektör raporu ve 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlamak; yatay sanayi politikaları alanında analiz ve değerlendirmeler yapmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. Sanayi Genel Müdürlüğü ve 81 il bazında ara malı ithalatına ilişkin çalışma yürütülmektedir. Her ay yayımlanan ve büyümenin en önemli göstergelerinden biri olan Sanayi Üretim Endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir. Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, sektörlerle rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere yıllık sektörel raporlar hazırlanarak 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 önerilerine yer verilmektedir. Sanayi ile ilgili konularda yapılacak analiz ve değerlendirmelerle sanayi sektörüne rehberlik edilmesi hedeflenmektedir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1142.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	178.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	75.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.395.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.395.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.1</b>	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>33</b>	<b>Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</b>			
<p>5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanuna ve bu Kanun'a dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül düzey mevzuatlara dayanılarak Bakanlığımızda stratejik yönetim çalışmaları yürütülmektedir. 2013-2017 yıllarını kapsayan Bakanlığımız Stratejik Planı ile belirlenen stratejik amaç, hedefler, faaliyetler ve performans göstergeleri ile çalışmaların planlı bir şekilde yürütülmesi hedeflenmekte ve her yıl hazırlanan performans programları ile stratejik planın bütçe ile bağı kurularak, belirlenen stratejik hedeflere katkı sağlayacak faaliyetler ile performans göstergelerinin gerçekleşme durumları izlenmektedir. 2017 yılı içerisinde de stratejik plan kapsamında belirlenen hedeflerin gerçekleştirilme durumları izlenecektir.</p> <p>5018 sayılı Kanununa dayanılarak, idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynaklarının korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere iç kontrol sistemi kurulması gerekmektedir. Bu çerçevede Bakanlığımızda da çalışmalar yürütülmekte olup, İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı kapsamında, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması, geliştirilmesi ve izlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir. İç kontrol sisteminin 2017 yılı içerisinde 2 kez izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>124</b>	<b>Stratejik Plan ve Performans Programı izleme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Performans Programı kapsamında belirlenen performans göstergelerine ilişkin gerçekleştirmeler izlenecek ve üçer aylık dönemler itibarıyla raporlanacaktır.					
<b>125</b>	<b>İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
İç Kontrol ve Ön Malî Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar çerçevesinde iç kontrol düzenlemeleri ve iç kontrol sisteminin işleyişi, yöneticilerin görüşü, kişi ve/veya idarelerin talep ve şikâyetleri ile iç ve dış denetim sonucunda düzenlenen raporlar dikkate alınarak yılda iki kez izlenecek ve değerlendirilecektir.					
<b>126</b>	<b>2017-2021 Stratejik Planı'nın tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlara Dair Tebliğ'de yer alan "Kamu idareleri, hazırlamakta ya da uygulamakta oldukları stratejik planları, Kalkınma Planında sorumlu oldukları amaç, hedef, politika ve eylemlerle uyumu açısından gözden geçirecek ve ihtiyaç					

duyulması halinde yenileyecek ya da güncelleyecektir. Bu kapsamda; Kalkınma Planında yer verilen amaç, hedef, politika ve eylemlerin stratejik planda yer almaması durumunda yenileme kararı verilecektir.” hükmü uyarınca, mevcut stratejik planın bitmesi beklenilmeden 17/02/2016 tarihli ve 29679246-602.04.01-E.42 sayılı Sayın Bakanımızın Onayı ile Stratejik Planının 2017-2021 dönemini kapsayacak şekilde yenilenmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda yürütülmekte olan yeni stratejik plan hazırlık çalışmaları yıl içerisinde tamamlanacaktır.

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
33	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	1.700.000		1.700.000
34	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti	940.000		940.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.640.000</b>		<b>2.640.000</b>



<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>33</b>	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>33</b>	<b>Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.23 – <b>STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI</b>
Bakanlığımızın stratejik plan ve performans programının hazırlanmasının koordine edilmesi ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürüterek, izleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Bakanlığımız bütçesinin, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlanmasını sağlamak ve birimlerimizin faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek üzere çalışmalar yürütülmektedir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.400.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	280.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.700.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.700.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>33</b>	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>34</b>	<b>İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.23 – <b>STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI</b>
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.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	750.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	150.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>940.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>940.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.2</b>	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>34</b>	<b>İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</b>			
<p>5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'yla, kamu mali yönetimi ve kontrol sisteminin; stratejik öncelikler de 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 maksadıyla, 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>Bakanlık İç Denetim Birimi Yönergesi ve İç Denetim Planı güncelleme çalışmaları yapılacaktır. 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>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>127</b>	<b>İç Denetim Planı'nın güncellenme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Üç yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Planı'nın yıllık güncelleme sayısını göstermektedir.					
<b>128</b>	<b>Yıllık İç Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın yıllık hazırlama sayısını göstermektedir.					

