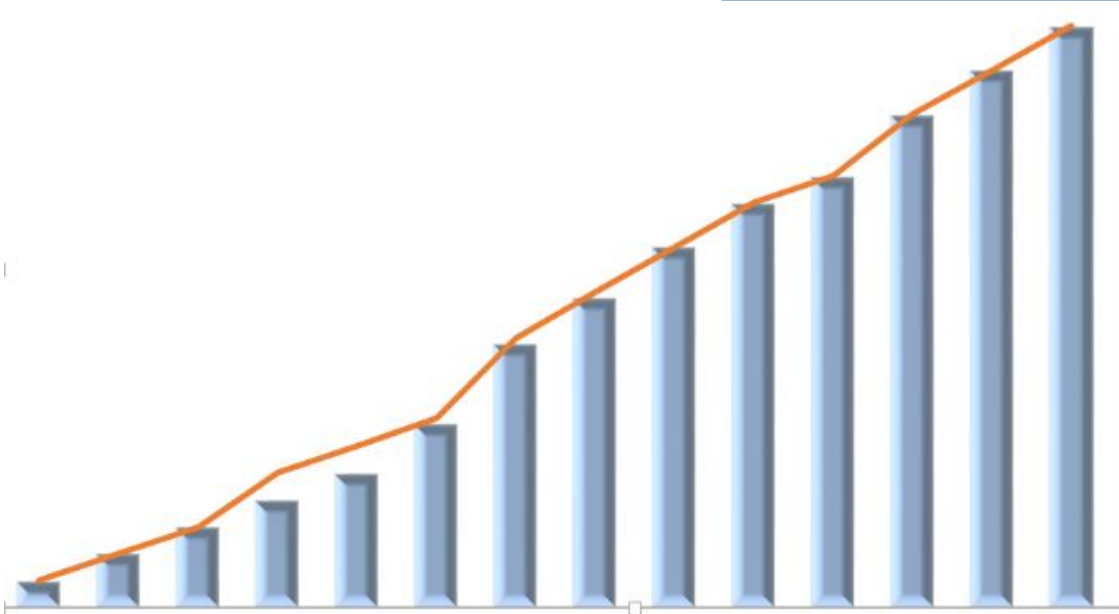




T.C.  
BİLİM, SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

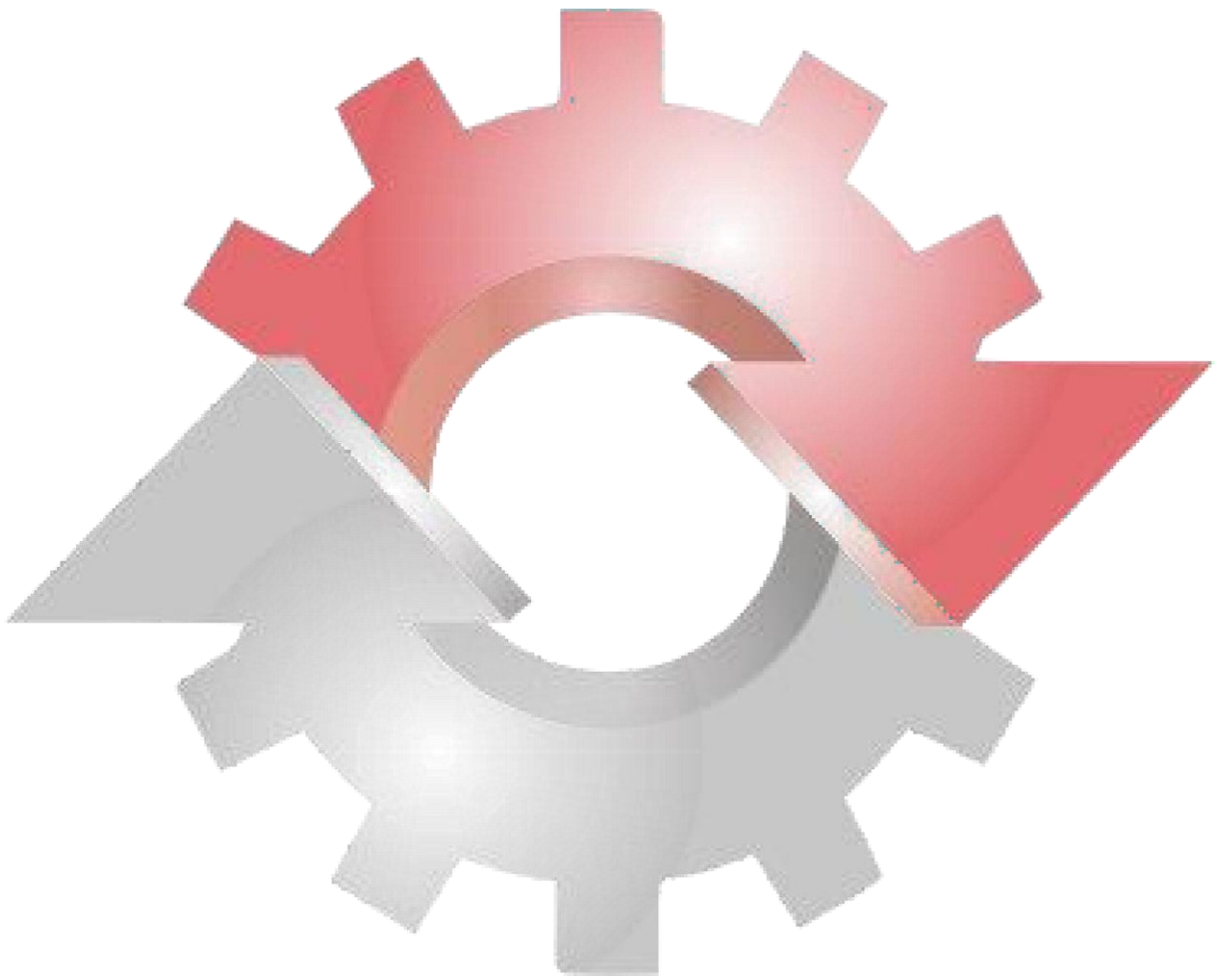
2016

## PERFORMANS PROGRAMI



Strateji Geliştirme Başkanlığı

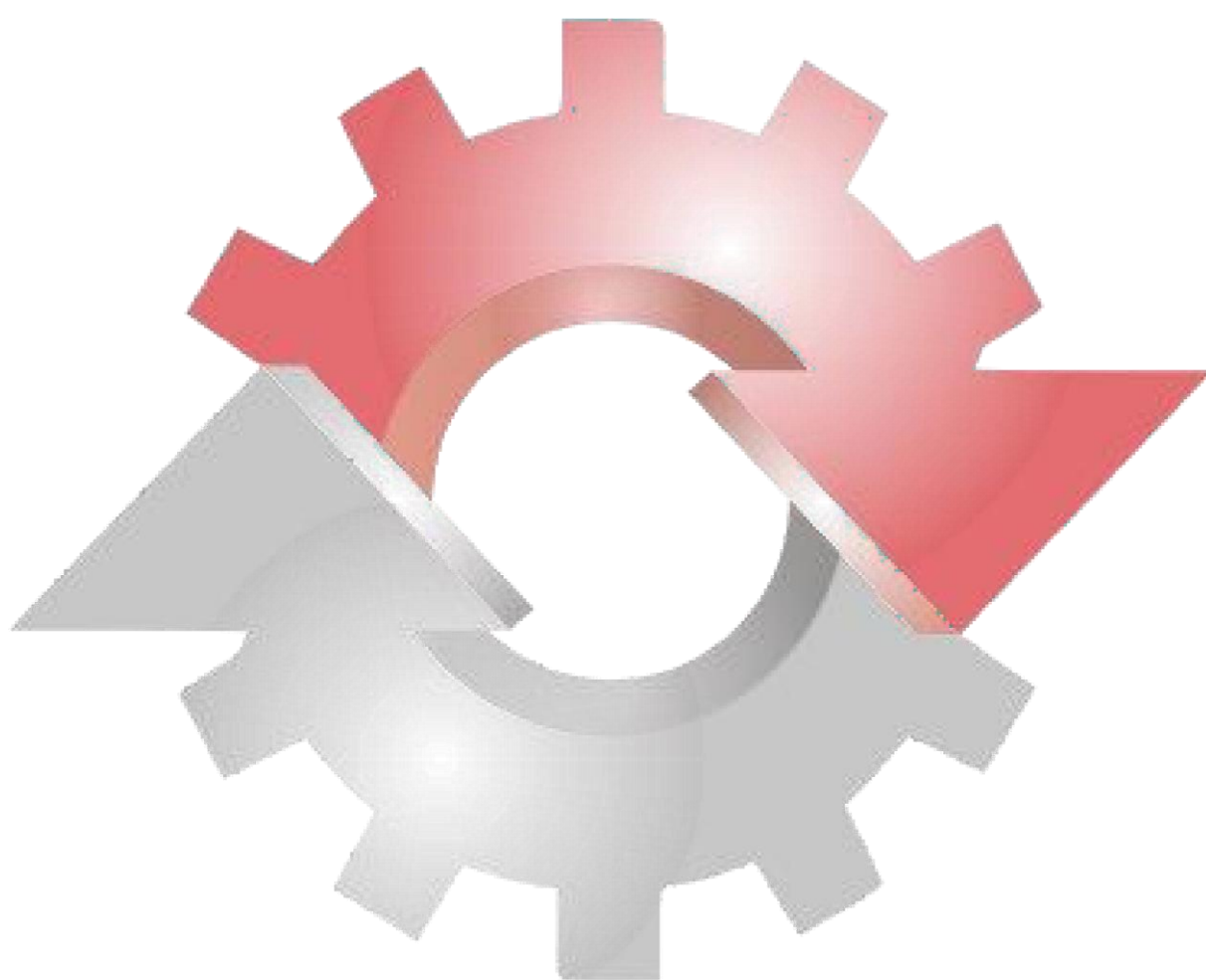






*“İtiraf ederim ki, dūřmanlarımız çok alışıyor. Biz de onlardan daha çok çalışmaya mecburuz. alışmak demek, boşuna yorulmak, terlemek değildir. Zamanın gereklerine göre bilim ve teknik ve her türlü medeni buluşlardan azami derecede yararlanmak zorunluluğudur.”*

*K. Atatürk*





## BAKAN SUNUŞU



Küreselleşmenin etkisiyle rekabet gücünün artırılması için her alanda kalıcı değişikliklere ihtiyaç duyulmaktadır. Böyle bir ortamda devletler için geleceği görebilmek, yenilikçi düzenlemeler yapabilmek ve rekabetin önündeki engelleri kaldırabilmek büyük arz etmektedir. Bu itibarla, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de önemli kamusal reformları hayata geçirdik ve geçirmeye devam ediyoruz.

Söz konusu reformlar, Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile birlikte hayata geçmeye başladı. Müteakiben, stratejik planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi ile kamuda stratejik planlama dönemi fiili olarak başladı. Stratejik yönetim ile birlikte performans esaslı bütçeleme anlayışının gündeme gelmesi, stratejik plan ve performans programını yeni dönemin uygulamaları olarak öne çıkardı.

2002 yılında başlatmış olduğumuz birinci atılım dönemi tamamlanmış, artık ikinci atılım dönemi başlamıştır. Önümüzdeki dönemde ulaştığımız bu yüksek potansiyel ile niteliksel bir sıçramayı yakalamayı hedefliyoruz. İhtiyaç duyduğumuz yapısal dönüşümü sağlamak amacıyla, 2015 yılında 10 uncu Kalkınma Planını uygulanmaya başladık. Buna bağlı olarak, sivil toplum kuruluşlarımız da dâhil olmak üzere, kalkınma çabalarımıza tüm kurum ve kuruluşların en yüksek katkıyı vermesini sağlamak istiyoruz. Önümüzdeki ikinci atılım döneminde ön gördüğümüz hedeflere ulaşmamızı sağlayacak eylemlerin başarılı bir şekilde uygulanması, ülkemizin orta ve uzun vadeli hedeflerine daha da yaklaşmasına katkı sağlayacaktır.

Bu dönüşüm sürecinde, Bakanlık olarak çalışma anlayış ve şeklimizi değiştiriyoruz. Ar-Ge ve üretim reform paketleri ile daha etkin bir şekilde sektörleri desteklemeyi, bürokrasiyi azaltıp, mevzuatı sadeleştirerek hizmetlerimizi daha etkin ve hızlı bir şekilde sunmayı hedefliyoruz.

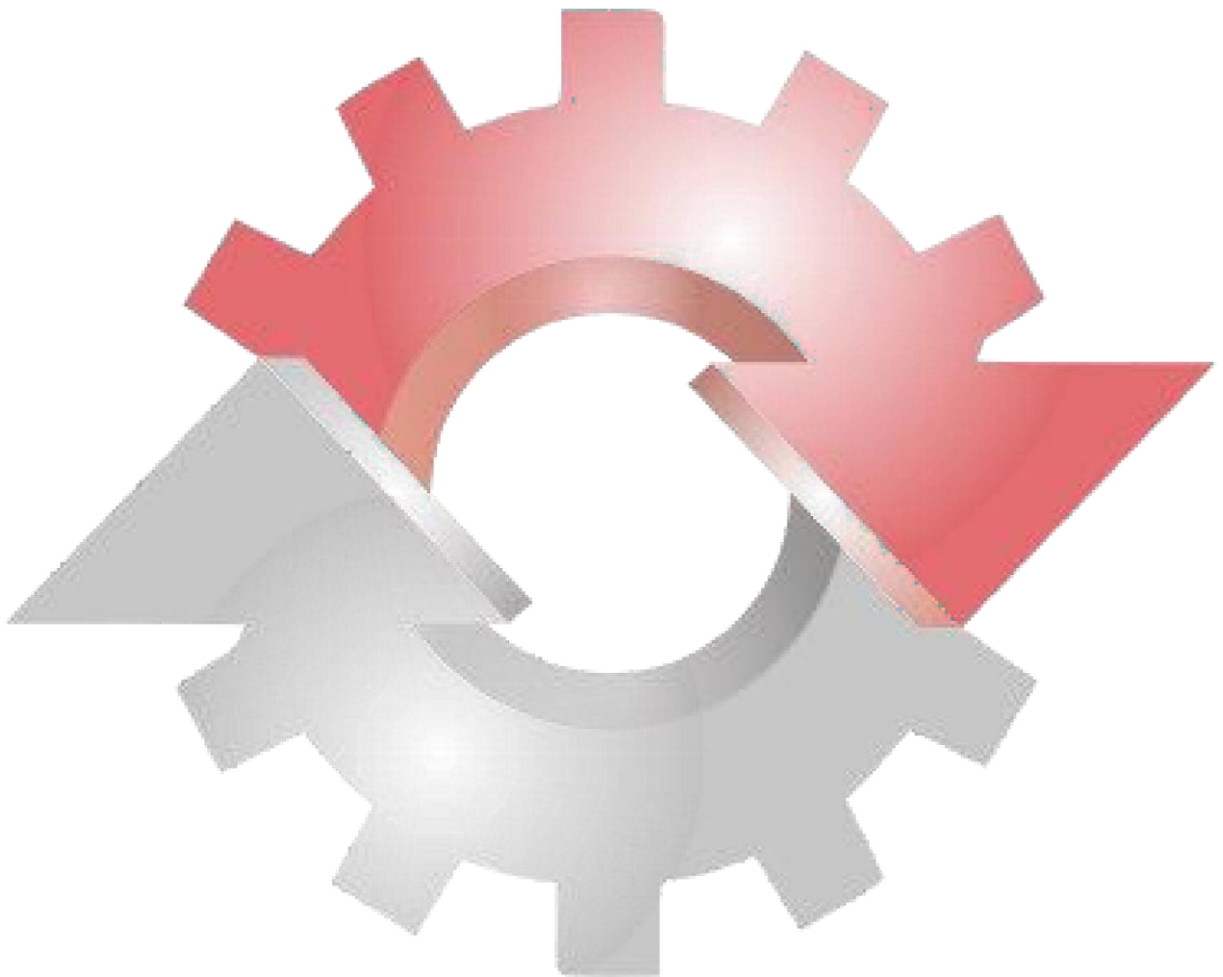
Bakanlığımız bütçe hazırlık sürecinde, stratejik planımızda yer alan öncelikli hedef ve faaliyetlerimiz dikkate alınarak hazırlanan 2016 yılı performans programımız ile yıl içinde gerçekleştireceğimiz çalışmalarını kamuoyu ile paylaşıyoruz.

Bakanlığımız performans programının üçer aylık dönemlerde izlenmesi ve değerlendirilmesi sonucunda, 2016 yılı için belirlediğimiz hedeflere ne derece yaklaştığımızla ilişkin bir değerlendirme yapılmış olacaktır. Söz konusu süreçte elde edilen bilgiler, yol gösterici bir kaynak olarak göz önüne alınacaktır.

Tüm ilgililerin katılımları ve katkılarıyla, ifina ile hazırlanan Bakanlığımız Performans Programının çalışmalarımıza olumlu katkılar sağlamasını diler, emeği geçenlere teşekkür ederim.

**Fikri IŞIK**

**Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı**







## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



20 nci yüzyılı takiben ekonomik, siyasal ve sosyal yaşamda görülen gelişmeler ile yönetimde ciddi değişimler gündeme gelmiştir. Yaşanan bu süreçler kamuya da yansiyarak bir değişim ihtiyacını oluşturmuştur. Dünyadaki eğilimlerle de uyumlu olarak kamu yönetimimizde stratejik yönetim yaklaşımına yönelik altyapı oluşturulmuştur. Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu aracılığıyla stratejik planlama ile bütçeleme sürecinin bağlantısı kurulmuş, plan, politikalar ve bütçe arasındaki bağlantıların güçlendirilmesi hedeflenmiştir.

İdari ve mali yapımızda orta ve uzun vadeli yaklaşımın yerleştirilmesi, çıktılar yerine faaliyetlerin etkilerine odaklanılmasının ve bu amaçla performans göstergeleri belirleyerek üretilen sonuçların izlenmesine uygun şartların sağlanması, gerçekleştirilen çalışmaların sonuçlarının değerlendirilmesine önem verilmesi, hesap verme sorumluluğu ve katılımçılık gibi yeni kavramlar getiren etkili bir araç olarak stratejik planlama yaklaşımı kamuda kurumsal yönetimin merkezine gelmiştir.

Bununla birlikte; stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporu gibi yeni kavramlar kamu yönetimine taşınmıştır. Bu saydığımız kavramlar, performans esaslı bütçeleme sisteminin temel unsurlarını oluşturmaktadır. Performans programları ile kamu idarelerinin temel politika hedeflerinin belirlendiği stratejik plan ve bütçe arasında bağlantı kurularak; öngörülen hedeflere ilişkin gerçekleştirmeler, faaliyet raporları aracılığıyla kamuoyuna duyurulmaktadır.