129	İç Denetim Programlarının gerçekleştirme oranı	Yüzde	100	100	100
Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın gerçekleştirme oranını göstermektedir.					
130	Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin iç değerlendirme sıklığı	Sayı	1	1	1
Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetinin mevzuat ve standartlara uyumunun test edilmesi amacıyla yıl içinde yapılacak iç değerlendirme sayısını göstermektedir.					
131	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.					
132	İç Denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat)	Sayı	69	28	35
İç denetim mevzuatı kapsamında birimimizce yıl içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitim faaliyetlerinin saatini göstermektedir.					
133	İç Denetim Birimi Yönergesinin gözden geçirilme sıklığı	Sayı	1	1	1
İç denetim faaliyetlerinin prosedürlerinin belirlendiği Yönerge'nin yıl içerisinde gözden geçirme ve gerekmesi halinde güncelleme sayısını gösterir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
35	İç denetim faaliyeti	1.341.000		1.341.000	
36	Eğitim faaliyeti	234.000		234.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.575.000</b>		<b>1.575.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>34</b>	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>35</b>	<b>İç denetim faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.00.00.02– <b>ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (İç Denetim Birimi Başkanlığı)</b>
5018 sayılı Kanun ve bu Kanun'a 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.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.078.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	170.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	93.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.341.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.341.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>34</b>	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>36</b>	<b>Eğitim faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.00.00.02 – <b>ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ</b> (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>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	190.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	34.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>234.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>234.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.3</b>	Sunulacak rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkinliği artırılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>35</b>	<b>Sunulacak etkin rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkinliği artırılacaktır.</b>			
Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoparklar ve Ar-Ge merkezlerinin denetimleri gerçekleştirilecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>134</b>	<b>Hizmet birimleri teftiş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
2017 yılı içerisinde Bakanlığımız merkez birimlerden 2 hizmet biriminin teftişi planlanmaktadır. Bakanlığımızın yeniden yapılandırılmasının ardından öncelik verilen Sanayi Bölgeleri ve Ar-Ge alanına daha çok odaklanmak için ana hizmet birimlerinin teftişinin azaltılması öngörülmektedir. Birçok konu başlığında faaliyet yürüten ana hizmet birimlerinin bütün hesap ve işlemlerinin teftişi yerine bazı işlemlerin / faaliyetlerinin teftişi planlanmaktadır.					
<b>135</b>	<b>Bağlı, ilgili kuruluş teftiş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
2017 yılı içerisinde Bakanlığımız bağlı ve ilgili kuruluşlarından birinin teftişi planlanmaktadır. Ayrıca bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlara ilişkin inceleme taleplerinin belirli bir düzeye gelmesi ve her bir kuruluşun kendine özgü merkez ve taşra hiyerarşisi, işlemlerinin olması bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların baştan sona teftişini zorlaştırmaktadır. Bu kuruluşların uzun süren bütün iş ve işlemlerinin teftişinden ziyade belirli konu başlıklarında yapılacak denetimler ile denetimden beklenen verimin de artırılması ve idareye yol gösterici olunması planlanmaktadır.					
<b>136</b>	<b>BSTİM teftiş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
Başkanlığımızca plan ve program dâhilinde İl Müdürlüğü teftişleri gerçekleştirilecektir. İl Müdürlüklerinin bütün iş ve işlemlerinin teftişinden ziyade belirlenen bazı konu başlıkları kapsamında teftiş gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Böylece belirlenen riskli iş ve işlemlere (yapılan denetimlerde sıklıkla hata yapıldığı tespit edilen alanlara) odaklanılarak rehberlik edici bir yaklaşım hayata geçirilecektir.					
<b>137</b>	<b>OSB teftiş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
Organize Sanayi Bölgelerimiz eskiye nazaran yoğun bir şekilde Başkanlığımızca denetlenmekte olup 2017 yılı içerisinde 25Organize Sanayi Bölgesinin Makam Onayına bağlanacak konu bazında bazı iş ya da işlemlerinin teftişi öngörülmektedir.					

<b>138</b>	<b>TGB teftiş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
2017 yılı içerisinde 5 adet teknoparkın denetlenmesi öngörülmektedir.					
<b>139</b>	<b>Ar-ge merkezi teftiş sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
2017 yılı içerisinde 20 Ar-Ge merkezinin bazı konu başlıkları dikkate alınarak denetlenmesi planlanmaktadır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>37</b>	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.032.000		7.032.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>7.032.000</b>		<b>7.032.000</b>	



<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>35</b>	Sunulacak etkin rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkinliği artırılabacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>37</b>	<b>Teftiş ve denetim faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.00.00.20 – REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI</b>
Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoparklar ve Ar-Ge merkezlerinin 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.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	5.183.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	756.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.093.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.032.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.032.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.4</b>	Bakanlığın görev ve faaliyetleri kapsamında uygulanan mevzuat güncellenecek ve sadeleştirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>36</b>	<b>Bakanlık birimlerince uygulamaya ilişkin oluşan tereddütlerin giderilmesi, uygulamada birliğin sağlanması amacıyla, gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda genelge çalışması yapılacaktır.</b>			
Uygulayıcılardan gelen sorunların ve taleplerin incelenmesi ve bunun sonucunda gerekli görülen hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte genelge hazırlanması hedeflenmektedir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>138</b>	<b>Hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte hazırlanan genelge sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Uygulayıcılardan gelen sorunların ve taleplerin incelenmesi ve bunun sonucunda gerekli görülen hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte genelge hazırlanması çalışmalarını gerçekleştirecektir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>38</b>	Hukuk hizmetleri faaliyeti	1.531.000		1.531.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.531.000</b>		<b>1.531.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>36</b>	Bakanlık birimlerince uygulamaya ilişkin oluşan tereddütlerin giderilmesi, uygulamada birliğin sağlanması amacıyla, gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda genelge çalışması yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>38</b>	<b>Hukuk hizmetleri faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.24 – <b>HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ</b>
Uygulayıcılardan gelen sorunların ve taleplerin incelenmesi ve bunun sonucunda gerekli görülen hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte genelge hazırlanması hedeflenmektedir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.316.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	215.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.531.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.531.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.5</b>	Hukuk hizmetlerinin etkinliği artırılacak, Bakanlık lehine sonuçlandırılan dava oranı yükseltilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>37</b>	<b>Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.</b>			
<p>635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 15'inci maddesi ile Bakanlık iç danışma birimi olarak tanımlanan Hukuk Müşavirliği tarafından Bakanlıkta yeni işe başlayan personele, Anayasa, İdare Hukuku, 635 sayılı KHK ve Hukuk Müşavirliği'nin görevleri konusunda eğitim verilerek, hukuki konularda farkındalık yaratılması suretiyle Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması hedeflenmektedir.</p>					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>141</b>	<b>Merkezde bulunan birimlere yönelik olarak gerçekleştirilen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>1</b>
<p>Bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesine yönelik olarak gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.</p>					
<b>142</b>	<b>İl müdürlüklerine yönelik olarak düzenlenen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<p>Bakanlık mevzuatını taşrada uygulamakla görevli il müdürlüklerinin gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.</p>					
<b>143</b>	<b>Hukuk Müşavirleri, Avukat ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda katıldıkları eğitim sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>2</b>
<p>Hukuk Müşavirleri, Avukatlar ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda eğitimlere katılarak mesleki bilgi güncelliklerinin korunması hedeflenmektedir.</p>					
<b>144</b>	<b>Eğitilere katılan Hukuk Müşaviri ve Avukat sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>11</b>
<p>Hukuk Müşavirleri ve Avukatların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda mesleki bilgi güncelliklerinin korunması amacıyla eğitimlere katılacaklardır.</p>					

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
39	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	269.000		269.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>269.000</b>		<b>269.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>37</b>	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>39</b>	<b>Eğitim ve koordinasyon faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.24 – <b>HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ</b>
Hukuk Müşavirliğince mevzuat uygulama eğitimleri verilerek hukuki konularda farkındalık yaratılması suretiyle Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanarak Bakanlığın taraf olduğu davaların lehe sonuçlanma oranının artırılması hedeflenmektedir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	269.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>269.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>269.000</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.6</b>	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>38</b>	<b>Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.</b>			
Performans göstergesinde belirtilen hedeflere ulaşmak için Bakanlığımızın atama kontenjanı ve kadro imkânları çerçevesinde gerekli çalışmalar yürütülecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>145</b>	<b>Bakanlığımıza verilen açıktan ve naklen atama kontenjanının kullanılma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
2016 yılı Bütçe Kanunu kapsamında Bakanlığımıza verilen açıktan atama kontenjanının Bakanlık Merkez Birimleri ve İl Müdürlüklerindeki personel ihtiyacı doğrultusunda tamamının kullanılması hedeflenmektedir.					
<b>146</b>	<b>İhtiyaç kalmayan kadroların iptal edilerek yerine ihtiyaç duyulan kadroların ihdas edilme oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Bakanlığımızca verilen hizmetlerin daha hızlı ve kaliteli olarak yürütülmesi amacıyla ihtiyaç kalmayan kadro unvanlarının ihtiyaç duyulan kadro unvanlarıyla değiştirilmesi amaçlanmaktadır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>40</b>	Personel hizmeti faaliyeti	509.200		509.200	
<b>Genel Toplam</b>		<b>509.200</b>		<b>509.200</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>38</b>	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>40</b>	<b>Personel hizmeti faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.05 – <b>PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
Başkanlığımızca yürütülen personel faaliyetleri proje niteliğinde değil rutin işlemler olup Bakanlığımızın kadro imkânları ve atama kontenjanı çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	332.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	54.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	122.400
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>509.200</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>509.200</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>						
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>				
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.				
<b>HEDEF</b>	<b>5.7</b>	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.				
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>39</b>	<b>Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.</b>				
Başkanlığımıza ait eğitim bütçesi ve eğitim imkânlarımız çerçevesinde yıllık eğitim programında belirtilen mesleki ve kişisel beceri eğitim programlarının hazırlanması ve uygulanması amaçlanmaktadır.						
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>147</b>	<b>Hizmet içi eğitim programlarına katılan personel sayısının toplam personel sayısına oranı</b>		<b>Yüzde</b>	<b>85,78</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
Yıllık Eğitim Planı dâhilinde Bakanlığımız personeline eğitim verilerek söz konusu performans hedefine ulaşılması planlanmaktadır.						
<b>148</b>	<b>Düzenlenen hizmet içi eğitim programı sayısı</b>		<b>Sayı</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
Bakanlık personelinin ihtiyaç duyduğu belli sayıda mesleki ve kişisel beceri eğitim programlarının hazırlanarak uygulanması düşünülmektedir.						
<b>149</b>	<b>Yıllık eğitim planının hazırlanma sıklığı</b>		<b>Sayı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Yıllık eğitim programı her hizmet grubuna ayrı ayrı olmak üzere yılda bir kez hazırlanarak bütçe imkânları doğrultusunda uygulamaya konulmaktadır.						
<b>150</b>	<b>Bakanlık personeline yönelik olarak sanayi ve teknoloji uzmanı / uzman yardımcısı sınavı yapılma sıklığı</b>		<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Bakanlık personeline yönelik olarak sanayi ve teknoloji uzmanı / uzman yardımcısı sınavı yapılacaktır.						
<b>Faaliyetler</b>			<b>2017Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
			<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>41</b>	Eğitim Hizmetleri Faaliyeti		763.800		763.800	
<b>Genel Toplam</b>			<b>763.800</b>		<b>763.800</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>39</b>	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>41</b>	<b>Eğitim Hizmetleri Faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.05 – <b>PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
Başkanlığımızca yürütülen hizmet içi eğitim faaliyetleri rutin işlemler olup, Eğitim Kurulu kararıyla yürürlüğe konulan yıllık eğitim programları çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	498.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	82.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	183.600
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>763.800</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>763.800</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.8</b>	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>40</b>	<b>Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.</b>			
Bakanlığımız için araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetlerin yürütülmesi, ihtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralanma, satın alma işlemlerinin yürütülmesi, Bakanlığın aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma hizmetlerinin yapılması, merkez ve taşra teşkilatının ihtiyacı olan araçların temin edilmesi, Bakanlık taşınırlarının takibine yönelik sistemlerin geliştirilmesi ve Bakanlık taşınmazlarının fiziksel düzenlemelerinin yapılması sağlanarak Bakanlık çalışanlarının hizmet birimlerinin tek kampüste toplanması hedeflenmektedir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>151</b>	<b>Taşra demirbaş ve ofis malzemesinin yenilenme yüzdesi</b>	<b>Yüzde</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
İl müdürlüklerimizin demirbaş ve ofis malzemelerinin yenilenmesi yapılacaktır.					
<b>152</b>	<b>Ekonomik ömrünü tamamlamış araçların yenilenme yüzdesi/Yüzde</b>	<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Ekonomik ömrünü tamamlayan araçların yenilenmesi ihtiyacı oluşmuş olup ihtiyacın karşılanması için çalışma yapılacaktır.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>42</b>	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin yenilenmesi faaliyeti	604.130		604.130	
<b>43</b>	Ekonomik ömrünü tamamlamış araçların yenilenmesi faaliyeti	714.755		714.755	
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.318.885</b>		<b>1.318.885</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>40</b>	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>42</b>	<b>Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.00.04 – DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
<p>Taşra Teşkilatı personelinin hizmetlerini sağlıklı bir şekilde yerine getirebilmesi için 2014 yılından 2017 yılına kadar tüm İl Müdürlüklerimizin demirbaş ve ofis malzemelerinin yenilenmesi hedeflenmektedir. 2017 yılında yüzde 25’lik kısmının (20 İl Müdürlüğü için) tamamlanması planlanmaktadır.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	3.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri	530
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	600.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>604.130</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>604.130</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>40</b>	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>43</b>	<b>Ekonomik Ömrünü Tamamlamış Araçların Yenilenmesi Faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.04 – <b>DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
Ekonomik ömrünü tamamlamış araçların yenilenmesi hedeflenmektedir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	3.960
02	SGK Devlet Primi Giderleri	795
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	710.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>714.755</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>714.755</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.9</b>	Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>41</b>	<b>Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.</b>			
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.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>153</b>	<b>ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi'nin denetlenme sıklığı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
ISO 27001 ile Başkanlığımızda bilgi güvenliğinin nasıl "yönetileceğini" tanımlamak ve denetimini sağlamak.					
<b>154</b>	<b>Uzaktan eğitim portalından verilen eğitim içeriği sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Uzaktan eğitim portalından verilen eğitim içeriği sayısı artırılabacaktır.					
<b>155</b>	<b>Uzaktan eğitim portalından faydalanan kişi sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>
Uzaktan eğitim portalından personelimizin yararlanması sağlanacaktır.					
<b>156</b>	<b>Merkez ve taşra teşkilatının bilişim altyapı sistemlerini geliştirme ve yenileme oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulması amaçlanmaktadır.					
<b>157</b>	<b>E-denetim sisteminin tamamlanma oranı</b>	<b>Yüzde</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>60</b>