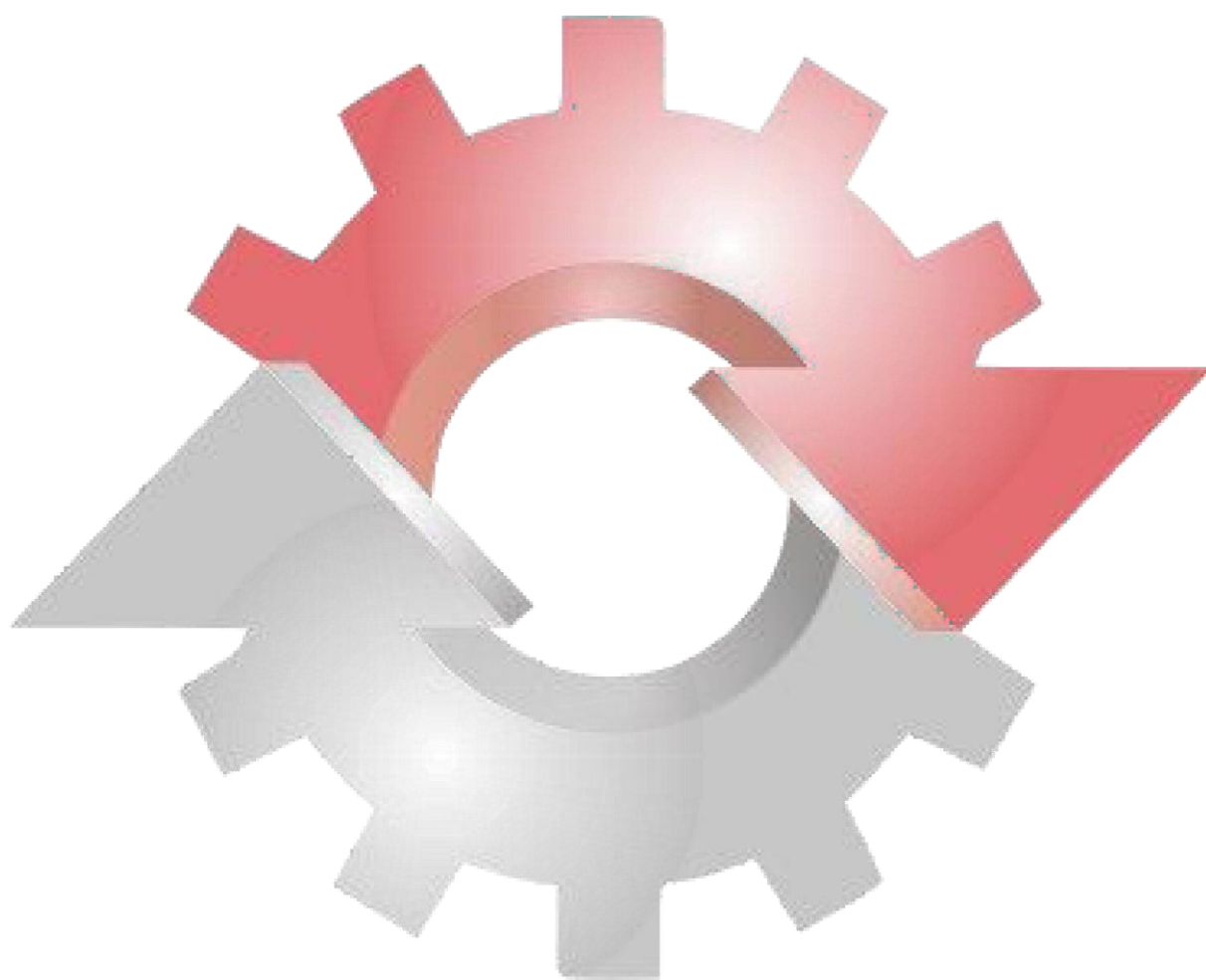
Kamuda Stratejik Yönetim isimli bu yeni yönetim anlayışıyla yürütülen stratejik plan hazırlık çalışmaları kapsamında kamu kurumları hükümet programı, kalkınma planı gibi üst politika belgeleriyle uyumlu olarak misyon, vizyon ve temel değerlerini belirleyerek, 5 yıllık bir süre için stratejik amaçlarını tespit etmekte ve bu amaçlara ulaşmak için kendilerine hedefler oluşturmaktadır. Belirlenen hedeflerin gerçekleştirilmesi için yapılması gereken faaliyetler ve her bir faaliyet için de ölçülebilir performans göstergeleri belirlemektedirler.

Stratejik planda yer alan faaliyetlerin ilgili performans göstergesine uygun olarak gerçekleştirilmesi için gerekli kaynak ise kurum idare bütçesinden karşılanmaktadır. Bütçe yıllık olarak hazırlandığı için stratejik plandaki faaliyetlerin de yıllık dilimler halinde bütçe ile irtibatlandırılması gerekmektedir. Bu nedenle ilgili mevzuat kapsamında bütçe hazırlama süreci ile birlikte bir yıllık süreyi kapsayan performans programı hazırlanmaktadır. Böylece, bütçenin, stratejik planın yıllık dilimine uyumlu olarak hazırlanması sağlanmış olmaktadır.

Performans programının uygulaması yılı içerisinde izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Bu sürecin sonucunda elde edilen veri stratejik planın ilgili diliminin gerçekleşmesini ortaya koymaktadır. Bakanlığımızın 2013-2017 yılları için geçerli olan stratejik planının izlenmesi amacıyla hazırlanan performans programı kapsamında; 2016 yılı içerisinde 5 stratejik amaç için 44 stratejik hedef, 48 faaliyet ve 151 gösterge belirlenmiştir.

Bakanlığımız 2016 Yılı Performans Programının hayırlı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçen tüm mesai arkadaşlarıma teşekkür ederim.

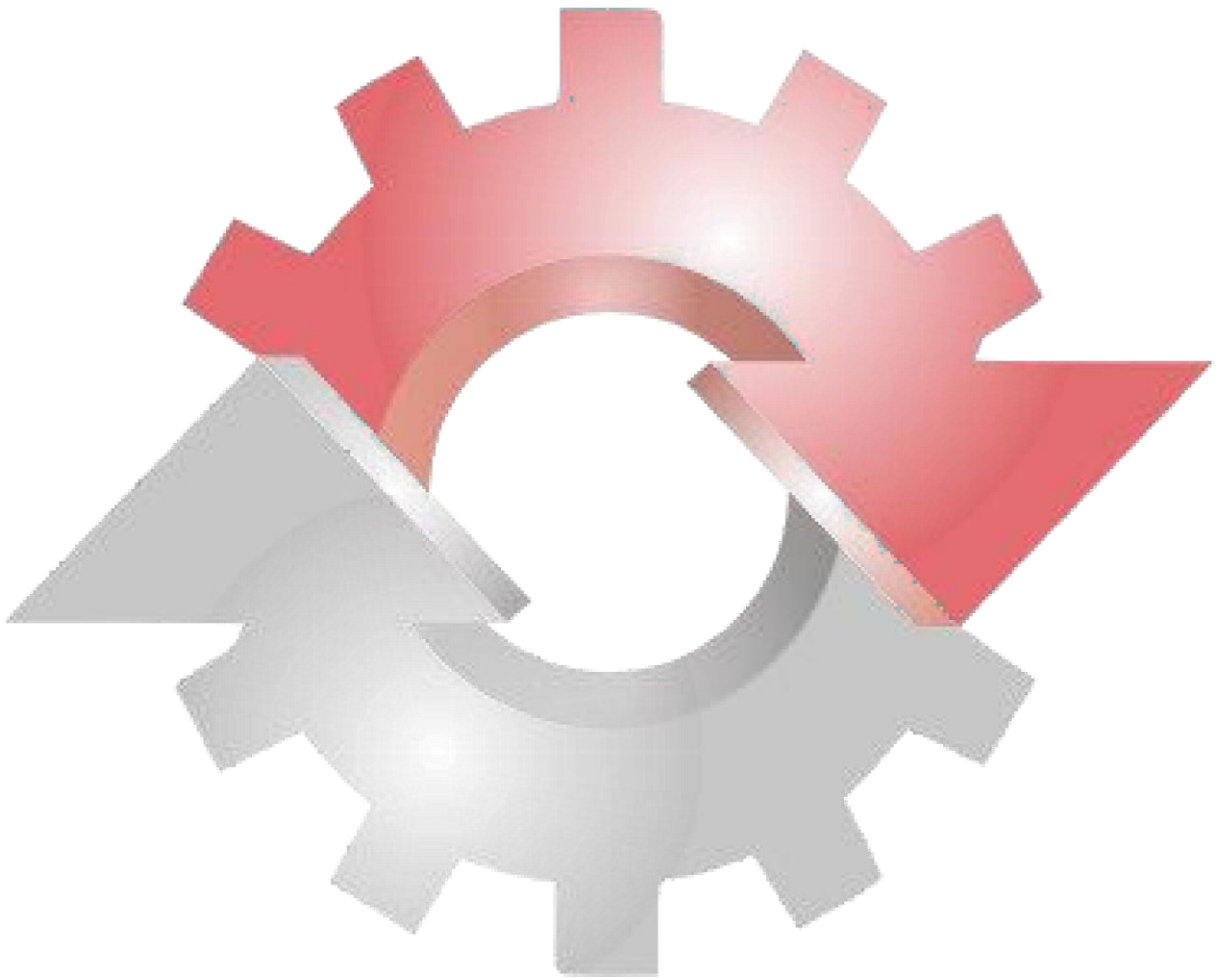
**Prof. Dr. Ersan ASLAN**  
**Müsteşar**





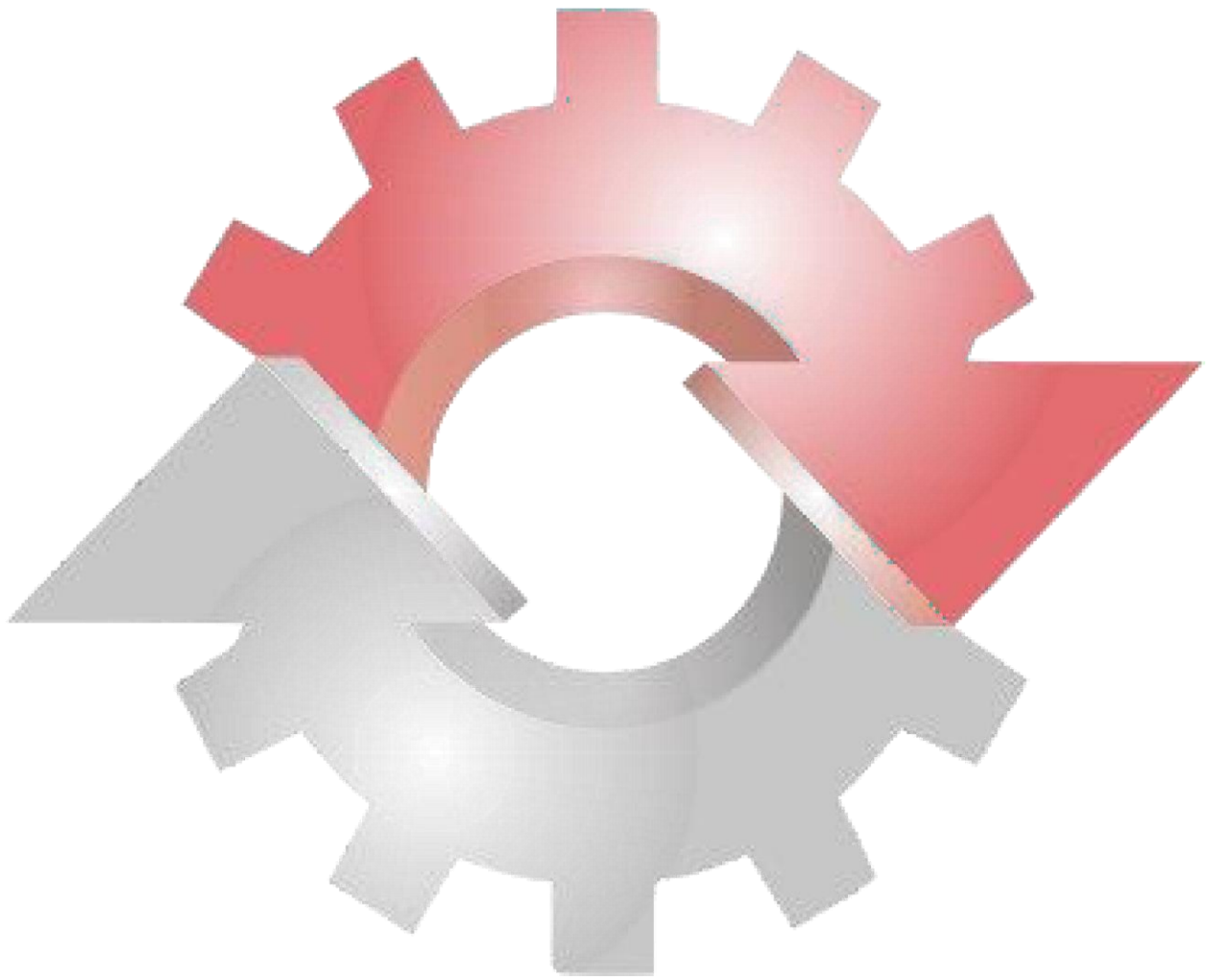
# İÇİNDEKİLER

|   |     |
|---|-----|
| BAKAN SUNUŞU .....  | i   |
| ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....   | ii  |
| İÇİNDEKİLER .....   | iii |
| 1- GENEL BİLGİLER.....  | 1   |
| A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....                              | 3   |
| B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ.....  | 5   |
| C. FİZİKSEL KAYNAKLAR .....   | 8   |
| D. İNSAN KAYNAKLARI.....  | 12  |
| 2- PERFORMANS BİLGİLERİ.....  | 18  |
| A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....                                | 20  |
| B. PERFORMANS PROGRAMI'NIN ÜST POLİTİKA BELGELERİ İLE İLİŞKİSİ..... | 40  |
| C. VİZYON VE MİSYON.....  | 57  |
| D. STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER.....                                  | 58  |
| E. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER .....           | 63  |
| a. Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyetleri Tabloları .....        | 65  |
| b. İdare Performans Tablosu.....                                    | 187 |
| c. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu.....                              | 197 |
| d. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo.....    | 198 |



# 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 Resmi 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 Resmi 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 Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un 15'inci maddesi

gereği 01/01/2006 tarihinde Bakanlığımızda Strateji Geliştirme Başkanlığı kurulmuştur.

- Strateji Geliştirme Başkanlığının görev, yetki ve sorumlulukları, 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun'un 15'inci maddesinde, 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 60'inci maddesinde ve 18/02/2006 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmış bulunan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 5'inci maddesinde düzenlenmiştir.
- 24/12/2003 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereği 04/05/2007 tarihli ve 8 sayılı Bakanlık Makamının onayı ile İç Denetim Birimi Başkanlığı kurulmuştur. Bakanlar Kurulu tarafından kararlaştırılan İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik, 12/07/2006 tarihli ve 26226 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

## B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ

### **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 İlişkiler 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 56.849 m<sup>2</sup> alanda hizmet vermektedir.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ■ Ana Bina (Eskişehir Yolu)          | : 22.450 m <sup>2</sup> ( ortak kullanımlar hariç 10.050 m <sup>2</sup> 'si TÜBİTAK kullanımı için tahsis edilmiştir.) |
| ■ Yemekhane Binası                   | : 2.048 m <sup>2</sup>   |
| ■ Verimlilik Genel Müdürlüğü Ek Bina | : 3.200 m <sup>2</sup>   |
| ■ Tandoğan Ek Bina                   | : 5.019 m <sup>2</sup>   |
| ■ TOBB Ek Bina                       | : 1.516 m <sup>2</sup>   |
| ■ Necatibey Ek Bina                  | : 4.930 m <sup>2</sup>   |
| ■ Yeni Hizmet Binası                 | : 27.736 m <sup>2</sup>  |

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

### **Ana Hizmet Binası**

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı bulunmaktadır.

### **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.

### **Yemekhane Binası**

Bakanlığımız yemekhanesi, konferans salonu ve toplantı salonu bulunmaktadır.

### **Ek Hizmet Binaları**

**Tandoğan Ek Bina:** Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı ve Ankara İl Müdürlüğü bulunmaktadır.

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

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

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

**Lojmanlar:** Bakanlığımız merkez teşkilatının 154 adet, taşra teşkilatının ise 10 adet olmak üzere toplam 164 adet lojman bulunmaktadır.

### **Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar**

Bakanlık merkez donanım altyapısında 50 adet fiziksel sunucu ve bu sunucuların bazılarının sanallaştırılmasıyla elde edilen 140 adet sanal sunucu (Etki Alanı, uygulama, e-posta, web ile internet, Anti virüs, veri tabanı, firewall, rapor, yedek, sanallaştırma, portal, yönetim sunucuları), network altyapısında eski binada 2 adet yedekli çalışan merkezi omurga ve kenar anahtarlar, yük dengeleme ayrıca merkez binada 2 adet yedekli çalışan merkezi omurga ve kenar anahtarlar mevcuttur. Merkez binada 500 MB yedekli internet altyapısı mevcut olup bu bant genişliğinden Necatibey, TOBB, Verimlilik Genel Müdürlüğü binalarında bulunan kullanıcılarımız noktadan noktaya fiber teknolojisi ile faydalanmaktadırlar. Ayrıca 81 İl Müdürlüğü farklı bant genişliklerinde merkezden internete çıkmaktadır. İl Müdürlüklerinin internet çıkış kapasitesi İl Müdürlüğünde çalışan personel sayısına göre 2 Mb'den 20 Mb'ye kadar değişmektedir.

İnternetin güvenilir bir şekilde kullanılmasını sağlamak ve sistemi saldırılardan korumak amacıyla güvenlik sistemleri oluşturulmuştur. Bu sistem için merkez binada 2 adet güvenlik duvarı, 1 adet mail güvenlik sistemi, 1 adet loglama cihazı ve 1 adet DDoS cihazı bulunmaktadır.

İl müdürlüklerimizde güvenlik duvarı merkez cihaz üzerinden sağlamak ve 5651 sayılı yasa çerçevesinde loglama hizmetleri merkezi loglama cihazı üzerinden yapılmaktadır. Aynı zamanda güvenli TTPN teknolojisi ile İl Müdürlüklerinde bulunan Etki Alanı (DC) hizmetleri merkez üzerinden sağlanmaktadır. Tüm kullanıcılarımızın zararlı yazılımlardan korunabilmeleri için anti virüs yazılımları kullanılmaktadır. Ayrıca filtreleme yapılmakta ve yasaklı sitelere giriş engellenmektedir.

İl Müdürlüklerinin her birinde 1 adet router, 1 adet gateway ve kullanıcı sayılarına bağlı olarak çeşitli sayıda akıllı switch bulunmaktadır. Böylece ağ yönetilebilir olmuştur.

Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatı hizmetlerinin ekonomik, güvenli, hızlı, ölçeklendirilebilir ve yönetilebilir bir iletişim ağı (ses, veri, internet ve görüntülü

iletişim) ile donatılması amacıyla çok noktadan noktaya fiber optik alt yapı üzerinden veri servis hizmeti TTVPN (Sanal Özel Ağ) teknolojisi ile sağlanmaktadır.

Ses iletişimi, telekonferans gibi uygulamalar için data hatları kullanmaktadır.

Merkez ve Taşra teşkilatımızın sabit telefon hizmetlerinin (ses iletişimi) IP platformuna taşınarak fiber optik kanal üzerinden alınması ile tüm teşkilatımız iç hat gibi telefon görüşmelerini yapabilmektedir. IP telefon kullanan aktif kullanıcı sayısı merkezde 1294, taşra da 1597 olup toplam 2891'dir. Toplam IP telefon sayısı 3021'dir. (Sekretarya, dinlenme alanları, toplantı salonları gibi mekânlarda da telefon bulunmaktadır.)

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

Bakanlık merkez binada bulunan kablosuz internet erişim noktaları sayesinde BSTB misafir ve BSTB yayınları ile kullanıcılar yerel ağa dâhil olmadan güvenli internet kullanabilmektedir.

ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar 2015 yılında da devam etmiştir. Kullanıcılarda bilgi güvenliği farkındalığının artırılmasına yönelik olarak eğitimler düzenlenmiş, bilgilendirici filmler sunulmuştur. Yeni başlayan personellere Kullanıcı taahhütnameleri imzalatılmıştır.

Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Bakanlığımız birimlerinin ihtiyaçları doğrultusunda kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Uygulama 2012 yılı Şubat ayı sonlarında tamamlanarak 05/03/2012 tarihinde Bakanlığımız merkez teşkilatı birimlerinde aktif olarak kullanılmaya başlanmış ve EBYS uygulamasının İl Müdürlüklerimizde, kullanıma açılması ve yaygınlaştırma çalışmaları 2014 yılı Şubat ayı sonu itibariyle tamamlanmış, tüm İl Müdürlüklerimizde aktif olarak kullanılmaktadır. Projenin İçişleri Bakanlığı otoban programı ile entegrasyonu sağlanarak İl Müdürlüklerimizden Valilik Makamına yazılar sistem üzerinden gönderilmekte ve imzalanabilmektedir.



**BÜRO ARAÇ VE GEREÇLERİ**

| Cinsi                  | Merkez | Taşra | Toplam |
|------------------------|--------|-------|--------|
| Bilgisayar             | 1.459  | 2.107 | 3.566  |
| Dizüstü Bilgisayar     | 855    | 1.068 | 1.923  |
| Tablet Bilgisayar      | 77     | 126   | 203    |
| Yazıcı                 | 688    | 975   | 1.663  |
| Tarayıcı               | 292    | 160   | 452    |
| Faks Cihazı            | 36     | 75    | 111    |
| Projektör              | 57     | 42    | 99     |
| Fotokopi Makinesi      | 59     | 65    | 124    |
| Sabit Telefon          | 2.292  | 1.172 | 3.464  |
| Cep Telefonu           | 76     | 240   | 316    |
| Telsiz                 | 53     | -     | 53     |
| Kesintisiz Güç Kaynağı | 35     | 49    | 84     |

**TAŞIT DURUMU****Çizelge 1- Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar**

| Cinsi         | Merkez    | Taşra      | Toplam     |
|---------------|-----------|------------|------------|
| Minibüs       | 2         | 1          | 3          |
| Kamyonet      | 11        | 40         | 51         |
| Kamyon        | 1         | 69         | 70         |
| Otomobil      | 21        | 132        | 153        |
| <b>Toplam</b> | <b>35</b> | <b>242</b> | <b>277</b> |

**Çizelge 2- Kiralanan Araçlar**

| Cinsi    | Merkez | Taşra | Toplam |
|----------|--------|-------|--------|
| Otomobil | 25     | 12    | 37     |
| Kamyonet | 1      | 60    | 61     |

| Cinsi                   | Merkez    | Taşra     | Toplam     |
|-------------------------|-----------|-----------|------------|
| Personel Servis Hizmeti | 62        | -         | 62         |
| <b>Toplam</b>           | <b>88</b> | <b>72</b> | <b>160</b> |

#### D. İNSAN KAYNAKLARI

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 belirlenmektedir.

Bununla birlikte açıktan ve naklen atama kontenjanının kısıtlı olmasından kaynaklı sıkıntılar, “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.

2015 yılında Bakanlık Merkez Teşkilatında 1.502, Taşra Teşkilatında ise 1.940 olmak üzere toplam 3.442 personel istihdam edilmekte olup, 2013-2015 yılları unvan ve sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

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

| MERKEZ TEŞKİLATI    |           |           |           |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| UNVAN               | 2013 Yılı | 2014 Yılı | 2015 Yılı |
| Bakan Yardımcısı    | 1         | 1         | 1         |
| Müsteşar            | 1         | 1         | 1         |
| Müsteşar Yardımcısı | 3         | 3         | 3         |
| Genel Müdür         | 5         | 5         | 5         |

| UNVAN                                | 2013 Yılı | 2014 Yılı | 2015 Yılı |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Rehberlik ve Teftiş Başkanı          | 1         | 1         | 1         |
| Strateji Geliştirme Başkanı          | 1         | 1         | 1         |
| Bakanlık Müşaviri                    | 122       | 124       | 112       |
| Özel Kalem Müdürü                    | 1         | -         | -         |
| Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri   | -         | 1         | 1         |
| I. Hukuk Müşaviri                    | 1         | 1         | -         |
| Müstakil Daire Başkanı               | 3         | 2         | 2         |
| Daire Başkanı                        | -         | 23        | 32        |
| Başmüfettiş                          | 22        | 23        | 17        |
| Müfettiş                             | 17        | 22        | 28        |
| Müfettiş Yardımcısı                  | 15        | 22        | 29        |
| Başkontrolör                         | 1         | 1         | 1         |
| AB Uzmanı                            | 24        | 31        | 30        |
| AB Uzman Yardımcısı                  | 19        | 11        | 10        |
| Sanayi ve Teknoloji Uzmanı           | 113       | 153       | 182       |
| Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı | 130       | 108       | 92        |
| İç Denetçi                           | 10        | 13        | 14        |
| Mali Hizmetler Uzmanı                | 11        | 12        | 12        |
| Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı      | 7         | 4         | 8         |
| Hukuk Müşaviri                       | 11        | 8         | 8         |
| Avukat                               | 1         | 3         | 4         |
| Şube Müdürü                          | 90        | 82        | 81        |
| Mühendis                             | 243       | 242       | 229       |

| UNVAN                   | 2013 Yılı    | 2014 Yılı    | 2015 Yılı    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Sözleşmeli              | -            | 7            | 8            |
| İdari Hizmet Sözleşmeli | 2            | 2            | 2            |
| İşçi                    | -            | 11           | 19           |
| Geçici Personel         | -            | -            | 1            |
| Diğer                   | 527          | 565          | 568          |
| <b>TOPLAM</b>           | <b>1.382</b> | <b>1.483</b> | <b>1.502</b> |

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

| TAŞRA TEŞKİLATI       |              |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| UNVAN                 | 2013 Yılı    | 2014 Yılı    | 2015 Yılı    |
| İl Müdürü             | 49           | 45           | 62           |
| Araştırmacı           | 2            | 58           | 56           |
| Avukat                | -            | 15           | 14           |
| Şube Müdürü           | 102          | 96           | 93           |
| Mühendis              | 392          | 427          | 451          |
| Sözleşmeli            | -            | 45           | 42           |
| Geçici Personel (4/C) | -            | 14           | 29           |
| İşçi                  | 4            | 3            | 5            |
| Diğer                 | 853          | 1.093        | 1.188        |
| <b>TOPLAM</b>         | <b>1.402</b> | <b>1.796</b> | <b>1.940</b> |
| <b>GENEL TOPLAM</b>   | <b>2.784</b> | <b>3.279</b> | <b>3.442</b> |

**Çizelge 6- Hizmet Sınıfları Tablosu**

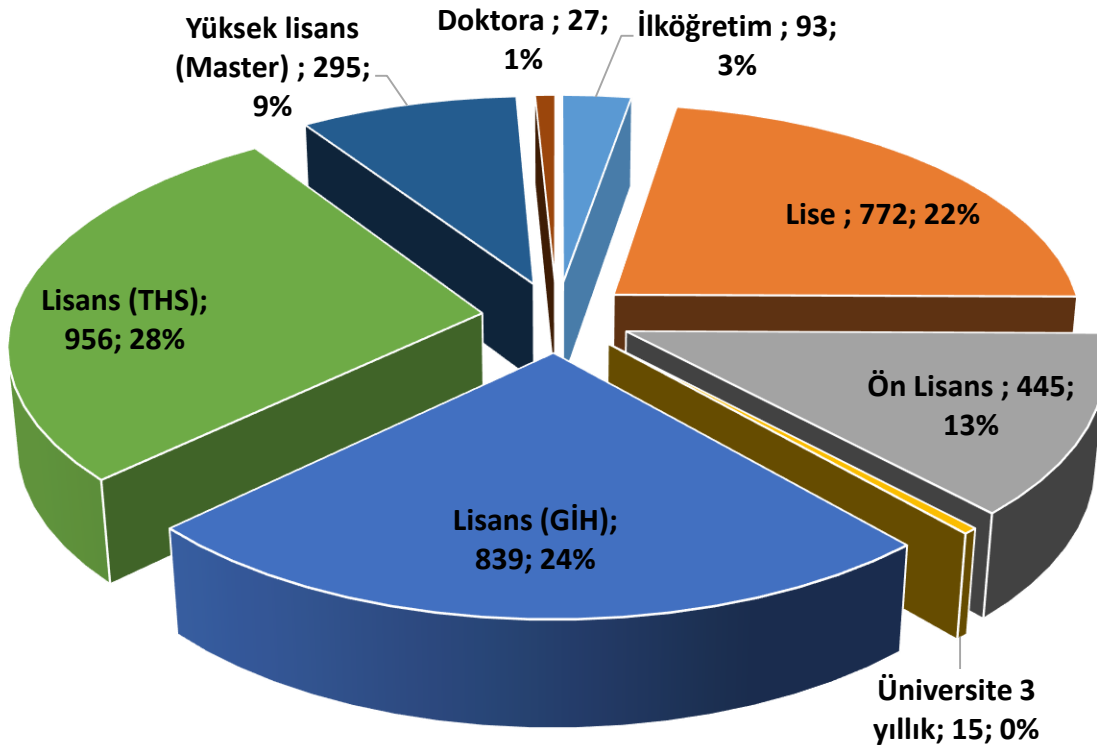
| HİZMET SINIFLARI       | GÖREV YERİ | 2013 Yılı | 2014 Yılı | 2015 Yılı |
|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Genel İdare Hizmetleri | MERKEZ     | 1.009     | 1.064     | 1.087     |
|                        | TAŞRA      | 644       | 828       | 931       |

| HİZMET SINIFLARI        | GÖREV YERİ    | 2013 Yılı    | 2014 Yılı    | 2015 Yılı    |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Yardımcı Hizmetler      | MERKEZ        | 20           | 38           | 39           |
|                         | TAŞRA         | 33           | 107          | 115          |
| Sağlık Hizmetleri       | MERKEZ        | 7            | 7            | 7            |
|                         | TAŞRA         | -            | -            | -            |
| Avukatlık Hizmetleri    | MERKEZ        | 1            | 3            | 4            |
|                         | TAŞRA         | -            | 15           | 14           |
| Sözleşmeli (4/B)        | MERKEZ        | -            | 7            | 8            |
|                         | TAŞRA         | -            | 45           | 42           |
| Geçici Personel (4/C)   | MERKEZ        | -            | -            | 1            |
|                         | TAŞRA         | -            | 14           | 29           |
| İdari Hizmet Sözleşmeli | MERKEZ        | 2            | 2            | 2            |
|                         | TAŞRA         | -            | -            | -            |
| İşçi                    | MERKEZ        | -            | 11           | 19           |
|                         | TAŞRA         | 4            | 3            | 5            |
| Mühendis                | MERKEZ        | 243          | 242          | 229          |
|                         | TAŞRA         | 392          | 427          | 451          |
| Tekniker                | MERKEZ        | 38           | 38           | 35           |
|                         | TAŞRA         | 55           | 75           | 78           |
| Ölçü Ayar Memuru        | MERKEZ        | 8            | 7            | 7            |
|                         | TAŞRA         | 228          | 222          | 213          |
| Mimar                   | MERKEZ        | 16           | 16           | 16           |
|                         | TAŞRA         | 2            | 4            | 4            |
| Şehir Plancısı (TH)     | MERKEZ        | 6            | 8            | 8            |
|                         | TAŞRA         | -            | 1            | 1            |
| Uzman (TH)              | MERKEZ        | 2            | 2            | 2            |
|                         | TAŞRA         | -            | -            | -            |
| APK Uzmanı (TH)         | MERKEZ        | 1            | 1            | 1            |
|                         | TAŞRA         | -            | -            | -            |
| İstatistikçi            | MERKEZ        | 3            | 3            | 3            |
|                         | TAŞRA         | -            | -            | -            |
| Programcı               | MERKEZ        | -            | 8            | 8            |
|                         | TAŞRA         | -            | -            | -            |
| Teknisyen               | MERKEZ        | 26           | 26           | 26           |
|                         | TAŞRA         | 44           | 55           | 57           |
| <b>TOPLAM</b>           | <b>MERKEZ</b> | <b>1.382</b> | <b>1.483</b> | <b>1.502</b> |
|                         | <b>TAŞRA</b>  | <b>1.402</b> | <b>1.796</b> | <b>1.940</b> |
| <b>GENEL TOPLAM</b>     |               | <b>2.784</b> | <b>3.279</b> | <b>3.442</b> |

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

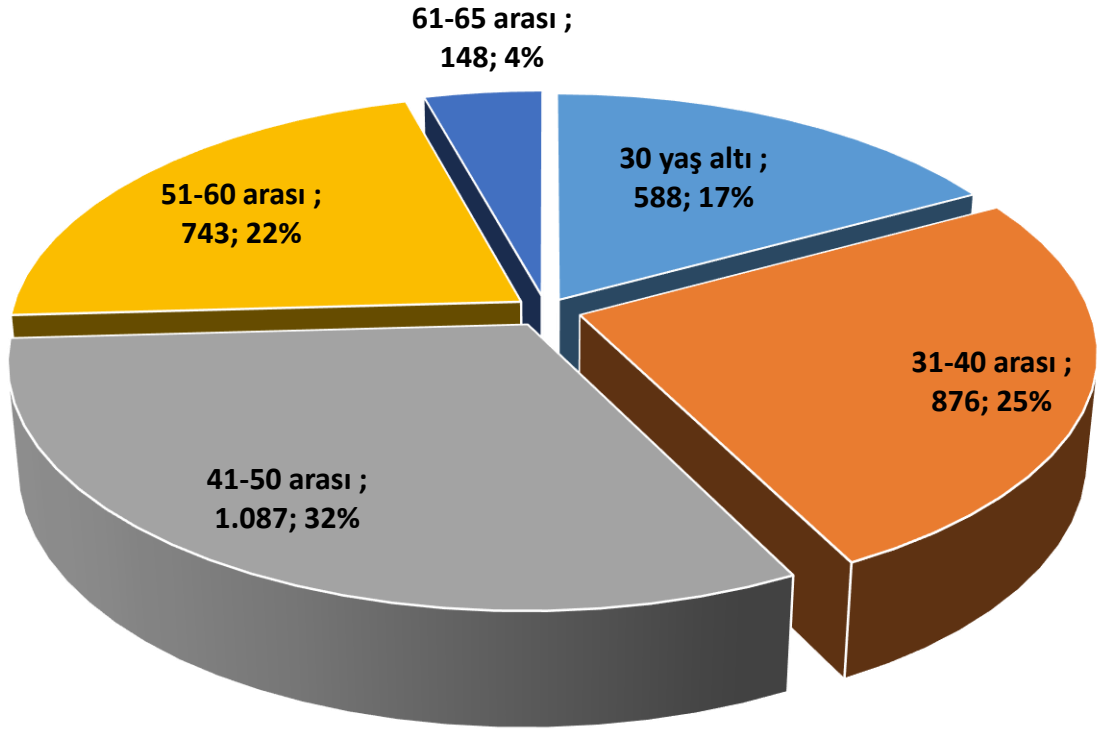
| Eğitim Durumu          | Merkez       | Taşra        | Toplam       |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| İlköğretim             | 31           | 62           | 93           |
| Lise                   | 213          | 559          | 772          |
| Ön Lisans              | 98           | 347          | 445          |
| Üniversite 3 yıllık    | 8            | 7            | 15           |
| Lisans (GİH)           | 481          | 358          | 839          |
| Lisans (THS)           | 426          | 530          | 956          |
| Yüksek lisans (Master) | 221          | 74           | 295          |
| Doktora                | 24           | 3            | 27           |
| <b>Genel Toplam</b>    | <b>1.502</b> | <b>1.940</b> | <b>3.442</b> |

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



**BAKANLIK PERSONELİNİN YAŞ GRUBU DAĞILIMI****Çizelge 8- Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı**

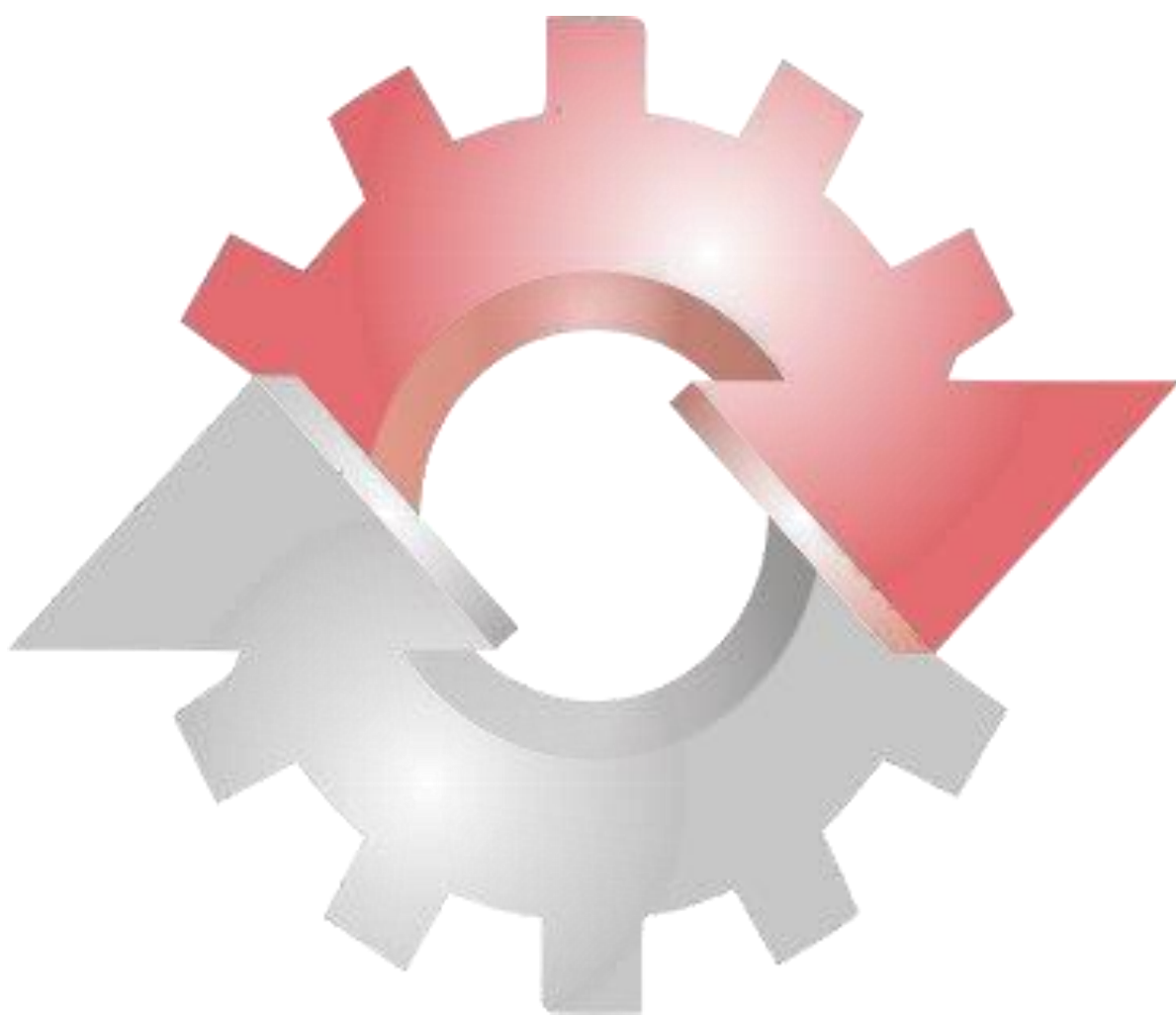
| Yaş Grubu           | Merkez       | Taşra        | Toplam       |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| 30 yaş altı         | 255          | 333          | 588          |
| 31-40 arası         | 415          | 461          | 876          |
| 41-50 arası         | 442          | 645          | 1.087        |
| 51-60 arası         | 316          | 427          | 743          |
| 61-65 arası         | 74           | 74           | 148          |
| <b>Genel Toplam</b> | <b>1.502</b> | <b>1.940</b> | <b>3.442</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, 10. Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program (2015-2017), 2016 Yılı Programı ve 64. Hükümet Programı olup bu belgelerde 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, ölçümlene cihazları, biyoteknoloji ve çevre teknolojileri hızlı gelişen alanlar olarak öne çıkmaktadır. Nanoteknoloji ve biyoteknoloji alanlarındaki gelişmeler, yeni imkânlar sunmakla birlikte, çevre ve etik boyutlarıyla da gündemde olacaktır.
- Dünyada bilim ve teknoloji alanında yaşanan hızlı değişimler, diğer gelişmekte olan ülkeler için olduğu gibi ülkemiz için de hem bir fırsat hem de risk unsurudur. Türkiye, 2000'li yıllarda sağladığı kazanımlara ilave olarak; genç nüfusunu ve artan eğitim ve araştırma imkânlarını kullanarak işgücünün niteliğini ve yenilik kapasitesini artırması, bilgiye dayalı üretime yönelik dönüşümü ve ekonomide verimlilik artışını sağlaması halinde, rekabet gücünü ve büyüme hızını artıracaktır. 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 artırılabilecek; 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 teknoloji bir ürün desenine geçilmesi ve küresel değer zincirinin daha üst basamaklarına çıkılması sanayi sektörünün karşı karşıya olduğu en önemli konulardır. Bu alanlarda sağlanacak ilerlemelerle sektör içi verimlilik düzeylerinin artması; rekabet gücü daha yüksek, ithalat bağımlılığı daha düşük ve dünya pazarlarında ihracat payını yükseltebilen bir üretim yapısına ulaşılması mümkün olabilecektir.
- Sektör içi verimlilik düzeylerinin artması, birçok alanı ilgilendiren 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, 10. 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, Toplam Faktör Verimliliği (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 istihdam 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 (2016-2018)