E-denetim sistemi projesi kapsamında; İl Müdürlüklerinin de kullandığı ağ üzerinden bir yazılım geliştirilmesi, ilerleyen dönemde Bakanlığımız denetimi altında bulunan birkaç konu başlığının elektronik ortamda denetlenmesi hedeflenmektedir.

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
44	Bilişim faaliyeti	11.120.000		11.120.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>11.120.000</b>		<b>11.120.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>41</b>	Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>44</b>	<b>Bilişim faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.10 – <b>BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
Elektronik ortamda verilen hizmetlerin kapsamı ve erişilebilirliği ileri seviyede bilgi teknoloji sistemleri ve araçları kullanılarak artırılabacaktır.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	1.958.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	321.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.161.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	6.680.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>11.120.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>11.120.000</b>



<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>					
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>			
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
<b>HEDEF</b>	<b>5.10</b>	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>42</b>	<b>Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.</b>			
Bakanlığımız personelinin ve paydaşlarının yararlanacağı kültürel sosyal ve sportif etkinlikler düzenleyerek çalışanların motivasyonunun artırılması hedeflenmektedir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birimi</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>158</b>	<b>Düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Bakanlığımız çalışanlarının hizmet verimliliğinin artmasına katkı sağlayacak kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>45</b>	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet	144.136		144.136	
<b>Genel Toplam</b>		<b>144.136</b>		<b>144.136</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>42</b>	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>45</b>	<b>Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.00.04 – <b>DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
Bakanlığımız çalışanlarının hizmet verimliliğinin artmasına katkı sağlayacak 10 adet kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	74.280
02	SGK Devlet Primi Giderleri	14.856
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>144.136</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>144.136</b>

<b>PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>AMAÇ</b>	<b>5</b>	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
<b>HEDEF</b>	<b>5.11</b>	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>43</b>	<b>Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</b>

Türkiye'nin küresel rekabet gücünü arttırması ve bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında gerekli yapısal dönüşümleri gerçekleştirebilmesi, ülkemizin Avrupa Birliği (AB) süreci bağlamında önemli hedeflerindedir. Bakanlığımız, ülkemizin 33 başlıkta yürüttüğü AB'ye katılım müzakereleri çerçevesinde, 14 fasılla ilgili çalışmalara katılım sağlamaktadır. Bakanlığımız tarafından iştirak edilen fasıllarda, Bakanlığımızın görev ve faaliyet alanına giren konularla ilgili çalışmalar, ilgili Bakanlık birimleri/kurum ve kuruluşlarla eşgüdüm içinde yürütülmekte ve yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanmaktadır. Ayrıca, AB müzakere süreci kapsamında, Türkiye-Avrupa Birliği Ortaklık Konseyi Kararı ile oluşturulan Alt Komite toplantılarına ilgili Bakanlık birimleri ile koordinasyon içinde iştirak edilmekte ve gerekli çalışmalar 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), 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 bulunulmaktadır.

Diğer taraftan, Bakanlığımızın uluslararası ilişkilerinin geliştirilmesi bağlamında Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantıları düzenlenmekte, Ekonomi Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen Karma Ekonomik Komisyon (KEK) toplantılarına katkı ve katılım sağlanmakta, bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerimizin artırılması için çeşitli platformlarda çalışmalar gerçekleştirilmekte, Bakanlık Makamının yurt içi ve yurt dışı temasları koordine edilmekte ve Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren dış ilişkilerle ilgili konularda protokol faaliyetleri yürütülmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2015	2016	2017
159	Düzenlenen Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantı sayısı	Sayı	1	0	3

2017 yılında bilim, sanayi ve teknoloji alanında diğer ülkelerle ilişkilerimizi arttırmak amacıyla 1'si yurt içi ve 2'si yurt dışında olmak üzere toplam 3ülke ile Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirilecektir.

160	Katkı sağlanan KEK ve Stratejik İşbirliği Konsey toplantısı sayısı	Sayı	12	20	25
-----	--	------	----	----	----

Koordinasyonu Ekonomi Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen 25 adet Karma Ekonomik Komisyonu (KEK) ve Stratejik İşbirliği Konsey (YDİK) toplantısına katkı ve katılım öngörülmektedir.

161	Bilim, sanayi ve teknoloji profili hazırlanan ülke sayısı	Sayı	29	31	35
-----	---	------	----	----	----

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

162	Bakanlık üst yönetiminin yurt dışı ziyaret sayısı	Sayı	0	0	10
-----	---	------	---	---	----

Bilim, sanayi, teknoloji ve yenilik alanlarında diğer ülkelerle ilişkilerimizi arttırmak kapsamında, Bakanlığımız görev alanlarında faaliyet gösteren kamu kurumu, firma, üniversite, laboratuvar ve araştırma merkezlerine ziyaretler düzenlenmesi ve bölgede bulunan Türk ve yabancı iş adamları, girişimciler ve akademisyenlerle bir araya gelmek ve görüş alışverişinde bulunmak üzere çeşitli temaslarda bulunulması amacıyla, Sn. Bakanımız ve Bakanlığımızın diğer üst düzey yöneticileri (Bakan Yardımcısı, Müsteşar, Müsteşar Yardımcısı) tarafından yurt dışı ziyaretleri gerçekleştirilmektedir.