- Program döneminde büyüme stratejisi, makroekonomik istikrarın güçlendirilmesi, beşeri sermayenin geliştirilmesi ve işgücü piyasasının etkinleştirilmesi, teknoloji ve yenilik geliştirme kapasitesinin artırılması, fiziki altyapının güçlendirilmesi ve kurumsal kalitenin iyileştirilmesi şeklinde beş temel eksen üzerine oturmaktadır.
- Program döneminde, yurt içi tasarrufları artırmak, özel yatırımlar kaynaklı bir büyüme yapısını ve sanayide dönüşümü özendirmek, ekonominin rekabet gücünü, verimlilik düzeyini yükseltmek temel önceliklerimizdir.
- Bu çerçevede; yüksek katma değerli mal ve hizmet ihracatının artırılması, yurt içi üretim ve ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, mali piyasalarda ürün ve hizmet çeşitliliği ile derinliğin artırılması, kamu gelirlerinin kalitesinin artırılması ve kamu harcamalarının rasyonelleştirilmesi, işgücü becerisi ve üretkenliğinin artırılması, istihdam piyasasının daha esnek hale getirilmesi, hukuki düzenlemelerin öngörülebilirliğinin artırılması, fikri mülkiyet haklarının iyileştirilmesi, enerji verimliliğinin geliştirilmesi, kayıt dışılıkla mücadele edilmesi, devlet yardımlarında etkinliğin artırılması, iyi yönetim, yerel yönetimler ve bölgesel gelişme alanlarında başlatılan yapısal dönüşüm ve reformların tamamlanması önem arz etmektedir.
- Toplam faktör verimliliği ise söz konusu yılda büyümeye önemli ölçüde negatif yönde katkı yapmıştır. Dolayısıyla, 2014 yılında büyüme öngörüler çerçevesinde tamamen istihdam ve sermaye stokundaki artıştan kaynaklanmıştır. 2015 yılında ise toplam faktör verimliliğinin düşük düzeyde de olsa büyümeye pozitif katkı sağlaması ve istihdamın büyümeye katkısının genel eğilimine doğru gerilemesi beklenmektedir. OVP dönemi boyunca büyümede sağlanacak hızlanmanın, sermaye stoku ve toplam faktör verimliliğinin katkısıyla gerçekleşmesi beklenmektedir. Özellikle sanayi sektöründe üretimde verimliliği artırmaya yönelik politikalar yoluyla toplam faktör verimliliğinin büyümeye katkısı artırılabilecek ve özel kesim yatırımları ve ihracata dayalı bir büyüme yapısı desteklenecektir.
- Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel strateji, sanayide dönüşüm perspektifiyle özel sektör öncülüğünde dışa açık, rekabetçi ve yenilikçi bir üretim yapısının geliştirilmesidir.

- Yurt içi kaynakların artırılması, kaynakların 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 rekabetteki konumunun güçlendirilmesi açısından önem arz etmektedir.
- Bilgi ve iletişim teknolojileri kullanımının yaygınlaştırılmasıyla özellikle hizmetler sektöründe yüksek katma değerli üretim ve ihracatın artırılması sağlanacaktır.
- Ar-Ge tabanlı, yenilikçi, çevre dostu ve yüksek katma değer yaratan üretim yapısı desteklenecek, elde edilecek ürünlerin ticarileştirme ve markalaştırma süreçlerine işlerlik kazandırılacak ve bu alanlardaki mikro reformlar hızlandırılacaktır.
- Rekabet gücünün artırılabilmesi için sektörel ve sektörler arası entegrasyon güçlendirilecektir. 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 güçlendirmeye öncelik verilecektir.
- Sanayi girdilerinin ülke içinden karşılanma oranının artırılmasını teminen, yüksek miktarda yatırım gerektiren ara malı ve sanayi hammaddelerinin üretimine öncelik verilecektir.
- Yatırımcılara ve işletmelere yönelik bürokratik ve hukuki süreçler iyileştirilecek, uluslararası standartlara ve en iyi uygulamalara göre mevzuat hızla güncellenecektir.
- Yatırımcılara uygun nitelikte yatırım yeri tahsisi yapabilmek için yeterli arsa üretimi sağlanması amacıyla, hazine arazileri başta olmak üzere yatırıma elverişli arazilerin envanteri çıkarılacak ve tahsis süreçleri etkinleştirilecektir.
- Kamu-Özel İşbirliği yöntemiyle başlatılan büyük projeler tamamlanacak; yeni otoyollar, yüksek hızlı tren hatları dâhil olmak üzere, birçok alanda yeni projeler Kamu-Özel İşbirliği yöntemiyle hayata geçirilecektir.
- Katma değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesine, gen kaynaklarının korunmasına, islah çalışmalarına, nanoteknoloji ve biyoteknolojiye yönelik çalışmalara öncelik verilerek, güdümlü projelerle tarım-sanayi-üniversite arasındaki işbirlikleri artırılabilecektir.
- Doğal kaynaklar daha etkin kullanılacak, atıklar ekonomiye kazandırılacaktır.

- Teknolojik gelişme ve yerli üretimin artırılmasında kamu alımları etkin bir araç olarak kullanılacaktır.
- Organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, küçük sanayi siteleri ve endüstri bölgeleri uygulamaları geliştirilecek; kuluçka ve iş geliştirme merkezlerinin nicelik ve nitelikleri artırılarak etkin bir şekilde hizmet vermeleri sağlanacak; kümelenme desteklenecektir.
- KOBİ'lerin uluslararası piyasalara erişim kolaylığını artırmak için uluslararası standartlara uyumunu sağlamaya yönelik destek verilecek, kapasite geliştirme ve teknik destek programları uygulanacak, böylece Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilecek, markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri sağlanacaktır.
- KOBİ kredi güvenilirliği ile ilgili veriler daha şeffaf ve kolay erişilebilir hale getirilerek KOBİ'lere kredi sağlanması konusundaki riskleri azaltacak finansal araçların daha etkin kullanılabilmesini sağlayacak politikalar geliştirilecektir.
- Firmaların yönetim süreçlerinin iyileştirilmesi, ömürlerinin uzatılması ile verimlilik ve ölçek sorunlarının çözümüne odaklanılacaktır.
- Fikri mülkiyet ve patent hakları korunacak, patent yasası çıkarılacaktır.
- İşletmelerin fikri haklar sisteminden ve desteklerinden daha etkin yararlanmalarını sağlamak üzere, teknoloji transfer ve yenilik merkezlerinde hizmet kapasitesi geliştirilecektir.
- Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.
- Kentleşme ve kentsel dönüşümde katma değer yaratan sektörlerin, yaratıcı endüstrilerin, yüksek teknoloji, çevreye duyarlı yenilikçi üretimin ve enerji verimliliğinin desteklenmesine önem verilecektir.
- Harcamalarda özellikle büyümeyi destekleyecek kamu altyapı yatırımlarına, bölgesel kalkınmaya, eğitime, Ar-Ge desteklerine ve teşviklere öncelik verilecektir.
- Kamu harcamalarının etkinliğinin artırılması amacıyla kamu mali yönetimi ve denetiminde kullanılan bilgi teknolojileri altyapısının bütünlük hâle getirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.

- Kamu kurum ve kuruluşlarının stratejik planlarının Kalkınma Planında yer alan politikalarla uyumu gözetilecek, stratejik plan ve performans programlarında yer alan öncelik ve faaliyetler bütçe hazırlık ve uygulama sürecine daha etkin yansıtılacaktır.
- Kamuda e-dönüşüm hızlandırılarak hizmet maliyetlerinin azaltılmasıyla birlikte hizmet kalitesi artırılabilecektir.
- Kamu Ar-Ge ödeneklerinin tahsisinde, özel kesim yatırımlarının yüksek dış ticaret açığı verilen sanayi kollarında üretime yönlendirilmesine öncelik verilecektir.
- Kamu alımları, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine katkı sağlayacak; yeniliği, yerlileştirmeyi, teknoloji transferini ve yenilikçi girişimciliği teşvik edecek şekilde kullanılacaktır. Bu kapsamda kamu alımlarında orta-yüksek ve yüksek teknoloji sektörlerindeki yerli firmaların payı artırılabilecektir.
- Yüksek teknoloji ürünlerde kamu alım garantisine dayalı üretim yapılabilmesi için ürün bazlı yerli tedarik modelleri geliştirilecektir.
- Çok yıllık bütçeleme anlayışı çerçevesinde, kamu idarelerinin bütçelerinin stratejik plan ve performans programlarıyla ilişkisi güçlendirilecektir.
- Kamu idarelerinin faaliyetlerinin, iç kontrol ve iç denetim standartlarına uyum düzeyinin artırılmasına devam edilecektir.
- Kamu idarelerinin stratejik, performans ve operasyonel hedeflerine yönelik risklerin etkin yönetimini sağlamak üzere Kamu Risk Yönetim Rehberi hazırlanacaktır.
- Kamu mali yönetiminin beşeri kaynak altyapısı nitelik ve nicelik olarak güçlendirilecektir.
- Özellikle ithal girdi oranı yoğun olan sektörlerde üretimde dönüşümün gerçekleştirilmesi için yeni yasayla Ar-Ge ve girişimcilik faaliyetleri teşvik edilecektir.
- Yatırım desteklerinde ithal ürünlere bağımlılığı yüksek olan teknoloji yoğun ürünler önceliklendirilecektir. Bu kapsamda dış talebe uygun nitelik ve nicelikteki yüksek katma değerli ürünlerin ihracatı amacıyla geliştirme ve üretim aşamasını ve etkililiği dikkate alan destek programları uygulanacaktır.
- Yerli makine üreticilerinin yurt içindeki rekabet güçlerini artırmaya yönelik olarak finansal ortamı iyileştirme mekanizmaları oluşturulacaktır.

- Patent tescili ve uluslararası marka oluşturulması desteklenecek, tanıtım ve pazarlama konusundaki destekler ihracatçıların ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.
- Yurt içinde üretilen ürün ve markaların daha fazla tercih edilmesi için tüketicilerin bilgi ve farkındalık düzeyi artırılacaktır.
- Özellikle üretken alanlara yeni uluslararası doğrudan yatırım girişleri teşvik edilerek hem teknoloji transferi yoluyla verimliliği artırıcı hem de doğrudan istihdam yaratıcı sonuçlar elde edilecektir.
- Uluslararası doğrudan yatırımları artırmak ve rekabetçiliği sağlamak için fikri mülkiyet haklarının korunması, piyasaların ve rekabet ortamının iyi işlemesi, iş ve yatırım ortamının cazip ve öngörülebilir hale gelmesi sağlanacaktır.
- Girdi Tedarik Stratejisi kapsamında; ihracata dönük üretimde daha etkin ve düşük maliyetli girdi tedarikine, üretim ve ihracatın ara malı ithalatına bağımlılığının azaltılmasına ve bu suretle ihracatta sürdürülebilir rekabet gücüne katkı sağlanmasına yönelik eylemler hayata geçirilecektir.
- Türkiye'nin girdi tedarik ihtiyacı envanteri dikkate alınarak Girdi Tedarik Stratejisi güncellenecektir.
- 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.
- Başta makine ve otomotiv olmak üzere, demir-çelik, tekstil, hazır giyim ve konfeksiyon, elektrik ve elektronik ile kimyevi maddeler ihracat stratejimizin lokomotif sektörleri olmaya devam edecektir. Bununla birlikte, yeni rafineri inşası, elektrikli otomobil imalatı, ileri teknoloji içeren hava taşıtı motorları ve parçalarıyla, ilaç ve tıbbi cihaz üretimi konularında Ar-Ge ve yatırım teşvik sistemi güçlendirilerek yurt içi üretim kapasitesi artırılacaktır.
- KOBİ ve girişimcilerin finansmana erişimini kolaylaştıracak alternatif finansman yöntemleri geliştirilecektir.
- Gençlerin becerilerinin artırılması ve işgücüne katılımlarının hızlandırılması politikası çerçevesinde genç istihdamı ve girişimciliği desteklenecektir.

## 2016 Yılı Programı

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

| Program  | Tedbir   | Yapılacak İşlem ve Açıklama   |
|--|--|---|
| İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Öncelikli Dönüşüm Programı  | <b>Tedbir 232.</b> Tedarik zincirindeki işletmeler arasında işbirlikleri ile daha fazla katma değer üretimine yönelik yerlilik oranını artırıcı kümelenme faaliyetleri desteklenecek ve sonuçları raporlanacaktır. | Yatay işbirliğini tesis eden kümelenme ve rekabet öncesi işbirliği gibi faaliyetlerin özendirilerek yerlilik oranının artırılması ve daha fazla katma değer in ülke içinde kalması hedeflenmektedir.  |
| İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Öncelikli Dönüşüm Programı  | <b>Tedbir 235.</b> Tasarım doğrulama, dayanım, yol ve araç testleri yapılması için test merkezleri ve rüzgâr tüneli kurulacak ve mevcut test merkezleri sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.     | Motorlu araçlar ile bunların aksam ve parçalarının küresel teknik mevzuata uygun olarak test edilerek belgelendirilmesi ve ülkemizde tasarlanan araçlar ile aksam ve parçalarının 'tasarım ve dayanım' testlerinin yapılması için mevcut test merkezleri geliştirilecektir.   |
| 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) Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı | <b>Tedbir 305.</b> Katma değeri yüksek teknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve markaların yaratılması amacıyla öncelikli sektörlerde ticarileştirme faaliyetleri desteklenecektir.                                  | Yüksek ve orta ileri teknoloji alanlarında teknolojik ürün yatırımlarının desteklenmesine yönelik oluşturulan Teknolojik Ürün Yatırım Destek programının uygulanmasına devam edilecektir. Teknoloji transfer ofislerinin faaliyetleri analiz edilerek başarılı uygulama modelleri tespit edilecek ve bu uygulamaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır. |

| 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) Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı | <b>Tedbir 306.</b> Kamu kurumları tarafından verilen Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik desteklerinin etkinliği artırılacak ve koordinasyonu güçlendirilecektir.  | Kamu kurumları 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 ve kurumlar arası koordinasyonun güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir. Ayrıca, fikri mülkiyet alanında verilen destekler analiz edilerek iyileştirilecektir. |
| 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) Öncelikli Teknoloji Alanlarında Ticarileştirme Programı | <b>Tedbir 307.</b> Kamu üniversite-sanayi işbirliği portalı oluşturulacaktır.   | Ar-Ge sonuçlarının ticarileştirilmesine ivme kazandırılması amacıyla kamu, üniversite ve sanayi kesiminin etkileşimini artırmaya yönelik bir portal kurulacaktır.   |
| Kamu tedarik sistemi yeniliği, yerleşmeyi, çevreye duyarlılığı, teknoloji transferini ve yenilikçi girişimciliği teşvik edecek şekilde iyileştirilecektir. (Kalkınma Planı p.637) Kamu Alımları Yoluyla Teknoloji Geliştirme ve Yerli Üretim Programı  | <b>Tedbir 310.</b> Başta orta-yüksek ve yüksek teknoloji ürünlerde olmak üzere kamu alım garantili tedarik modeli geliştirilecek ve uygulama için ihtiyaç duyulan mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır. | 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. Tedarik modelinin uygulamaya konulabilmesi amacıyla 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu başta olmak   |

| Program   | Tedbir   | Yapılacak İşlem ve Açıklama   |
|---|--|---|
|   |  | Üzere ilgili birincil ve ikincil mevzuatta gerekli değişiklikler yapılacaktır.  |
| İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır. (p.667)  | <b>Tedbir 313.</b> Sanayide rekabet gücünün artırılması amacıyla sektörel stratejiler hazırlanacak, uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.                         | Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi (2015-2018) uygulamaya girmiştir. Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla oluşturulan İzleme ve Yönlendirme Komitesi ile İzleme ve Yönlendirme Kurulu çalışmalarına başlamıştır. Sanayi sektörlerinin rekabet gücünü artırmaya katkı sağlayacak sektörel stratejilerin hazırlanmasına ve uygulanmasına yönelik çalışmalar da sürdürülecektir. |
| 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 314.</b> Sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir. | Yıl içinde teste gönderilen ürün sayısı yüzde 10 artırılabacak, risk değerlendirmesi yapılarak güvensiz ve teknik düzenlemesine aykırı ürünlerin tespit oranı artırılabacak ve uygunsuzluğu tespit edilen ürünlerin toplam denetlenen ürünlere oranı yüzde 18 olacaktır.  |
| 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 315.</b> Ülkemizdeki akredite test altyapısı ihtiyacı belirlenecek ve eksik alanlarda kapasite oluşturulacaktır.   | Ülkemizdeki sanayinin ihtiyaç duyduğu akredite testlerin envanteri çıkarılacaktır. Bu doğrultuda ülkemizde karşılanamayan test hizmetleri belirlenecek, bu hizmetlere ilişkin ülkemizde kapasite geliştirilmesine yönelik önceliklendirme ve takvimlendirme çalışması yapılacaktır.   |



| Program   | Tedbir  | Yapılacak İşlem ve Açıklama   |
|---|---|---|
| Girişimcilik ve KOBİ desteklerinin sağlanmasında yenilik, verimlilik ve istihdam artışı, büyüme, ortak iş yapma gibi ölçütlerin yanı sıra kadın, genç girişimcilik ve sosyal girişimciliğe de öncelik verilecektir. Uygulamada izleme ve değerlendirme süreçleri iyileştirilecek, etki analizlerinden yararlanılarak desteklerin ekonomiye katkısı ölçülecektir. (Kalkınma Planı p.693) | <b>Tedbir 320.</b> Girişimcilik ve KOBİ destek uygulamaları birbiriyle uyumlu ve birbirini destekleyecek şekilde yapılandırılacaktır.                   | Başta yenilikçi, büyüyen, küresel doğan ve ihracatçı olanlar olmak üzere girişimcilerin ve KOBİ'lerin ihtiyaçları belirlenecek, mevcut destek programlarının etki analizleri ve değerlendirmeleri yapılacak ve destek modelleri birbiriyle uyumlu ve birbirini destekleyecek şekilde yapılandırılacaktır. |
| Girişimcilik ve KOBİ desteklerinin sağlanmasında yenilik, verimlilik ve istihdam artışı, büyüme, ortak iş yapma gibi ölçütlerin yanı sıra kadın, genç girişimcilik ve sosyal girişimciliğe de öncelik verilecektir. Uygulamada izleme ve değerlendirme süreçleri iyileştirilecek, etki analizlerinden yararlanılarak desteklerin ekonomiye katkısı ölçülecektir. (Kalkınma Planı p.693) | <b>Tedbir 321.</b> KOBİ'lere ve yeni girişimcilere destek veren kurumların ön ödeme yapabilmesine ilişkin düzenleme yapılacaktır.                       | KOBİ'lere ve yeni girişimcilere destekler sağlanırken ödemelerde teminatsız avans verilebilmesine yönelik düzenlemelerin geliştirilmesi sağlanacaktır.  |
| Girişimcilik ve KOBİ desteklerinin sağlanmasında yenilik, verimlilik ve istihdam artışı, büyüme, ortak iş yapma gibi ölçütlerin yanı sıra kadın, genç girişimcilik ve sosyal girişimciliğe de öncelik verilecektir. Uygulamada izleme ve değerlendirme süreçleri iyileştirilecek, etki analizlerinden yararlanılarak desteklerin ekonomiye katkısı ölçülecektir. (Kalkınma Planı p.693) | <b>Tedbir 323.</b> Yenilikçi girişimcilerin projelerinin ticarileştirilmesi için kredi garanti mekanizması oluşturulacaktır.                            | Yenilikçi girişimcilerin finansmana ulaşımını kolaylaştırmak amacıyla proje bazlı kredi garanti desteği sağlayabilecek bir fon oluşturulacaktır.  |
| 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 328.</b> OSB uygulamalarının etkinliğinin artırılması ve yenilikçi bir hale getirilmesi amacıyla OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacaktır. | Yatırım Programında yer alan araştırma projeleri ile OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacak, yenilikçi uygulamalar geliştirilecektir  |

| Program   | Tedbir  | Yapılacak İşlem ve Açıklama  |
|---|---|--|
| 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 329.</b> OSB'lerde yetki karmaşasını ortadan kaldıran etkili bir yönetim yapısı oluşturulacaktır.   | OSB uygulamalarında yaşanan sorunların çözümüne yönelik mevzuat çalışmaları yapılacak ve OSB'lerin etkinliği, işletmelere verdiği hizmet kalitesi artırılabilecektir.  |
| 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 330.</b> Endüstri Bölgeleri ve Organize Sanayi Bölgelerinde arsa maliyetlerini azaltacak yeni bir mekanizma kurulacaktır.   | Endüstri bölgelerinin operasyonel hale gelmesiyle Maliye Bakanlığı tarafından yatırımcılara yapılacak tahsislere ilişkin usul ve esaslar belirlenecektir. Kamu taşınmazlarının tahsisine yönelik usul ve esaslarda düzenleme yapılması gerekli hususlar, özel sektör görüşleri dikkate alınarak belirlenecek ve gerekli mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.  |
| Teknoloji geliştirme bölgelerinin yapısı ve işleyisi; üniversite-sanayi işbirliğini, işletmeler arası ortak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini ve yenilikçi girişimciliğin en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir. (Kalkınma Planı p. 632). | <b>Tedbir 332.</b> TGB'lerin etkinliğini artırmak amacıyla girişimcilere verilen hizmetlerin niteliği geliştirilecek, izleme ve değerlendirme sistemi oluşturulacak, yönetim yapıları güçlendirilecektir. | TGB'lerin daha fazla katma değer üretmesi amacıyla belli 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. |
| Yargı, gümrük ve kolluk hizmetleri başta olmak üzere, kamuda fikri hakların korunması ve denetlenmesiyle ilgili birimlerde yeterli beşeri ve kurumsal kapasite oluşturulacaktır. (Kalkınma Planı p.707)   | <b>Tedbir 337.</b> Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili mevzuatta güncelleme yapılacaktır.  | Sınai mülkiyet mevzuatının, uluslararası gelişmeler, AB mevzuatına uyum ve iç uygulamalarda ortaya çıkan sorunlar göz önünde bulundurularak güncellenmesini ve değiştirilmesini amaçlayan kanun tasarısı taslağı yasalaşacaktır.   |

| Program  | Tedbir  | Yapılacak İşlem ve Açıklama  |
|--|---|--|
| Gıda güvenliğini teminen ürün piyasalarında ve çiftçi gelirlerinde istikrar gözetilerek etkin stok yönetimi, üretim, pazarlama ve tüketim zincirinde kayıpların azaltılması, piyasaların düzenlenmesine ilişkin idari ve teknik kapasitenin güçlendirilmesi ve dış ticaret araçlarının etkin kullanılması sağlanacaktır. Üretici örgütlerinin pazara erişimi kolaylaştırılacaktır. (Kalkınma Planı p. 763) | <b>Tedbir 363.</b> Şeker piyasası yeniden Yapılandırılacaktır.              | Şeker Kanunu Tasarısı yasalaştırılacaktır.   |
| Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı  | <b>Tedbir 375.</b> Yüksek verimli elektrik motorlarına geçiş sağlanacaktır. | Elektrik Motorları ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere 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. |

#### 64. Hükümet Programı

- İhracatımızda Ar-Ge, inovasyon, tasarım ve markaya dayalı ürünlerinin payının artırılmasına yönelik çalışma ve destekler devam edecektir.
- Önümüzdeki dönemde başta makine ve otomotiv olmak üzere, demir-çelik, tekstil, hazır giyim ve konfeksiyon, elektrik ve elektronik ile kimyevi maddeler ihracat stratejimizin lokomotif sektörleri olmaya devam edecektir. Bununla birlikte, yeni rafineri inşası, elektrikli otomobil imalatı, ileri teknoloji içeren hava taşıtı motorları ve parçalarının üretimi konularında teşvik sistemi güçlendirilerek yurt içi üretim kapasitesi artırılabilecektir.
- İhracatta firmaların küresel rekabet gücünü artırmak amacıyla yenilikçiliğe ve Ar-Ge'ye dayalı katma değeri yüksek markalı ürün ve hizmetlerin üretim ve pazarlama süreçleri desteklenecektir.

- 2011-2014 yıllarını kapsayan Sanayi Stratejisi uygulanmış, 2015-2018 yıllarını kapsayacak olan yeni Sanayi Stratejisi hazırlıklarına başlanmıştır.
- Türkiye'nin, Sanayi Stratejisi'nde öngörüldüğü üzere 2023 yılında Avrasya'nın üretim üssü olmasını hedefliyoruz. Bu amaçla, orta ve yüksek teknoloji sektörlerinin üretim ve ihracat içindeki payını artırarak imalat sanayiinde dönüşümü gerçekleştireceğiz. Bu dönüşümle, ülkemizde girişimcilik gücü yüksek, finansal piyasalara kolay erişebilen, yenilikçi, rekabetçi, yüksek katma değer ve istihdam yaratabilen, ortak çalışma kültürünü benimsemiş işletmelerden oluşmuş bir sanayi yapısı hedeflenmektedir.
- Bilişim sektöründe ülkemizi Ar-Ge ve inovasyon üssü haline getirecek, 3 milyon m<sup>2</sup> alan üzerine Kocaeli'nde kurulmuş Bilişim Vadisi'nde alt yapı ve üst yapı projeleri devam etmekte olup, 2015 yılında Ar-Ge firmalarına yer tahsisine başlanılacaktır.
- KOBİ'lere yönelik olarak KOBİ borsalarına açılma faaliyetlerini destekleyecek, Kredi Garanti Fonu'nun kefalet sağladığı KOBİ sayısını artıracacağız. Girişim sermayesi fonlarını yaygınlaştıracaktır.
- Ülkemizin ulusal rekabet gücünün artırılması ve tüketicinin güvenilir ürüne ulaşabilmesini teminen test belgelendirme ve gözetim hizmetleri kapsamındaki uygunluk değerlendirme sektörünün geliştirilmesi sağlanacaktır.
- Ayrıca, yenilikçi fikirlere dayalı katma değeri yüksek ve Ar-Ge sonunda ortaya çıkmış ürün ve hizmetlerin ticarileşmesini kolaylaştırmak için Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı; desteklenen Ar-Ge ve yenilik projelerinin çıktılarının ticari ürünlere ve hizmetlere dönüşmesini sağlamak için Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı yürürlüğe konulmuştur. Bugüne kadar 20 üniversitenin Teknoloji Transfer Ofisi desteklenmiş olup, önümüzdeki dönem bu sayı artırılabilecektir.
- Kamu-üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, üniversitelerin ve firmalarımızın Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirmelerini sağlamak üzere 40 ayrı ilde sayıları 59'a varan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri kurularak 28.506 Ar-Ge personeli istihdam edilmiş ve 11.768 Ar-Ge projesi gerçekleştirilmiştir.
- Özel sektör ağırlıklı Ar-Ge iklimi oluşturabilmek ve sanayi kuruluşlarımızın Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirebilmek için 161 büyük sanayi kuruluşumuza Ar-Ge merkezi belgesi verilmiştir. Bu merkezlerde 20.477 Ar-Ge personeli istihdam edilmiş ve 3.001 proje gerçekleştirilmiştir.
- Ar-Ge merkezlerini yaygınlaştırmak amacıyla en az 50 tam zaman eşdeğer Ar-Ge personeli sayısı 30'a indirilmiştir. Bu değişikliklerle, Ar-Ge merkezi sayısının artırılması hedeflenmektedir.

- Kamu-üniversite-sanayi işbirliğini gerçekleştirmek, kurumsal ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturmak için Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Strateji Belgesi önümüzdeki dönemde yürürlüğe konulacaktır.
- Kamu alımları yoluyla Ar-Ge yapan firmalarımızı desteklemek ve güçlendirmek için kamu ihale mevzuatında yapılan değişikliklerle orta ve yüksek teknoloji alanlarda yerli malı üreten firmalar lehine yüzde 15 fiyat avantajı zorunlu hale getirilmiştir.
- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, Ar-Ge yapan firmalarımıza kamu ihalelerine katılabilmeleri için gerekli olan İş Bitirme Belgesi yerine geçecek Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi verilmesi imkânı sağlanmıştır.
- Kamu alımlarının yeniliği, yerlileştirmeyi, teknoloji transferini ve yenilikçi girişimciliği teşvik edecek şekilde düzenlenmesi amacıyla da Kamu Alımları Yoluyla Teknoloji Geliştirme ve Yerli Üretim Programını hayata geçireceğiz. Kamu alımları yoluyla teknoloji transferini sağlamak ve yerli üretim yeteneğini artırmak amacıyla Sanayi İşbirliği Programı uygulanacaktır.
- Yerli ürünler gibi ithal ürünlerin de sağlık, çevre, enerji verimliliğine dair teknik düzenlemelere uygunluğunu sağlanacaktır.
- Ticareti kolaylaştırıcı ve güven ortamını tesis etmeye yönelik uygulamaları devam ettireceğiz. Piyasa gözetim ve denetimi ile piyasanın düzenlenmesine yönelik çalışmaları sürdürülecektir.
- Piyasa gözetim ve denetim sistemlerinin işleyişi değerlendirilerek, etkin bir uygulama mekanizması oluşturulacaktır.
- OSB'lerde yetki karmaşasını ortadan kaldıran etkili bir yönetim yapısı oluşturulacaktır.
- Endüstri Bölgeleri ve Organize Sanayi Bölgelerinde arsa maliyetlerini azaltacak yeni bir mekanizma kurulacaktır.

## 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.</p> <p>Önümüzdeki dönemde, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeler ile bilgiye dayalı üretim, büyümenin temel belirleyici gücü olmaya devam edecektir. Bu nedenle bazı teknolojik yatırımlar ve araştırma geliştirme (Ar-Ge) faaliyetleri sadece serbest piyasa mekanizmasıyla değil, kamunun yönlendirici, düzenleyici ve destekleyici yaklaşımlarıyla da geliştirilmektedir. Bununla birlikte, birçok Ar-Ge çalışması ise uluslararası nitelik taşımakta ve çoğunlukla büyük küresel şirketler tarafından yürütülmektedir.</p> <p><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 sistematüğinde önemli gelişmeler kaydedilmiş ve Ar-Ge'ye ayrılan mali ve beşeri kaynaklar artırılmıştır. Ancak, Ar-Ge için ayrılan kaynak ve girdilerdeki artışa rağmen patent ve ticarileştirme hususlarında ilerleme ihtiyacı sürmektedir.</p> | <p><b>2.2.11</b> Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> |

| <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>2.5.14</b> Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</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>5.8.42</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>2.5.14</b> Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</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 etiğin geliştirilmesi, başarılı sporcuların yetiştirilmesi ve sporun bir yaşam tarzı olarak benimsetilerek geniş kitlelere yaygınlaştırılması önemini korumaktadır.</p> | <p><b>5.10.44</b> Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.</p>   |

| <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 artırılacaktır.</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.</p> <p><b>3.12.24</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılacaktır.</p> <p><b>3.15.26</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>3.15.26</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>4.1.28</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.4.31</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.</p> |



| <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 artırılabacaktır.</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>3.1.15</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>3.2.16</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.17</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.18</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 artırılabacaktır.</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>   |

|   |  |
|---|--|
| <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>3.12.24</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p><b>3.13.25</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p> <p><b>4.5.32</b> Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.</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>                                |
| <p><b>İmalat Sanayiinde Dönüşüm</b></p>   |  |
| <p><b>659.</b> 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.</p>               | <p><b>3.1.15</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>3.2.16</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.17</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.18</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>3.13.25</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p>  |
| <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>4.1.28</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 KSS'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 artırılabacaktır.</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>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>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>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>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>   | <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 edebilirlikleri artırılabacaktır.</p>           |

|  |  |
|--|--|
| <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 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> |
| <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>5.9.43</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>3.9.22</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 artırılabilecektir.</p>   | <p><b>3.12.24</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p><b>4.1.28</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> |
| <p><b>Kalkınma için Uluslararası İşbirliği</b></p>   |   |
| <p><b>1101.</b> Komşu ülkelerle çok yönlü ilişkileri geliştirmek ve sinerjiyi artırmak amacıyla, şehirler ve bölgeler arası işbirliği programları uygulanması güçlendirilecektir.</p>  | <p><b>4.2.29</b> Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.</p>  |
| <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</p> | <p><b>5.11.45</b> Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelere işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p>göz önüne alındığında, AB'ye katılımı hem AB'nin diğer ülkelerle ilişkilerine katkıda bulunacak, hem de ülkemiz açısından önemli bir sinerji yaratacaktır.</p>  |  |
| <b>Kamuda Stratejik Yönetim</b>  |  |
| <p><b>359.</b> Kamu idarelerinde stratejik yönetime destek oluşturacak ve yönetim süreçlerini iyileştirecek iç kontrol sisteminin kurulması çalışmaları yürütülmekte, iç denetçi atamaları yapılmaktadır. Kamu idarelerinin hedef ve göstergelerle ilgili faaliyet sonuçlarının ölçülmesi ile performansının değerlendirilmesini amaçlayan dış denetime ilişkin mevzuat yürürlüğe konulmuştur. Ancak, henüz stratejik yönetim bağlamında dış denetim uygulaması gerçekleştirilememiştir.</p> | <p><b>5.2.36</b> İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</p> |
| <p><b>362.</b> Kamuda stratejik yönetimin uygulama etkinliğinin artırılması ve hesap verebilirlik anlayışının, planlamadan izleme ve değerlendirmeye kadar yönetim döngüsünün tüm aşamalarında hayata geçirilmesi temel amaçtır. Bu amaç doğrultusunda kamu hizmetlerinin hız ve kalitesinin artırılması ile katılımcılık, şeffaflık ve vatandaş memnuniyetinin sağlanması temel ilkelerdir.</p>   |  |

|  |  |
|--|--|
| <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>5.1.35</b> Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</p>   |
| <p><b>364.</b> Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılabilecektir.</p>   |  |
| <p><b>368.</b> Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılabilecek, faaliyet raporlarının performansı yansıtma niteliği güçlendirilecektir.</p> | <p><b>5.1.35</b> Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</p>   |
| <p><b>369.</b> Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir.</p>   |  |
| <p><b>370.</b> Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır.</p>  | <p><b>5.1.35</b> Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.<br/><b>5.2.36</b> İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</p> |



| 10. Kalkınma Planı (2014-2018) Öncelikli Dönüşüm Programları  | Performans Programının İlgili Performans Hedefi   |
|---|---|
| <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 motora 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>3.1.15.</b> PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.16.</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.17.</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.18.</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p> |

| Orta Vadeli Program'ın (2016-2018) İlgili Kısmı   | Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi  |
|---|--|
| <b>Temel Amaç</b>   |  |
| <p><b>37.</b> Bu çerçevede yurt içi üretim ve ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, mali piyasalarda ürün ve hizmet çeşitliliği ile derinliğin artırılması, kamu gelirlerinin kalitesinin artırılması ve kamu harcamalarının rasyonelleştirilmesi, işgücü becerisi ve üretkenliğinin artırılması, istihdam piyasasının daha esnek hale getirilmesi, hukuki düzenlemelerin öngörülebilirliğinin artırılması, fikri mülkiyet haklarının iyileştirilmesi, enerji verimliliğinin geliştirilmesi, kayıt dışılıkla mücadele edilmesi, devlet yardımlarında etkinliğin artırılması, iyi yönetim, yerel yönetimler ve bölgesel gelişme alanlarında başlatılan yapısal dönüşüm ve reformların tamamlanması önem arz etmektedir.</p> | <p><b>3.1.15.</b> PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.16.</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.17.</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.18.</b> Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>  |
| <b>Makroekonomik Hedefler ve Politikalar</b>  |  |
| <b>A. Program Dönemi Hedef ve Göstergeleri</b>  |  |
| <b>Büyüme</b>   |  |
| <p><b>40.</b> 2016 yılında GSYH büyümesi yüzde 4 olarak öngörülmüştür. 2017 ve 2018 yıllarında ise üretken alanlara yönelik yatırımlarla desteklenen, daha çok yurt içi tasarruflarla finanse edilen, verimlilik artışına dayalı bir büyüme stratejisiyle GSYH artış hızı yüzde 4,5 ve yüzde 5 olarak hedeflenmiştir. Bu dönemde büyüme hızı yükseltilirken enflasyon ve cari açığın düşürülmesi öngörülmüştür.</p> <p><b>41.</b> Özellikle sanayi sektöründe üretimde verimliliği arttırmaya yönelik politikalar yoluyla TFV'nin büyümeye katkısı artırılabilecek ve özel kesim yatırımlarına dayalı bir büyüme yapısı desteklenecektir.</p>   | <p><b>3.15.26</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>4.1.28</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.4.31</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> |

| B. Makroekonomik Politikalar   |   |
|--|---|
| Büyüme   |   |
| <p><b>61.</b> Yurt içi kaynakların artırılması, kaynakların 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.</p> | <p><b>3.13.25</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</p> <p><b>3.15.26</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>4.1.28</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p><b>4.4.31</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> |
| <p><b>68.</b> Ar-Ge tabanlı, yenilikçi, çevre dostu ve yüksek katma değer yaratan üretim yapısı desteklenecek, elde edilecek ürünlerin ticarileştirme ve markalaştırma süreçlerine işlerlik kazandırılacak ve bu alanlardaki mikro reformlar 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 yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır.</p> <p><b>2.5.14</b> Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</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>69.</b> İmalat sanayii başta olmak üzere yeni yatırımların gerçekleştirilmesi, ihracatın artırılması ve teknolojik gelişme için mevcut teşvik politikaları etkin şekilde uygulanacak, ihtiyaçlara göre yatırım teşvik sistemi gözden geçirilecektir.</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>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>4.6.32</b> Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.</p> <p><b>4.7.33</b> Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.</p> |
| <p><b>81.</b> KOBİ'lerin uluslararası piyasalara erişim kolaylığını artırmak için uluslararası standartlara uyumunu sağlamaya yönelik destek verilecek, kapasite geliştirme ve teknik destek programları uygulanacak, böylece Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilecek, markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri sağlanacaktır.</p> | <p><b>3.13.25</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</p> <p><b>3.15.26</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>3.13.25</b> Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</p> <p><b>3.15.26</b> Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BRÖP)'nin hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.</p>   |
| <p><b>87.</b> Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.</p>   | <p><b>3.12.24</b> Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.</p> <p><b>4.1.28</b> Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>   |
| <b>Maliye Politikası</b>   |   |
| <p><b>97.</b> Organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, küçük sanayi siteleri ve endüstri bölgeleri uygulamaları geliştirilecek; kuluçka ve iş geliştirme merkezlerinin nicelik ve nitelikleri artırılarak etkin bir şekilde hizmet vermeleri sağlanacak; kümelenme desteklenecektir.</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 artırılabacaktır.</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> <p><b>1.10.9</b> IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BRÖP)'nin hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.</p> |

| <b>Ödemeler Dengesi</b>  |   |
|--|---|
| <p><b>185.</b> İthalatta piyasa gözetimi ve denetim sisteminin etkinliği artırılarak ithal ürünlerin teknik düzenlemelere uygun ve güvenli olmaları sağlanacaktır.</p> | <p><b>3.1.15.</b> PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p><b>3.2.16.</b> Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p><b>3.3.17.</b> Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p><b>3.4.18.</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 olmaktadır.