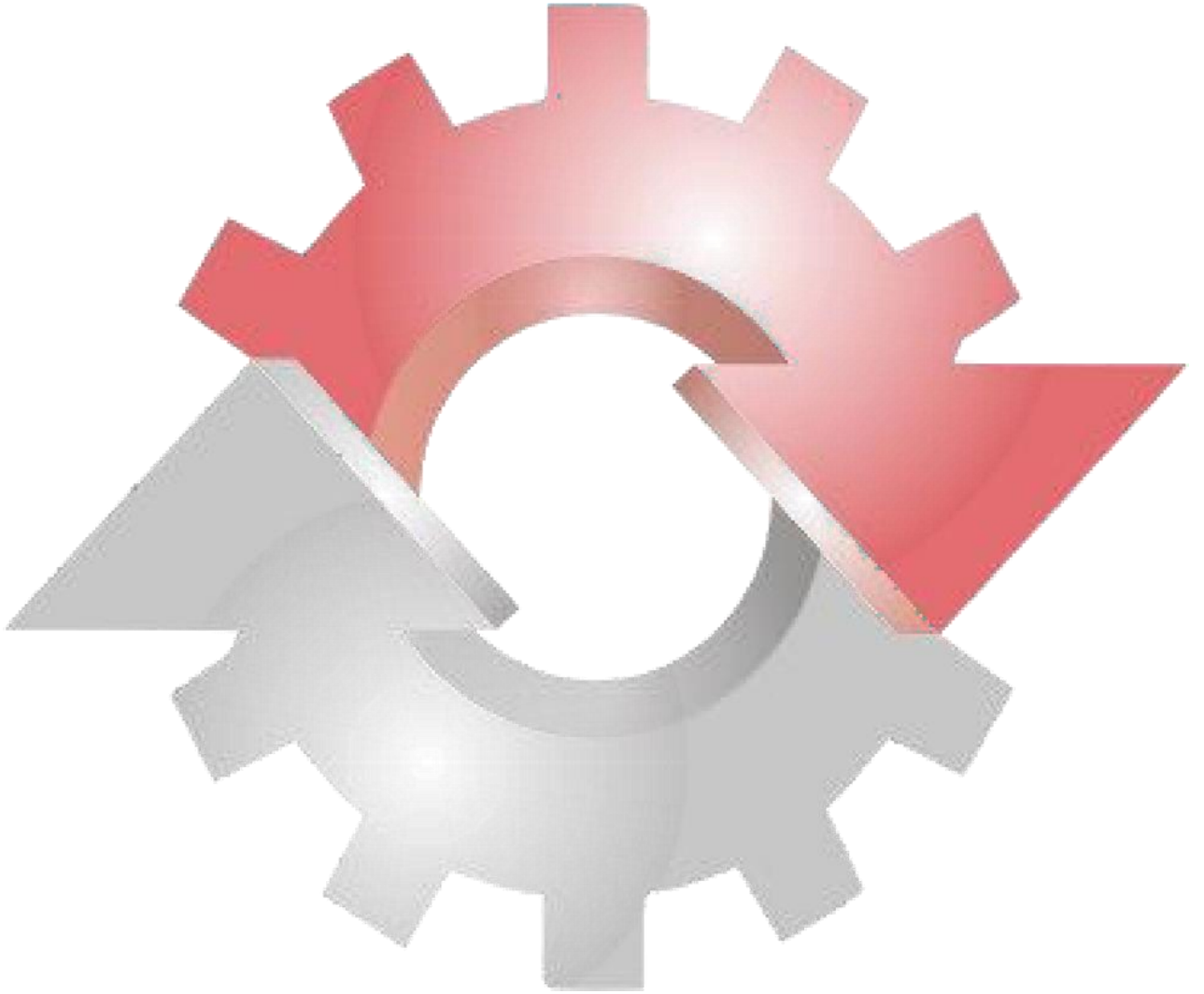
<b>163</b>	<b>Uluslararası kuruluş toplantılarına katılım sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<p>Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde, üyesi bulunduğu BM, UNIDO, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT, KEİ, İİT ve diğer uluslararası kuruluşlarca bilim, sanayi, teknoloji, yenilikçilik, girişimcilik, KOBİ'ler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında gerçekleştirilen toplantı, seminer, çalıştay, proje vb. faaliyetlere aktif olarak katılım sağlanmaktadır. Bunlara ilaveten, OECD'nin CIIE ve CSTP komiteleri ile anılan Komitelerin altında yer alan Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren spesifik çalışma grubu toplantı ve faaliyetlerine katılım sağlanmaktadır.</p>					
<b>164</b>	<b>CIIE ve CSTP kapsamında ülkemiz için seçilen ve uygulamada koordinasyon sağlanacak iyi örnek sayısı</b>	<b>Sayı</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<p>CIIE ve CSTP kapsamında ülkemiz için seçilen iyi örnekler uygulamada koordinasyon sağlanması amacıyla ilgili birimler ile paylaşılacaktır.</p>					
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>			
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>	
<b>46</b>	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	4.675.000		4.675.000	
<b>47</b>	Avrupa Birliği (AB) ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması	5.878.000		5.878.000	
<b>Genel Toplam</b>		<b>10.553.000</b>		<b>10.553.000</b>	

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>43</b>	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>46</b>	<b>İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti</b>
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		<b>26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<p>Bilim, sanayi ve teknoloji alanında uluslararası ilişkilerimizi arttırmak amacıyla Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantılarının düzenlenmesi, Ekonomi Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen KEK toplantılarına katkı ve katılım sağlanması, ikili ülke ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla çeşitli toplantılara katılım sağlanması, bilimsel, sınaî, teknik ve teknolojik anlaşma ve protokollerin hazırlanması, Bakanlık Makamının uluslararası temas (yurtdışı ziyaret ve yabancı heyet ağırlama) faaliyetlerinin yürütülmesi öngörülmektedir. Bunların yanı sıra, diğer ülkelerdeki Bakanlığımız muadili olan Bakanlıklara bilimsel, sınaî ve teknolojik ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışma ziyaretleri düzenlenmesi ile ülkelerin bilim, sanayi ve teknoloji profillerinin hazırlanması çalışmaları yürütülecektir.</p>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	4.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	455.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	220.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.675.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.675.000</b>