### **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 artırıllacak, 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 artırıllacaktır.

**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 artırıllacaktır.



**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 sınıai 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 değerlendirme 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 istatistikleri n 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 artırılabacaktır.

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

**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, dñzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve gñncel sorunları belirlemek, çözümleri 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 çözümleri 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 artırılabacaktır.

**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.

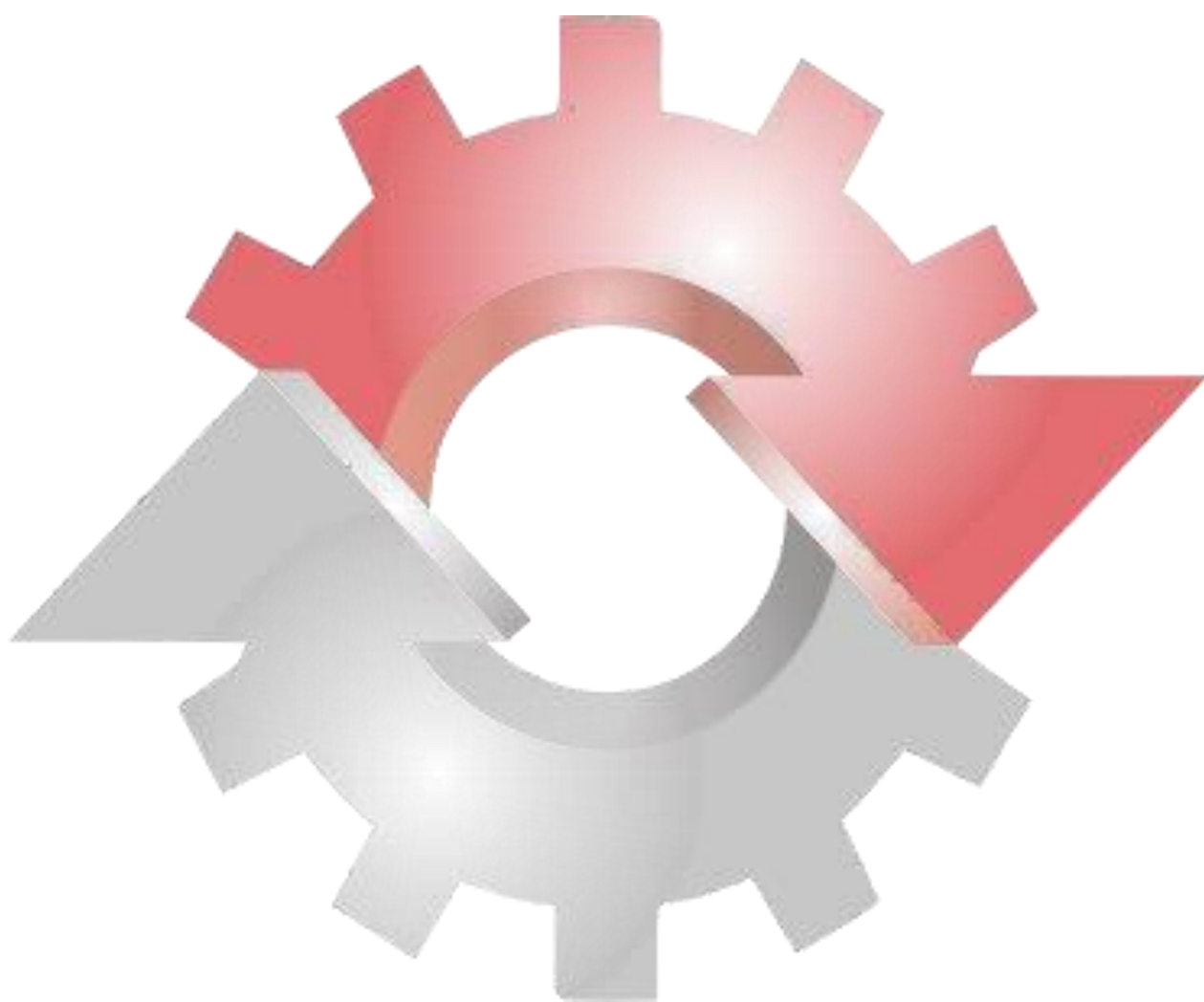
**Hedef 5.11.** Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.

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

## E. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

❖ ***Performans Hedefi Tabloları***

❖ ***Faaliyet Maliyetleri Tabloları***



| <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>1.1</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>   |             |             |             |
| 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) 18/06/2015 tarihli ve 2015/24 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. Söz konusu strateji belgesine yönelik uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanmış olup 2016 yılında devam edilecektir. |   |  |             |             |             |
| <b>Performans Göstergeleri</b>  |   | <b>Ölçü Birimi</b>   | <b>2014</b> | <b>2015</b> | <b>2016</b> |
| <b>1</b>  | <b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b> | <b>Sayı</b>  | <b>2</b>    | <b>1</b>    | <b>2</b>    |
| 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. 2016 yılında Türkiye Sanayi Strateji Belgesi'ne ait 2 adet uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanması planlanmaktadır.   |   |  |             |             |             |
| <b>2</b>  | <b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Yönlendirme Komitesi toplantı sayısı</b>  | <b>Sayı</b>  | <b>2</b>    | <b>1</b>    | <b>2</b>    |
| İzleme ve Yönlendirme Komitesi 6 ayda bir Müsteşar başkanlığında toplanmaktadır.  |   |  |             |             |             |
| <b>3</b>  | <b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı</b>  | <b>Sayı</b>  | <b>4</b>    | <b>1</b>    | <b>2</b>    |
| 2016 yılında İzleme ve Değerlendirme Kurulunun 6 ayda bir ilgili girişim başkanlarının katılımıyla Sanayi Genel Müdürü başkanlığında toplanması planlanmaktadır.  |   |  |             |             |             |

|  |  |                                      |                   |                |           |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| <b>4</b>   | <b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı Girişimleri toplantı sayısı</b>  | <b>Sayı</b>                          | <b>32</b>         | <b>8</b>       | <b>16</b> |
| 2016 yılında, 2015-2018 Türkiye Sanayi Stratejisi'nde yer alan 8 sanayi politikası alanında oluşturulan girişimlerin 6 ayda bir olmak üzere yılda 2 kez toplanması planlanmaktadır. Girişim toplantılarında Eylem Planı'nda yer alan eylemlerin gerçekleşme durumları görüşülmektedir. |  |                                      |                   |                |           |
| <b>Faaliyetler</b>   |  | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                |           |
|  |  | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>  |           |
| <b>1</b>   | Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti | 476.000                              |                   | 476.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>  |  | <b>476.000</b>                       |                   | <b>476.000</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>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) 18/06/2015 tarihli ve 2015/24 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. Söz konusu strateji belgesine yönelik uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanmış olup, 2016 yılında devam edilecektir.</p> <p>Türkiye Sanayi Stratejisi'ne 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>2015</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 386.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 67.000  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 23.000  |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>476.000</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>476.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>1.2</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>  |

2015 Yılı Programı Tedbir 272 ile sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılmasını amaçlayan sektörel stratejiler ve eylem planlarının hazırlanması görevi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına 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. Sekreteryalar tarafından altı aylık dönemler halinde uygulama, izleme 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 üç aylık dönemler itibarıyla Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|--|-------------|----------|----------|----------|
| <b>5</b>                | <b>İzlenecek Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>7</b> |

2016 yılı içinde 7 adet sektörün strateji belgelerinin izlenmesi hedeflenmektedir.

|   |   |                                      |                   |                  |           |
|---|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| <b>6</b>  | <b>Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b> | <b>Sayı</b>                          | <b>10</b>         | <b>8</b>         | <b>14</b> |
| Sektörel stratejilerin başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli bir şekilde izlenmesi, değerlendirilmesi, karşılaşılabilecek olası sorunların çözüme kavuşturulması ve gelişmelerin ilgili paydaşların bilgisine sunulması gerekmektedir. Altı aylık dönemler itibariyle uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır. |   |                                      |                   |                  |           |
| <b>7</b>  | <b>Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı Yönlendirme Kurulu toplantı sayısı</b>              | <b>Sayı</b>                          | <b>10</b>         | <b>9</b>         | <b>14</b> |
| Yönlendirme Kurulu, altışar aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır. Yönlendirme Kuruluna Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlık edecektir. Gerekğinde Yönlendirme Kurulu toplantılarına ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri ile özel sektör temsilcileri de davet edilebilecektir.                  |   |                                      |                   |                  |           |
| <b>8</b>  | <b>Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı</b>  | <b>Sayı</b>                          | <b>2</b>          | <b>5</b>         | <b>2</b>  |
| 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.  |   |                                      |                   |                  |           |
| <b>Faaliyetler</b>  |   | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                  |           |
|   |   | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |           |
| <b>2</b>  | Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti            | 1.290.000                            |                   | 1.290.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>   |   | <b>1.290.000</b>                     |                   | <b>1.290.000</b> |           |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| <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 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |

2015 Yılı Programı Tedbir 272 ile sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılmasını amaçlayan sektörel stratejiler ve eylem planlarının hazırlanması görevi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına verilmiştir.

Türkiye Demir-Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile Türkiye Elektrik ve Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı; 22/10/2012 tarihli ve sırasıyla 2012/25, 2012/26, 2012/27 ve 2012/28 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararlarıyla onaylanmıştır. Söz konusu strateji belgelerinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanmış olup, 2016 yılında da devam edilecektir.

Türkiye Tekstil, Hazır giyim ve Deri Ürünleri Sektörleri Strateji Belgesi ve Eylem Planı 18/06/2015 tarihli ve 2015/25 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. 2015 yılında söz konusu strateji belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanmış olup, 2016 yılında da bu faaliyetlere devam edilecektir.

2015-2018 Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2016/4 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararı ile onaylanıp 2 Nisan 2016 tarihli 29672 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. 2016 yılında söz konusu strateji belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanması ve 2016 yılında bu faaliyetlere devam edilmesi planlanmaktadır.

Türkiye İlaç Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı Bakanlığımızca nihai hale getirilerek 17 Haziran 2015 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu'na sunulmak üzere Kalkınma Bakanlığına gönderilmiş ve Yüksek Planlama Kurulu tarafından onaylanan belge 9 Ağustos 2015 tarih ve 29440 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Uygulama, izleme ve değerlendirme süreci Sağlık Bakanlığı tarafından yürütülecektir.

2015-2018 Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı Bakanlığımız koordinasyonunda tamamlanarak Yüksek Planlama Kurulu'na sunulmak üzere Kalkınma Bakanlığına gönderilmiştir. 2016 yılında söz konusu strateji belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanması planlanmaktadır.

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 6 aylık dönemler halinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirmektedir. Sekreteriyalar

tarafından altı aylık dönemler halinde uygulama, izleme 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 3 aylık dönemler itibariyle Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir.

| Ekonomik Kod                             |                              | 2016             |
|--|------------------------------|------------------|
| 01                                       | Personel Giderleri           | 1.020.000        |
| 02                                       | SGK Devlet Primi Giderleri   | 150.000          |
| 03                                       | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 120.000          |
| 04                                       | Faiz Giderleri               |                  |
| 05                                       | Cari Transferler             |                  |
| 06                                       | Sermaye Giderleri            |                  |
| 07                                       | Sermaye Transferleri         |                  |
| 08                                       | Borç verme                   |                  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                              | <b>1.290.000</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>1.290.000</b> |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>3</b>   | <b>Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>   |

Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi (2011-2014) kapsamında, 2013 yılı sonuna kadar verimlilik politika ve stratejisinin oluşturulması kararı alınmış ve belgede konuya ilişkin bir eylem (Eylem 43) tanımlanmıştır. Söz konusu eylemde sorumlu kuruluş olarak belirtilen Milli Prodüktivite Merkezi'nin 17/08/2011 tarihinde yayımlanan 649 no.lu Kanun Hükmünde Kararname ile tüzel kişiliğinin sonlandırılması ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesinde, Verimlilik Genel Müdürlüğü (VGM)'nün kurulmasıyla birlikte, bu eylemin sorumluluğu da VGM'ye geçmiştir.

Bu eylem doğrultusunda, Ocak 2012'de VGM koordinatörlüğünde başlatılan "Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı (2015-2018)"nin hazırlanması 2014 yılında tamamlanmıştır. Eylem Planı 2014 yılı Aralık ayında YPK onayına sunulmuş 18/06/ 2015'te onay süreci tamamlanmış olup izleme ve değerlendirme çalışmaları sürdürülmektedir.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>9</b>                | <b>Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2</b> |

Altı aylık dönemler halinde raporlar hazırlanacaktır.

| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| <b>3</b>            | Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti | 645.000                       |            | 645.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>645.000</b>                |            | <b>645.000</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 Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>3</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 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  |
| Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı 2014 yılında tamamlanarak 2014 yılı Aralık ayında YPK onayına sunulmuş olup onay sürecini takiben izleme ve değerlendirme çalışmaları başlatılmıştır. |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 400.000   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 45.000  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 200.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>645.000</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>645.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

| İDARE ADI   | 26   | <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>1.6</b>   | Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.  |      |      |      |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>  | <b>4</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 de küçük esnafa sağlıklı işyerlerinde çalışma imkânı sağlanacaktır. Endüstri bölgeleri kanalıyla yeni teknolojik yatırımlar desteklenecektir.  |  |  |      |      |      |
| Performans Göstergeleri   |  | Ölçü Birimi  | 2014 | 2015 | 2016 |
| 10  | <b>Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB altyapı projesi sayısı</b>      | Sayı   | 4    | 9    | 7    |
| 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.   |  |  |      |      |      |
| 11  | <b>Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB atıksu arıtma tesisi sayısı</b> | Sayı   | 1    | 0    | 1    |
| OSB'lerin çevre ile uyumluluğunun sağlanması amacıyla atıksu arıtma tesislerinin kredilendirilmesi uygulamasına devam edilecektir.  |  |  |      |      |      |
| 12  | <b>Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS projesi sayısı</b>               | Sayı   | 4    | 9    | 4    |
| 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. |  |  |      |      |      |
| 13  | <b>Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı</b>                       | Yüzde  | 5    | 5    | 40   |



|  |  |                                      |                   |                    |           |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin kamulaştırmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. 2016 yılı sonunda kamulaştırma çalışmaları ve jeolojik-jeoteknik etüt raporunun hazırlanması işi tamamlanacaktır. |  |                                      |                   |                    |           |
| <b>14</b>  | <b>Filyos EB'nin tamamlanma oranı</b>                            | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>5</b>           | <b>40</b> |
| Filyos EB'nin 2016 yılı içerisinde jeolojik ve jeoteknik etüt raporu ile imar ve parselasyon planlarının hazırlanması işi tamamlanacaktır.   |  |                                      |                   |                    |           |
| <b>15</b>  | <b>Karapınar Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı</b>          | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>10</b>          | <b>40</b> |
| Karapınar Enerji İhtisas EB'nin 2016 yılı içerisinde sırasıyla imar ve parselasyon planlarının hazırlanması işi ve yer tahsisleri tamamlanacaktır.   |  |                                      |                   |                    |           |
| <b>16</b>  | <b>Niğde-Bor Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı</b>          | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>0</b>           | <b>5</b>  |
| Niğde Bor Enerji İhtisas EB'nin 2016 yılı içerisinde mera vasfının kaldırılması işi tamamlanacaktır.   |  |                                      |                   |                    |           |
| <b>Faaliyetler</b>   |  | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                    |           |
|  |  | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>      |           |
| <b>4</b>   | Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti | 246.648.000                          |                   | 246.648.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>  |  | <b>246.648.000</b>                   |                   | <b>246.648.000</b> |           |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|                               |           |   |
|-------------------------------|-----------|---|
| <b>İDARE ADI</b>              | <b>26</b> | <b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>   |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>      | <b>4</b>  | Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>           | <b>4</b>  | <b>Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b> |           | 26.01.32.00 – <b>SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |

2016 yılı Mart ayı sonu itibarıyla Bakanlık kredi desteği ile 30.515 hektar büyüklüğünde 166 adet (sicil bazında 144 adet) OSB projesi tamamlanmıştır. Sicil alan tüm OSB'lerde 2016 yılı Mart ayı sonu itibarıyla 49.202 adet tesis üretime geçmiş olup üretime geçen tesislerde 1.600.000 kişi istihdam edilmektedir. Tüm parsellerde üretime geçilmesiyle bu rakamın yaklaşık 2.200.000 kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

SS uygulamalarında; 2016 yılı Mart ayı sonuna kadar Bakanlığımız kredi desteği ile hizmete sunulan toplam 466 adet Küçük Sanayi Sitesi ile 94.262 işyerinde yaklaşık 471.000 kişiye, daha sağlıklı şartlarda çalışma imkânı sağlanmıştır.

Bu kapsamda Yatırım Programında yer alan OSB ve SS projelerinin kredilendirilmesine devam edilecektir.

Planlı sanayileşmenin diğer bir adımı olan endüstri bölgeleri uygulamaları kapsamında, ülkemizin, dünya enerji piyasasında önemli bir rol üstlenmesini sağlayacak olan Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi'nin kamulaştırmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. Bazı parsellerin acele el konulmasına ilişkin Danıştay Altıncı Dairesi tarafından verilen yürütmeyi durdurma kararları ile tespit ve tescil davalarına ilişkin hukuki süreç sürdürülmektedir. 2016 yılı sonunda kamulaştırma çalışmaları ve jeolojik-jeoteknik etüt raporunun hazırlanması işinin tamamlanması hedeflenmektedir.

Filyos Endüstri Bölgesi'nin kurulmasına yönelik Danıştay Onuncu Dairesi tarafından 31/01/2014 tarihinde verilen yürütmenin durdurulması kararının gerekçelerinin ortadan kaldırılması üzerine 01/06/2015 tarihli ve 29373 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Bakanlar Kurulu Kararı ile Filyos Endüstri Bölgesi yeniden ilan edilmiştir. 2015 yılı içerisinde jeolojik-jeoteknik etüt raporunun hazırlanması işinin, 2016 yılı içerisinde de yatırımcıların belirlenerek imar ve parselasyon planlarının tamamlanması hedeflenmektedir.

Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi'nin yatırımcılara daha hızlı bir şekilde tahsis edilebilmesini sağlayacak yol haritasının belirlenmesi için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Bakanlığımız arasında 07/05/2015 tarihinde işbirliği protokolü imzalanmıştır. Bakanlar Kurulunca bölgeye özel bağlanabilir kapasite tahsis edilmesi halinde; 2016 yılı içerisinde iki Bakanlık tarafından bölgenin üretim sahası planlanarak; yatırım tipleri, parsel büyüklükleri, lokasyonları ve diğer altyapı ihtiyaçları belirlenecektir. Belirlenen bu ihtiyaçlar doğrultusunda 2016 yılı içerisinde sırasıyla imar ve parselasyon planları ve altyapı projelerinin hazırlanması işlerinin ihale edilmesi hedeflenmektedir.

19/11/2015 tarihli ve 29537 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Bakanlar Kurulu Kararı ile 2.539 hektar büyüklüğündeki Niğde-Bor Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi ilan edilmiştir. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı

sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır. Bu kapsamda, bölge içerisindeki mera vasıflı arazilerin mera vasfının kaldırılması işlemlerinin 2016 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

| Ekonomik Kod                             |                              | 2016               |
|--|------------------------------|--------------------|
| 01                                       | Personel Giderleri           | 7.336.000          |
| 02                                       | SGK Devlet Primi Giderleri   | 1.268.000          |
| 03                                       | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 422.000            |
| 04                                       | Faiz Giderleri               |                    |
| 05                                       | Cari Transferler             |                    |
| 06                                       | Sermaye Giderleri            | 15.620.000         |
| 07                                       | Sermaye Transferleri         |                    |
| 08                                       | Borç verme                   | 222.002.000        |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                              | <b>246.648.000</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>246.648.000</b> |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>5</b>   | <b>Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.</b>  |

Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin verimliliği artırılabacaktır.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi  | 2014       | 2015       | 2016       |
|-------------------------|--|--------------|------------|------------|------------|
| <b>17</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>18</b> | <b>OSB politikaları ve uygulamaları etki değerlendirme projesinin tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100</b> |
|-----------|--|--------------|----------|----------|------------|

OSB uygulamalarının bir bütün olarak gözden geçirilerek ülke ekonomisine katkısının artırılmasına yönelik olarak OSB politikaları ve uygulamaları etki değerlendirme projesinin 2016 yılı içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.

|           |   |              |          |          |           |
|-----------|---|--------------|----------|----------|-----------|
| <b>19</b> | <b>OSB'lerde teknoloji geliştirme projesinin tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>50</b> |
|-----------|---|--------------|----------|----------|-----------|

Proje sözleşme dokümanları hazırlanarak taraflarca imza altına alındıktan sonra 2016 yılı içerisinde idari ve hukuki sürecin tamamlanıp çalışmalara fiilen başlanması hedeflenmektedir.

| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|------------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |
| <b>5</b>            | Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti | 2.051.000                     |            | 2.051.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>2.051.000</b>              |            | <b>2.051.000</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>                     | Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>5</b>                     | <b>Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti</b>                         |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.32.00 – <b>SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, organize sanayi bölgelerinin verimliliği artırılabacaktır. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 245.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 42.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 14.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            | 1.750.000  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>2.051.000</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>2.051.000</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>6</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>   |

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

| Performans Göstergeleri  |  | Ölçü Birimi | 2014      | 2015      | 2016      |
|--|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>20</b>  | <b>OSB, EB ve SS'lere yönelik bilgilendirme toplantısı ve eğitim sayısı</b>  | <b>Sayı</b> | <b>19</b> | <b>14</b> | <b>12</b> |
| OSB, EB ve SS yönetimlerine, Bakanlık personeline ve/veya talepte bulunan kurum ve kuruluşlara ihtiyaç duyulan konularda bilgilendirme toplantıları veya eğitimler düzenlenerek uygulamaların daha sağlıklı yapılması sağlanacaktır. |  |             |           |           |           |
| <b>21</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>14</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |

Ülkemizdeki OSB uygulamalarını yerli ve yabancılara tanıtmak ve bu sayede OSB'ler hakkındaki bilginin, farkındalığın artırılması ve rehberlik faaliyetinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

| Faaliyetler         |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|--|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| <b>6</b>            | OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti | 201.000                       |            | 201.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>201.000</b>                |            | <b>201.000</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>                     | 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>6</b>                     | <b>OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.32.00 – <b>SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |
| <p>Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>OSB, EB ve SS yönetimlerine, Bakanlık personeline ve/veya talepte bulunan kurum ve kuruluşlara ihtiyaç duyulan konularda bilgilendirme toplantıları veya eğitimler düzenlenerek uygulamaların daha sağlıklı yapılması sağlanacaktır.</p> |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 163.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 28.000  |
| 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>201.000</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>201.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>7</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.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016      |
|-------------------------|--|-------------|----------|----------|-----------|
| <b>22</b>               | <b>Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>15</b> |

Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği çerçevesinde belirlenecek kümelere iş programı çerçevesinde verilecek destekler ile işletmelerin rekabet güçlerinin artması sağlanacaktır.

|           |   |             |          |           |          |
|-----------|---|-------------|----------|-----------|----------|
| <b>23</b> | <b>Düzenlenen Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyeti sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>8</b> | <b>16</b> | <b>7</b> |
|-----------|---|-------------|----------|-----------|----------|

Kümelenme Destek Programı'na başvuracak kümelenmelerin başvuru öncesi bilinçlendirilmesi ve yönlendirmelerin yapılması sağlanacaktır.

| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                   |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|-------------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam            |
| <b>7</b>            | Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti | 21.602.000                    |            | 21.602.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>21.602.000</b>             |            | <b>21.602.000</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>                     | Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>7</b>                     | <b>Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.32.00 – <b>SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <p>Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 408.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 71.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 23.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            | 1.100.000  |
| 07  | Sermaye Transferleri         | 20.000.000   |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>21.602.000</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>21.602.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |             |   |
|--------------------------|-------------|---|
| <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 artırılabacaktır.   |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b> | <b>8</b>    | <b>IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.</b>  |

Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP) kapsamında uygulanan ve uygulanması öngörülen projeler Bakanlığımızın vizyonunda ve misyonunda ortaya konan hedeflerin gerçekleştirilmesine doğrudan katkı sağlayacaktır. Ayrıca BROP, Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013), Orta Vadeli Program (2010-2012), Sanayi Stratejisi (2011-2014), KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2013), Bilgi Toplumu Stratejisi (2006-2010) ve Turizm Stratejisi 2023 ve Eylem Planı (2007-2013) gibi stratejik dokümanlar dikkate alınarak hazırlandığından söz konusu dokümanların temel hedef, öncelik ve eylemlerine de doğrudan katkı sağlamaktadır. Bu itibarla BROP kapsamında aşağıda önceliklendirilen faaliyetler çerçevesinde projeler, proje seçim kriterlerine göre değerlendirilmesi sonucunda seçilecek, ihaleleri yapılarak sözleşmeleri imzalanacak, sahada uygulamaları yürütülecek, finanse edilecek ve izlenecektir;

- BROP Sanayi Altyapısının Geliştirilmesi,
- Finansal Araçların Oluşturulması ve Geliştirilmesi,
- Ar-Ge, İnovasyon, Teknoloji ve Bilgi Toplumu Altyapısının Geliştirilmesi,
- Turizm Altyapısı ile Tanıtım ve Pazarlama Faaliyetlerinin Geliştirilmesi,
- İşletmelere Temel Bilgi, Danışmanlık ve Yatırım Desteği Sağlanması,
- Sanayi Sektörleri Arasında İşbirliğinin Güçlendirilmesi.

IPA II Döneminde (2014-2020) uygulanacak yaklaşık 405 milyon Avro bütçeli Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı da (RYSOP) Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018), Orta Vadeli Program (2014-2016), Taslak Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi (2014-2023), Girişimcilik Stratejisi ve Eylem Planı (2014-2016) gibi stratejik dokümanlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Yeni program tüm Türkiye'de uygulanacak olup, program kapsamında aşağıdaki eylem ve faaliyetler desteklenecektir:

- ✓ Eylem 1: Özel Sektörün Geliştirilmesi
  - Faaliyet 1.1 İmalat Sanayi
  - Faaliyet 1.2 Hizmet Sektörü ve Yaratıcı Endüstriler
- ✓ Eylem 2: Bilim, Teknoloji ve İnovasyon
  - Faaliyet 2.1 Araştırma ve Geliştirme
  - Faaliyet 2.2 Teknoloji Transferi ve Ticarileştirme
- ✓ Eylem 3: Kapasite Geliştirme
  - Faaliyet 3.1 RYSOP'un Tanıtımı ve Sistem Yöneticileri için Teknik Yardım
  - Faaliyet 3.2 AB Müktesebatı ve Sektör Yaklaşımı ile ilgili Kurumsal Kapasite Geliştirme Faaliyetleri

| Performans Göstergeleri  |  | Ölçü Birimi                   | 2014        | 2015        | 2016 |
|--|--|-------------------------------|-------------|-------------|------|
| 24   | İmzalanan sözleşme sayısı  | Sayı                          | 14          | 40          | 30   |
| İhale süreçlerinin tamamlanması sonrasında, projelerin uygulanması için inşaat, hizmet ve mal alımı sözleşmeleri imzalanacaktır.   |  |                               |             |             |      |
| 25   | Kurumsal kapasitenin artırılması amacıyla AB Mali Programları Daire Başkanlığı çalışanlarına ve merkezi ve yerel paydaşlara yönelik düzenlenen eğitim programı sayısı                                      | Sayı                          | 5           | 15          | 5    |
| 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. |  |                               |             |             |      |
| 26   | Yayımlanan ihale duyurusu sayısı   | Sayı                          | 32          | 53          | 12   |
| Seçilen projelerin uygulanması amacıyla ihale süreçleri başlatılacak ve ihale duyuruları yayımlanacaktır.  |  |                               |             |             |      |
| Faaliyetler  |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |             |             |      |
|  |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı  | Toplam      |      |
| 8  | Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti | 48.273.000                    | 415.617.000 | 463.890.000 |      |
| Genel Toplam   |  | 48.273.000                    | 415.617.000 | 463.890.000 |      |

| <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>  | IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.   |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>8</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>   |           | 26.01.35.00 – <b>AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <p>AB Mali Programları Daire Başkanlığı, Katılım Öncesi Yardım Aracı (Instrument for Pre-Accession Assistance - IPA)'nın üçüncü bileşeni olan "Bölgesel Kalkınma" altında yer alan Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve kontrolünden sorumlu Program Otoritesi'dir. 2007-2013 programlama dönemi için BROP'a aktarılan yaklaşık 565 milyon Avro'nun kullanılması amacıyla toplam 63 projeden oluşan yaklaşık 625 milyon Avro bütçeli bir proje portföyü oluşturulmuştur. Halihazırda söz konusu 63 projenin 47 tanesinin IPA-I dönemi içerisinde uygulanması, 11 tanesinin ise IPA-II dönemine aktarılması öngörülmektedir. Proje havuzunda yer alan 5 adet proje ise teknik yetersizlik ve sorunlar nedeniyle proje havuzundan çıkarılmıştır. Söz konusu 47 projenin hepsi Avrupa Komisyonu tarafından kabul edilmiş olup bu projelerin 9 tanesi ihale, 38 tanesi ise uygulama aşamasındadır. Uygulama aşamasında olan projeler kapsamında ise bugüne kadar 418 milyon avro bütçeli 131 sözleşme imzalanmış ve 301 milyon Avro harcanmıştır.</p> <p>2016 yılı içerisinde ise halihazırda ihale planında yer alan projelerin ihale dokümanlarının hazırlanması/iyileştirilmesi, ihale duyurularının yayınlanması, 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, BROP Sektörel İzleme Komitesi'nin çalışmalarının yönlendirilip sekretarya hizmetlerinin yerine getirilmesi, BROP'un tanıtılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.</p> <p>2016 yılında ayrıca, 2014-2020 IPA-II programlama döneminde uygulanması öngörülen Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı'nın tanıtımı ve proje havuzunun oluşturulmasına yönelik faaliyetler yürütülecektir.</p> <p>2016 yılı Nisan ayı harcama planlarına göre, BROP kapsamında desteklenen projeler için 2016 yılında toplam 110,34 milyon Avro'luk bir ödeme yapılması öngörülmektedir. Bu harcamaların 91,06 milyon Avro'su dış kaynaklardan karşılanacaktır. 19,27 milyon Avro'sunun ise ulusal bütçeden karşılanması gerekmektedir.</p> |           |   |

| Ekonomik Kod                             |                              | 2016               |
|--|------------------------------|--------------------|
| 01                                       | Personel Giderleri           |                    |
| 02                                       | SGK Devlet Primi Giderleri   |                    |
| 03                                       | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 165.000            |
| 04                                       | Faiz Giderleri               |                    |
| 05                                       | Cari Transferler             |                    |
| 06                                       | Sermaye Giderleri            |                    |
| 07                                       | Sermaye Transferleri         | 48.108.000         |
| 08                                       | Borç verme                   |                    |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                              | <b>48.273.000</b>  |
| <b>Bütçe Dışı Kaynak</b>                 | Döner Sermaye                |                    |
|  | Diğer Yurt İçi               |                    |
|  | Yurt Dışı                    | 415.617.000        |
| <b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b> |                              | <b>415.617.000</b> |
| <b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>            |                              | <b>463.890.000</b> |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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 sına 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>9</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 sekretaryasına iletilerek izlenmektedir. Başta OECD ülkelerinin yenilik sistemlerine yönelik hazırladığı "İnovasyon İncelemeleri" (Country Review of Innovation Policy) 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. 2016 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014     | 2015      | 2016     |
|-------------------------|--|-------------|----------|-----------|----------|
| <b>27</b>               | <b>Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>6</b> | <b>72</b> | <b>5</b> |
| <b>28</b>               | <b>Etki analizi ve değerlendirmesi tamamlanan destek programı sayısı</b>                       | <b>Sayı</b> | <b>0</b> | <b>6</b>  | <b>4</b> |

Bakanlığımızca verilen desteklerin (Teknogirişim, Santez vb.) etkilerinin ölçülmesi amacıyla etki analiz çalışmaları yapılacaktır.

| 29   | Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla düzenlenecek etkinlik sayısı   | Sayı                          | 1          | 3                | 3 |
|--|---|-------------------------------|------------|------------------|---|
| Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.         |   |                               |            |                  |   |
| 30   | Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme toplantı sayısı   | Sayı                          | 0          | 0                | 4 |
| 2016 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri tanıtım, izleme ve değerlendirme toplantıları tüm paydaşların katılımı ile gerçekleştirilecektir. |   |                               |            |                  |   |
| 31   | Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme rapor sayısı  | Sayı                          | 0          | 0                | 4 |
| 2016 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri tanıtım, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.                                       |   |                               |            |                  |   |
| Faaliyetler  |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |   |
|  |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |   |
| 9  | Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler | 3.658.800                     |            | 3.658.800        |   |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>3.658.800</b>              |            | <b>3.658.800</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>9</b>                     | Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.  |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>9</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 UBTYS sekreteryasına iletilerek izlenmektedir. Başta OECD ülkelerinin yenilik sistemlerine yönelik hazırladığı “İnovasyon İncelemeleri” (Country Review of Innovation Policy) 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. 2016 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 369.600  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 46.200   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri |  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            | 3.243.000  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>3.658.800</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>3.658.800</b>   |



## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>2.2</b> | Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.  |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b> | <b>10</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.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014      | 2015      | 2016      |
|-------------------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>32</b>               | <b>Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge destek programları tanıtım toplantısı sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>12</b> | <b>18</b> | <b>12</b> |
| <b>33</b>               | <b>Ar-Ge Merkezi Belgesi verilen işletme sayısı</b>   | <b>Sayı</b> | <b>23</b> | <b>67</b> | <b>70</b> |

5746 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Ar-Ge Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir.

| Faaliyetler         |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |
|---------------------|--|-------------------------------|------------|------------------|
|                     |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |
| <b>10</b>           | İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti | 2.094.400                     |            | 2.094.400        |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>2.094.400</b>              |            | <b>2.094.400</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>10</b>                    | Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.  |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>10</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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.372.800   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 171.600   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 550.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>2.094.400</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>2.094.400</b>  |

| PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU   |   |  |           |            |           |
|---|---|--|-----------|------------|-----------|
| <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>2.3</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>11</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.                        |   |  |           |            |           |
| Performans Göstergeleri   |   | Ölçü Birimi  | 2014      | 2015       | 2016      |
| <b>34</b>   | <b>Yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve Ar-Ge işbirliklerinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b>  | <b>18</b> | <b>21</b>  | <b>20</b> |
| Bakanlığımızca verilen Ar-Ge destekleri çerçevesinde yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve işbirliklerinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır. |   |  |           |            |           |
| <b>35</b>   | <b>Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı</b>  | <b>Sayı</b>  | <b>0</b>  | <b>131</b> | <b>70</b> |
| Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecektir.   |   |  |           |            |           |
| <b>36</b>   | <b>Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı</b>   | <b>Sayı</b>  | <b>98</b> | <b>50</b>  | <b>50</b> |
| Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı kapsamında işletmelere destekler verilmeye devam edilecektir.  |   |  |           |            |           |
| <b>37</b>   | <b>Desteklenen Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi sayısı</b>  | <b>Sayı</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>2</b>  |
| 5746 sayılı Kanun çerçevesinde rekabet öncesi işbirliği projeleri yürütülmesine çalışılacaktır.   |   |  |           |            |           |

| <b>38</b>   | <b>Teknogirişim Sermayesi Desteği verilen genç girişimci sayısı</b>  | <b>Sayı</b>                   | <b>284</b> | <b>629</b>        | <b>600</b> |
|---|--|-------------------------------|------------|-------------------|------------|
| Genç girişimcilere Teknogirişim Sermayesi Desteği verilmeye devam edilecektir.  |  |                               |            |                   |            |
| <b>39</b>   | <b>Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi için düzenlenen etkinlik sayısı</b>  | <b>Sayı</b>                   | <b>6</b>   | <b>4</b>          | <b>4</b>   |
| Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi bağlamındaki toplantılar düzenlenmeye devam edilecektir. |  |                               |            |                   |            |
| Faaliyetler   |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                   |            |
|   |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam            |            |
| <b>11</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 | 76.731.660                    |            | 76.731.660        |            |
| <b>Genel Toplam</b>   |  | <b>76.731.660</b>             |            | <b>76.731.660</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>                    | 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>11</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>   |
| Bakanlığımızda Ar-Ge'ye yönelik mevcut destekler yanında teknolojik ürünlerin ticarileşmesi bakımından yeni destek programları uygulamaya alınacaktır. |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 997.920   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 124.740   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 45.000  |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         | 75.564.000  |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>76.731.660</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>76.731.660</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>12</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 Bölgeleri (TGB)'nde Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine yönelik alt yapı ve program destekleri sağlanacak ve uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014      | 2015      | 2016      |
|-------------------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>40</b>               | <b>TGB'de desteklenen altyapı, idare bina ve kuluçka merkezi sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>15</b> |

Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yapılacak alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası desteklenecektir.

|           |  |             |          |          |          |
|-----------|--|-------------|----------|----------|----------|
| <b>41</b> | <b>TGB ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>3</b> | <b>6</b> | <b>4</b> |
|-----------|--|-------------|----------|----------|----------|

Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin daha işlevsel hale gelmesi, bölgelerin birbirleri arasında sinerji yaratılması ile kanun ve yönetmeliğin daha verimli uygulanabilmesi amacıyla seminerler düzenlenecektir.

| Faaliyetler         |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |
|---------------------|--|-------------------------------|------------|------------------|
|                     |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |
| <b>12</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 | 8.525.740                     |            | 8.525.740        |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>8.525.740</b>              |            | <b>8.525.740</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>                    | 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 arttırılacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>12</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 arttırılacaktır. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 110.880  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 13.860   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 5.000  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         | 8.396.000  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>8.525.740</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>8.525.740</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>2.5</b> | Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.  |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b> | <b>13</b>  | Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.  |

Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek için kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşması yönünde gerekli maddi desteği sağlayan programlar uygulanmaktadır. Bu programların etkin bir şekilde yürütülmesi için kaynaklar arttırılmakta ve belirli periyotlarda denetimleri yapılmaktadır. Ayrıca, Teknogirişim Sermayesi Desteği, Teknolojik Ürün Yatırım Desteği ve Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Desteği ile ilgili destekler verilmektedir.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014      | 2015      | 2016      |
|-------------------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>42</b>               | <b>Desteklenen San-Tez proje sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>72</b> | <b>31</b> | <b>40</b> |

San-Tez projeleri önümüzdeki dönemlerde desteklenmeye devam edilecektir.

| Faaliyetler         |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                    |
|---------------------|--|-------------------------------|------------|--------------------|
|                     |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam             |
| <b>13</b>           | Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti                                   | 125.444.000                   |            | 125.444.000        |
| <b>14</b>           | Ülkemizin rekabet gücünün artırılması amacıyla Ar-Ge ve yenilik projeleri ile faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler ile ilgili yatırımların desteklenmesi faaliyeti | 23.248.600                    |            | 23.248.600         |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>148.692.600</b>            |            | <b>148.692.600</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>                    | Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>13</b>                    | <b>Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti</b>                                     |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.31.00 – <b>BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |
| Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek için kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşması yönünde gerekli maddi desteği sağlayan programlar uygulanmaktadır. Bu programların etkin bir şekilde yürütülmesi için kaynaklar arttırılmakta ve belirli periyotlarda denetimleri yapılmaktadır. |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 1.056.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 132.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 865.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             | 31.175.000  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         | 92.216.000  |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>125.444.000</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>125.444.000</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>13</b>                    | Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak Kamu-Sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>14</b>                    | Ülkemizin rekabet gücünün artırılması amacıyla Ar-Ge ve yenilik projeleri ile faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler ile ilgili yatırımların desteklenmesi faaliyeti    |
| <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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 686.400   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 85.800  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 26.400  |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             | 22.450.000  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>23.248.600</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>23.248.600</b>   |

| PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU   |   |   |          |          |          |
|---|---|---|----------|----------|----------|
| <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 paydaşlarının 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> |   |   |          |          |          |
| Performans Göstergeleri   |   | Ölçü Birimi   | 2014     | 2015     | 2016     |
| <b>43</b>   | <b>2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın izlenme sıklığı</b>                             | <b>Sayı</b>   | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>1</b> |
| 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama sonuçları yılda bir defa değerlendirilecektir.  |   |   |          |          |          |
| <b>44</b>   | <b>2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b> | <b>Sayı</b>   | <b>0</b> | <b>2</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>45</b>   | <b>2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın güncellenme sıklığı</b>                         | <b>Sayı</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
| 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın uygulama sonuçları değerlendirilerek gerekli güncellemeler yapılacaktır.  |   |   |          |          |          |

| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| 15                  | Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti | 235.908                       |            | 235.908        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>235.908</b>                |            | <b>235.908</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>15</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>   |
| Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğinin artırılması ve sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla iç ve dış paydaşlarının da görüşleri doğrultusunda hazırlanan 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>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 196.028  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 29.933   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 9.947  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>235.908</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>235.908</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>  |

Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü, sanayi ürünlerinin mevzuatına uygunluk denetiminden sorumlu hizmet birimi olarak görevlendirilmiş olup bu görevinin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile gerçekleştirmektedir. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ulusal düzeyde sanayi ürünlerinin teknik mevzuatına ve/veya ürün güvenliği gereklerine uygunluk denetiminin yaklaşık %70'inden sorumludur. Bakanlığın, denetim yapmaya elverişli yaygın taşra teşkilatı bulunması, test ve muayene hizmetlerine ulaşmada sahip olduğu avantajlar ve tecrübeli denetim personelinin varlığı, Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluklarını yerine getirmesinde avantaj oluşturmaktadır. Ürün güvenliğine ilişkin gerçekleştirilen faaliyetler piyasaya arz aşamasındaki veya piyasadaki ürünlerin denetimi ile bu ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygun ve güvenli olup olmadığının tespiti ile sınırlı değildir. Ürünlere ilişkin teknik düzenlemelerin hazırlanması, ürün güvenliğine ilişkin esasların, ürünlerin piyasaya arzında üretici ve dağıtıcıların yükümlülüklerinin ve piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi ile piyasa gözetimi ve denetimi çerçevesinde alınacak önlemler ve yetkili kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması PGD faaliyetleri kapsamında yer almaktadır. Bu kapsamda kısıtlı kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesi yükseltilecek ve piyasada güvenli ürünlerin yer alması sağlanacaktır.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>46</b>               | <b>Sektörel Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı</b> | <b>Sayı</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |

Sektörler itibariyle yüksek risk içeren ürün ya da ürün grupları yıl boyunca tüketicilerden gelen şikâyetler, 2016 yılına ait veriler, RAPEX bildirimleri, yazılı ve görsel basında yer alan haberler dikkate alınarak hazırlanıp ilgili kuruma iletilecektir.

|   |  |              |     |    |    |
|---|--|--------------|-----|----|----|
| 47  | <b>Denetim Programlarının hazırlanma ve uygulamaya geçirilme sıklığı</b>   | <b>Sayı</b>  | 1   | 1  | 1  |
| Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan ürünlerin teknik mevzuatına ve ürün güvenliği gereklerine uygunluğunu sağlamak için yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin uygulama esaslarını belirlemek ve uygulamada yeknesaklık sağlamak amacıyla yıllık Denetim Programı hazırlanacaktır.   |  |              |     |    |    |
| 48  | <b>PGD Denetim Programının ve denetim sonuçlarının izlenme ve Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanma sıklığı</b> | <b>Sayı</b>  | 4   | 4  | 4  |
| PGD Denetim Programı kapsamında izleme yapılarak gerçekleştirilen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sonucunda, hangi ürün grubunda toplam kaç adet ürün denetlendiği, denetlenen ürünlerden kaç adedinin aykırı, kaç adedinin uygun olduğu ile piyasada yapılan olağan denetim sürecinde, aykırılığın veya uygunluğun tespit edilmesi için numunesi alınarak teste gönderilen kaç adet ürün bulunduğu Bakanlık internet sitesinde yayınlanacaktır. |  |              |     |    |    |
| 49  | <b>PGD Faaliyet Raporu'nun hazırlanma ve yayımlanma sıklığı</b>  | <b>Sayı</b>  | 1   | 1  | 1  |
| Bir önceki yıl gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi ile faaliyet sonuçlarına ilişkin rapor paydaşlara bilgi vermek amacıyla yılın ilk dört ayında hazırlanarak yayımlanacaktır.   |  |              |     |    |    |
| 50  | <b>Risk Analizi yapılma sıklığı</b>  | <b>Sayı</b>  | 3   | 1  | 1  |
| Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan denetime tabi ürünlerin öncelik sıralamasının yapılması amacıyla yıl içinde risk analizi gerçekleştirilecektir.   |  |              |     |    |    |
| 51  | <b>Teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre artış oranı</b>  | <b>Yüzde</b> | 131 | 4  | 10 |
| Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre %10 artışı hedeflenmiştir.   |  |              |     |    |    |
| 52  | <b>Teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerden uygunsuzluğu giderilen ürünlerin oranı</b>                | <b>Yüzde</b> | 70  | 95 | 90 |
| Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerin teknik mevzuata uygun hale getirilmesi için üreticilere verilen yasal sürelerin sonunda uygunsuzluğu giderilen ürünlerin uygunsuzluğu tespit edilen ürünlere oranının %90 olması hedeflenmiştir.   |  |              |     |    |    |
| 53  | <b>Denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin, toplam denetlenen ürün sayısına oranı</b>                  | <b>Yüzde</b> | 18  | 26 | 18 |
| Yapılacak denetimlerde, denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin toplam denetlenen ürün sayısına oranının %18 olması hedeflenmektedir.   |  |              |     |    |    |

|  |   |                                      |                   |                  |          |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| <b>54</b>  | <b>Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini arttırmaya yönelik olarak paydaşlarla yapılan toplantı sayısı</b> | <b>Sayı</b>                          | <b>9</b>          | <b>5</b>         | <b>2</b> |
| İç ve dış paydaşların ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerine ilişkin görüş, öneri ve beklentilerini almak, güncel sorunları tartışmak ve çözüm yolları geliştirmek, paydaşlar arasında iletişimi güçlendirmek amacıyla yılda iki kez toplantı yapılacaktır. |   |                                      |                   |                  |          |
| <b>Faaliyetler</b>   |   | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                  |          |
|  |   | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |          |
| <b>16</b>  | Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin arttırılması faaliyeti  | 2.878.908                            |                   | 2.878.908        |          |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>2.878.908</b>                     |                   | <b>2.878.908</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>16</b>                    | <b>Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti</b> |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.34.00 – <b>SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>                         |
| Kısıtlı kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesi yükseltilecek ve piyasada güvenli ürünlerin yer alması sağlanacaktır. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 2.085.892  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 324.816  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 468.200  |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>2.878.908</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>2.878.908</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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 Müdürlüğü kurulduğu günden bu yana ürün güvenliği ve denetimi konularında, idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi yönünde yapılan faaliyetler 2016 yılında da devam edecektir.

| Performans Göstergeleri  |  | Ölçü Birimi                   | 2014       | 2015             | 2016 |
|--|--|-------------------------------|------------|------------------|------|
| <b>55</b>  | <b>Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak geliştirilen proje sayısı</b> | Sayı                          | 2          | 1                | 1    |
| Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak proje geliştirilmesi çalışmaları yapılacaktır. |  |                               |            |                  |      |
| <b>56</b>  | <b>Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantı sayısı</b>        | Sayı                          | 3          | 8                | 1    |
| Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantılar düzenlenecektir.                |  |                               |            |                  |      |
| <b>57</b>  | <b>Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında denetçi kimliği verilecek personel sayısı</b>   | Sayı                          | 89         | 0                | 100  |
| Bakanlığımız ihtiyaçları doğrultusunda, yapılacak eğitim sonrasında, PGD denetçi sınavı yapılarak denetçi kimliği verilecektir.  |  |                               |            |                  |      |
| Faaliyetler  |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |      |
|  |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |      |
| <b>17</b>  | Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti  | 1.658.614                     |            | 1.658.614        |      |
| <b>Genel Toplam</b>  |  | <b>1.658.614</b>              |            | <b>1.658.614</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>17</b>                    | <b>Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti</b> |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.34.00 – <b>SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>                         |
| 635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri ve Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü'nün ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmaları devam edecektir. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.221.764  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 180.325  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 256.525  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>1.658.614</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>1.658.614</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>   |

Piyasaya arz edilecek ya da piyasada yer alan ürünlerin güvenli olması zorunludur. Güvensiz ürünlerin ise piyasada yer almasını önlemek veya piyasaya arz edilmiş güvensiz ürünlerin toplatılması ürünü denetlemekten sorumlu kamu kuruluşunun görevidir. Ancak, bu görevin yerine getirilmesinde hem kullanıcıların hem de üreticilerin desteğine ihtiyaç duyulmaktadır. Tüketici ve kullanıcıların ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi hakkında farkındalıklarının artması amacıyla broşürler basılarak dağıtımı sağlanacak, kamu spotları hazırlanacak, dergilerde makaleler yayımlanacak, yıl içinde düzenlenecek olan ürün güvenliği haftasında etkinlikler düzenlenecektir. Ayrıca üreticilerin güvenli ürün üretmesi, ürünlerin insan sağlığına 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.

| Performans Göstergeleri   |   | Ölçü Birimi | 2014         | 2015          | 2016        |
|---|---|-------------|--------------|---------------|-------------|
| <b>58</b>   | <b>TV ve radyolarda ürün güvenliği ve denetimi konularında yapılan program sayısı</b>   | <b>Sayı</b> | <b>7</b>     | <b>5</b>      | <b>4</b>    |
| Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla televizyon ve radyolarda program yapılacaktır.  |   |             |              |               |             |
| <b>59</b>   | <b>TV ve gazetelerde yayımlanan tanıtıcı ilan sayısı</b>  | <b>Sayı</b> | <b>19</b>    | <b>11</b>     | <b>10</b>   |
| Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında TV ve gazetelerde tanıtıcı ilanlar verilecektir.  |   |             |              |               |             |
| <b>60</b>   | <b>Basılacak kitap, broşür, poster, el ilanı sayısı</b>   | <b>Sayı</b> | <b>29920</b> | <b>159050</b> | <b>5000</b> |
| Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında kitap, broşür, poster ve el ilanları basılarak dağıtılması sağlanacaktır.                             |   |             |              |               |             |
| <b>61</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>19</b>    | <b>11</b>     | <b>6</b>    |
| Sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlikler düzenlenecektir. |   |             |              |               |             |

|   |   |                                      |                   |                  |          |
|---|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| <b>62</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>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                  |          |
|   |   | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |          |
| <b>18</b>   | Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti | 1.088.570                            |                   | 1.088.570        |          |
| <b>Genel Toplam</b>   |   | <b>1.088.570</b>                     |                   | <b>1.088.570</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>18</b>                    | <b>Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunu aydınlatma faaliyeti</b>                        |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.34.00 – <b>SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>                          |
| <p>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.</p> |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 731.316   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 119.926   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 237.328   |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>1.088.570</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>1.088.570</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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> |

Yapılan ölçümlerin milletlerarası alanda geçerliliğini sağlamak organize bir metroloji sisteminin varlığıyla mümkündür. Organize bir metroloji sistemi, her ülkenin kendine ait kontrol sisteminden söz edebilmek için gerekli kabul edilen standardizasyon, akreditasyon ve sertifikasyon işlemlerinin güvenilirliğini ve milletlerarası geçerliliğini sağlayan en önemli unsurdur. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, 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 hedeflere ulaşılması ile sağlanacaktır.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>63</b>               | <b>Ulusal Metroloji Stratejisi ve Eylem Planı 2015-2018 kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik toplantı sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |

Yasal metroloji kapsamında yürütülen faaliyetler içinde Metroloji, Standardizasyon, Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik 2 adet toplantı yapılması planlanmıştır.

|           |   |             |          |          |          |
|-----------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>64</b> | <b>Ulusal Metroloji Stratejisi ve Eylem Planı 2015-2018 kapsamındaki uygulamalara yönelik olarak hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |
|-----------|---|-------------|----------|----------|----------|

Yasal metroloji kapsamında yürütülen faaliyetler içinde Metroloji, Standardizasyon, Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi kapsamında 2 adet rapor hazırlanacaktır.

|           |   |             |          |          |          |
|-----------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>65</b> | <b>Hazır ambalajlı mamuller ve tartı aletleri konularındaki teknik komite toplantı sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |
|-----------|---|-------------|----------|----------|----------|

| Sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşların da katılımı ile yapılacak çalışmalar kapsamında Hazır Ambalaj Teknik Komitesinin (HAZTEK) ve Tartı Aletleri Teknik Komitesinin (TARTEK) birer kez toplanması planlanmıştır.   |  |                               |            |                  |          |
|--|--|-------------------------------|------------|------------------|----------|
| <b>66</b>  | <b>Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenme sıklığı</b>   | <b>Sayı</b>                   | <b>1</b>   | <b>1</b>         | <b>1</b> |
| <p>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.</p> <p>Bu kapsamda metrolojinin (Ölçüm biliminin) ülkemizdeki farkındalığını artırmak için, Genel Müdürlüğümüzce her yıl "20 Mayıs Dünya Metroloji Günü" kutlamaları düzenlenmektedir.</p> |  |                               |            |                  |          |
| Faaliyetler  |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |          |
|  |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |          |
| <b>19</b>  | Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti | 2.500.500                     |            | 2.500.500        |          |
| <b>Genel Toplam</b>  |  | <b>2.500.500</b>              |            | <b>2.500.500</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>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>19</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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.926.900   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 337.500   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 146.100   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            | 90.000  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>2.500.500</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>2.500.500</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014 | 2015 | 2016 |
|-------------------------|--|-------------|------|------|------|
| 67                      | Ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin yıllık piyasa gözetimi ve denetimi programının gerçekleşme oranı | Yüzde       | 100  | 87   | 100  |

Ölçü ve ölçü aletlerinin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesi yasal metroloji faaliyetleri açısından önemlidir. Bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

|    |   |       |     |    |     |
|----|---|-------|-----|----|-----|
| 68 | Hazır ambalajlı mamullere ilişkin yıllık Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) Programı'nın gerçekleşme oranı | Yüzde | 100 | 99 | 100 |
|----|---|-------|-----|----|-----|

Hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesinin sağlanması amacıyla bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

|    |   |      |   |   |   |
|----|---|------|---|---|---|
| 69 | Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetlerine yönelik hazırlanan rapor sayısı | Sayı | 1 | 1 | 1 |
|----|---|------|---|---|---|

Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetleri belirlenen program dahilinde yürütülecek, yapılan denetimler yılda bir kez hazırlanacak rapor ile dokümanete edilecektir.

|    |   |       |     |     |     |
|----|---|-------|-----|-----|-----|
| 70 | Uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında görevlendirilen onaylanmış kuruluşlardan denetlenmiş olanların oranı | Yüzde | 100 | 100 | 100 |
|----|---|-------|-----|-----|-----|

|  |   |                                      |                   |                  |             |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Yasal metroloji alanında faaliyet gösteren ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluşlarının tamamının denetlenmesi yapılacaktır.                         |   |                                      |                   |                  |             |
| 71   | <b>Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programı hazırlanma sıklığı</b>                      | <b>Sayı</b>                          | <b>1</b>          | <b>1</b>         | <b>1</b>    |
| Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı ürünlere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti yıllık hazırlanacak bir denetim programı kapsamında yürütülecektir. |   |                                      |                   |                  |             |
| 72   | <b>Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin hazırlanan broşür, afiş vb. doküman sayısı</b> | <b>Sayı</b>                          | <b>5000</b>       | <b>5000</b>      | <b>5000</b> |
| Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin olarak kamuoyunun bilgilendirilmesi hazırlanacak broşür, afiş vb. doküman ile sağlanacaktır. |   |                                      |                   |                  |             |
| <b>Faaliyetler</b>   |   | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                  |             |
|  |   | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |             |
| <b>20</b>  | Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti   | 2.500.500                            |                   | 2.500.500        |             |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>2.500.500</b>                     |                   | <b>2.500.500</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>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>20</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, il müdürlükleri ile bu faaliyetlerin yürütülmesinde koordineli çalışılacaktır.</p> <p>Yasal metroloji kapsamında görevlendirilen ulusal onaylanmış kuruluşların denetimleri yapılacaktır. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programlarının hazırlanması ve taşra teşkilatına duyurulması sağlanacaktır.</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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.926.900   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 337.500   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 146.100   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            | 90.000  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>2.500.500</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>2.500.500</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>3.7</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. |   |  |            |                  |          |
| Performans Göstergeleri   |   | Ölçü Birimi  | 2014       | 2015             | 2016     |
| <b>73</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 2016 