<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>		
<b>İDARE ADI</b>	<b>26</b>	<b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>43</b>	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>47</b>	Avrupa Birliği (AB) ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		26.01.35.00 – <b>AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b> 26.01.35.63
<p>Bakanlığımız, ülkemizin Avrupa Birliği'ne (AB) katılım müzakereleri kapsamında 33 başlıkta yer alan AB müktesebatına uyum çalışmalarının 14 başlığında yer almaktadır. Bakanlığımız tarafından iştirak edilen fasıllarda, Bakanlığımızın görev ve faaliyet alanına giren konularla ilgili çalışmalar, ilgili Bakanlık birimleri/kurum ve kuruluşlarla eşgüdüm içinde yürütülmekte ve yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanmaktadır. Ayrıca, Türkiye–Avrupa Birliği Ortaklık Konseyi Kararı ile oluşturulan Alt Komite toplantılarına ilgili Bakanlık birimleri ile koordinasyon içinde iştirak edilmekte ve gerekli çalışmalar yürütülmektedir.</p> <p>Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde, üyesi bulunduğu BM, UNIDO, DTÖ, D-8, 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 sağlanmaktadır. Bunlara ilaveten, OECD'nin CIIE ve CSTP komiteleri ile anılan Komitelerin altında yer alan Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren spesifik çalışma grubu toplantı ve faaliyetlerine katılım sağlanmaya devam edilecektir. 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. Anılan programların finansmanına yönelik Bakanlığımızca UNIDO Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunmaktadır.</p> <p>Ayrıca, 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>		
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
01	Personel Giderleri	4.437.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	636.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	260.000
04	Faiz Giderleri	

05	Cari Transferler	545.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.878.000</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.878.000</b>





## İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı		<b>26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>					
PERFORMAN FAALİYET	Açıklama	2017					
		Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
		(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.	620.000	0,01	0	0	620.000	0,01
1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	620.000	0,01	0	0	620.000	0,01
2	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.	1.247.000	0,02	0	0	1.247.000	0,02
2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	1.247.000	0,02	0	0	1.247.000	0,02
3	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.	529.000	0,01	0	0	529.000	0,01
3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	529.000	0,01	0	0	529.000	0,01
4	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	748.000	0,01	0	0	748.000	0,01
4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	748.000	0,01	0	0	748.000	0,01
5	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	441.663.000	8,58	0	0	441.663.000	8,14
5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	441.663.000	8,58	0	0	441.663.000	8,14

6		<b>Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.</b>	<b>2494000</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.494.000</b>	<b>0,05</b>
	6	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	<b>2.494.000</b>	<b>0,05</b>	0	0	2.494.000	<b>0,05</b>
7		<b>Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</b>	<b>109.000</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>109.000</b>	<b>0,00</b>
	7	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	109.000	<b>0,00</b>	0	0	109.000	<b>0,00</b>
8		<b>Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</b>	<b>18.984.000</b>	<b>0,37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18.984.000</b>	<b>0,35</b>
	8	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	<b>18.984.000</b>	<b>0,37</b>	0	0	18.984.000	<b>0,35</b>
9		<b>IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.</b>	<b>51.464.000</b>	<b>1,00</b>	<b>278.460.000</b>	<b>100</b>	<b>329.924.000</b>	<b>6,08</b>
	9	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	<b>51.464.000</b>	<b>1,00</b>	278.460.000	100	329.924.000	<b>6,08</b>
10		<b>Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</b>	<b>924.120</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>924.120</b>	<b>0,02</b>
	10	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	<b>924.120</b>	<b>0,02</b>	0	0	924.120	<b>0,02</b>
11		<b>Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</b>	<b>2.453.240</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.453.240</b>	<b>0,05</b>
	11	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	2.453.240	<b>0,05</b>	0	0	2.453.240	<b>0,05</b>
12		<b>Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılacaktır.</b>	<b>43.540.200</b>	<b>0,85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43.540.200</b>	<b>0,80</b>
	12	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti	43.540.200	<b>0,85</b>	0	0	43.540.200	<b>0,80</b>
13		<b>Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.</b>	<b>120.848.240</b>	<b>2,35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120.848.240</b>	<b>2,23</b>
	13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklenmesi faaliyeti	120.848.240	<b>2,35</b>	0	0	120.848.240	<b>2,23</b>

14		<b>Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>	<b>257.325</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>257.325</b>	<b>0,00</b>
	14	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	257.325	0,00	0	0	257.325	0,00
15		<b>Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</b>	<b>3.147.399</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.147.399</b>	<b>0,06</b>
	15	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	3.147.399	0,06	0	0	3.147.399	0,06
16		<b>Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</b>	<b>1.814.438</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.814.438</b>	<b>0,03</b>
	16	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	1.814.438	0,04	0	0	1.814.438	0,03
17		<b>Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</b>	<b>1.190.838</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.190.838</b>	<b>0,02</b>
	17	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti	1.190.838	0,02	0	0	1.190.838	0,02
18		<b>Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.</b>	<b>3.959.200</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.959.200</b>	<b>0,07</b>
	18	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	3.959.200	0,08	0	0	3.959.200	0,07
19		<b>Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.</b>	<b>3.003.400</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.003.400</b>	<b>0,06</b>
	19	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	3.003.400	0,06	0	0	3.003.400	0,06
20		<b>Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.</b>	<b>3.003.400</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.003.400</b>	<b>0,06</b>
	20	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	3.003.400	0,06	0	0	3.003.400	0,06
21		<b>Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.</b>	<b>620.000</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>620.000</b>	<b>0,01</b>
	21	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	620.000	0,01	0	0	620.000	0,01
22		<b>Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.</b>	<b>4.077.000</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.077.000</b>	<b>0,08</b>
	22	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri	4.077.000	0,08	0	0	4.077.000	0,08

23		<b>Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.</b>	<b>981.000</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>981.000</b>	<b>0,02</b>
	23	Türk sanayisinin verimlilik ve temiz üretim ilkelerine uygun olarak üretim yapmasına yönelik kurum içi ve kurum dışı projeler geliştirilerek, yurt genelinde bilinç düzeyinin artırılmasına yönelik programlar yürütülmesi faaliyeti	981.000	0,02	0	0	981.000	0,02
24		<b>Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</b>	<b>4.372.000</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.372.000</b>	<b>0,08</b>
	24	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	4.372.000	0,08	0	0	4.372.000	0,08
25		<b>Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</b>	<b>679.000</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>679.000</b>	<b>0,01</b>
	25	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	679.000	0,01	0	0	679.000	0,01
26		<b>Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim/eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.</b>	<b>679.000</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>679.000</b>	<b>0,01</b>
	26	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti	679.000	0,01	0	0	679.000	0,01
27		<b>Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</b>	<b>3.191.000</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.191.000</b>	<b>0,06</b>
	27	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	3.191.000	0,06	0	0	3.191.000	0,06
28		<b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.</b>	<b>3.094.000</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.094.000</b>	<b>0,06</b>
	28	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	3.094.000	0,06	0	0	3.094.000	0,06
29		<b>Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.</b>	<b>920.000</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>920.000</b>	<b>0,02</b>
	29	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	920.000	0,02	0	0	920.000	0,02
30		<b>Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.</b>	<b>745.000</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>745.000</b>	<b>0,01</b>
	30	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	745.000	0,01	0	0	745.000	0,01
31		<b>Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.</b>	<b>2.128.000</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.128.000</b>	<b>0,04</b>
	31	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	2.128.000	0,04	0	0	2.128.000	0,04

32		<b>Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.</b>	<b>1.395.000</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.395.000</b>	<b>0,03</b>
	32	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	1.395.000	0,03	0	0	1.395.000	0,03
33		<b>Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</b>	<b>2.640.000</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.640.000</b>	<b>0,05</b>
	33	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	1.700.000	0,03	0	0	1.700.000	0,03
	34	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti	940.000	0,02	0	0	940.000	0,02
34		<b>İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</b>	<b>1.575.000</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.575.000</b>	<b>0,03</b>
	35	İç denetim faaliyeti	1.341.000	0,03	0	0	1.341.000	0,02
	36	Eğitim faaliyeti	234.000	0,00	0	0	234.000	0,00
35		<b>Sunulacak rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkinliği artırılabilecektir.</b>	<b>7.032.000</b>	<b>0,14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7.032.000</b>	<b>0,13</b>
	37	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.032.000	0,14	0	0	7.032.000	0,13
36		<b>Bakanlık birimlerince uygulamaya ilişkin oluşan tereddütlerin giderilmesi, uygulamada birliğin sağlanması amacıyla, gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda genelge çalışması yapılacaktır.</b>	<b>1.531.000</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.531.000</b>	<b>0,03</b>
	38	Hukuk hizmetleri faaliyeti	1.531.000	0,03	0	0	1.531.000	0,03
37		<b>Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.</b>	<b>269.000</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>269.000</b>	<b>0,00</b>
	39	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	269.000	0,01	0	0	269.000	0,00
38		<b>Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.</b>	<b>509.200</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>509.200</b>	<b>0,01</b>
	40	Personel hizmeti faaliyeti	509.200	0,01	0	0	509.200	0,01
39		<b>Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.</b>	<b>763.800</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>763.800</b>	<b>0,01</b>
	41	Eğitim hizmetleri faaliyeti	763.800	0,01	0	0	763.800	0,01
40		<b>Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.</b>	<b>1.318.885</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.318.885</b>	<b>0,02</b>
	42	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti	604.130	0,01	0	0	604.130	0,01

43	Ekonomik Ömrünü Tamamlanmış Araçların Yenilenmesi Faaliyeti	714.755	0,01			714.755	0,01
41	<b>Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.</b>	<b>11.120.000</b>	<b>0,22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11.120.000</b>	<b>0,20</b>
44	Bilişim faaliyeti	11.120.000	0,22	0	0	11.120.000	0,20
42	<b>Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.</b>	<b>144.136</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144.136</b>	<b>0,00</b>
45	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet	144.136	0,00	0	0	144.136	0,00
43	<b>Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</b>	<b>10.553.000</b>	<b>0,21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10.553.000</b>	<b>0,19</b>
46	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	4.675.000	0,09	0	0	4.675.000	0,09
47	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması	5.878.000	0,11	0	0	5.878.000	0,11
<b>Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı</b>		<b>762.336.821</b>	<b>14,81</b>	<b>278.460.000</b>	<b>100</b>	<b>1.040.796.821</b>	<b>19,18</b>
<b>Genel Yönetim Giderleri</b>		<b>212.553.179</b>	<b>4,13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>212.553.179</b>	<b>3,92</b>
<b>Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı</b>		<b>4.172.576.900</b>	<b>81,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.172.576.900</b>	<b>76,90</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>5.147.466.900</b>	<b>100</b>	<b>278.460.000</b>	<b>100</b>	<b>5.425.926.900</b>	<b>100</b>

## TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

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

BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	01	Personel Giderleri	62.405.440	124.700.560	0,00	187.106.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	9.524.381	21.402.619	0,00	30.927.000	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.143.000	33.983.000	0,00	43.126.000	
05	<b>Cari Transferler</b>	46.001.000	16.806.000	2.260.168.900	2.322.975.900	
06	Sermaye Giderleri	57.700.000	10.061.000	0,00	67.761.000	
07	Sermaye Transferleri	189.577.000	5.600.000	1.912.408.000	2.107.585.000	
08	Borç verme	387.986.000	0,00	0,00	387.986.000	
	<b>Bütçe Ödeneği Toplamı</b>	<b>762.336.821</b>	<b>212.533.179</b>	<b>4.172.576.900</b>	<b>5.147.466.900</b>	
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Yurt Dışı Kaynaklar	278.460.000	0,00	0,00	278.460.000	
	<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>	<b>278.460.000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>278.460.000</b>	
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.040.796.821</b>	<b>212.533.179</b>	<b>4.172.576.900</b>	<b>5.425.926.900</b>	



<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
1	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.	1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.	2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
3	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.	3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
4	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
5	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
6	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.	6	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
7	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	7	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
8	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.	8	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
9	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.	9	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
10	Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.	10	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.	11	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
12	Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.	12	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi	13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

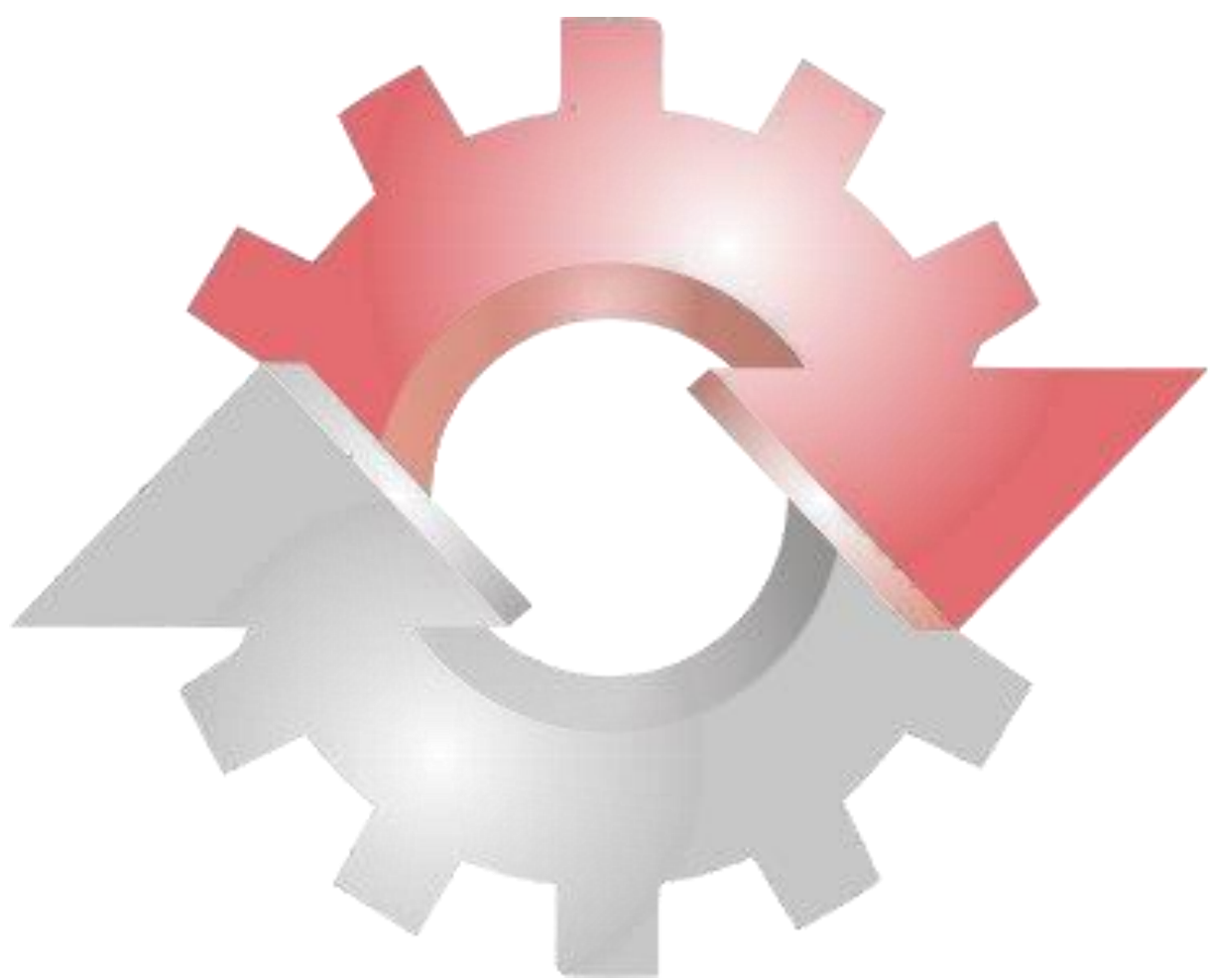
<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
	destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi arttırılacaktır.		programları) desteklenmesi faaliyeti	
14	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	14	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
15	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.	15	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
16	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.	16	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
17	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.	17	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
18	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.	18	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
19	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.	19	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.	20	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
21	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.	21	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
22	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.	22	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
23	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.	23	Türk sanayisinin verimlilik ve temiz üretim ilkelerine uygun olarak üretim yapmasına yönelik kurum içi ve kurum dışı projeler geliştirilerek, yurt genelinde bilinç düzeyinin artırılmasına yönelik programlar yürütülmesi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
24	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.	24	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
25	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	25	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
26	Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim/eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.	26	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
27	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.	27	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
28	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.	28	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirmesi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
29	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.	29	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
30	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.	30	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
31	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.	31	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
32	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörler rehberlik edilecektir.	32	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
33	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.	33	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
		34	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti	

<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
34	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.	35	İç denetim faaliyeti	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		36	Eğitim faaliyeti	
35	Sunulacak rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkinliği artırılabacaktır.	37	Teftiş ve denetim faaliyeti	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
36	Bakanlık birimlerince uygulamaya ilişkin oluşan tereddütlerin giderilmesi, uygulamada birliğin sağlanması amacıyla, gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda genelge çalışması yapılacaktır.	38	Hukuk hizmetleri faaliyeti	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
37	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.	39	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
38	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.	40	Personel hizmeti faaliyeti	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
39	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.	41	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
40	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.	42	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		43	Ekonomik Ömrünü Tamamlanmış Araçların Yenilenmesi Faaliyeti	

<b>FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO</b>				
İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI		
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
41	Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulmasına yönelik olarak, bilişim sistemleri ve e-hizmet sunma olanakları geliştirilecek, sistemlerin güvenliği ve sürekliliği sağlanacak, paydaşlarla ve e-Devlet yapısıyla entegrasyon güçlendirilecektir.	44	Bilişim faaliyeti	BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
42	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.	45	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
43	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.	46	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		47	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması	







Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı (Eskişehir Yolu 7. km)  
2151. CaddeNo:154 06510 Çankaya / ANKARA  
T: 0312 201 50 00 // F: 0312 219 67 38  
[www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr)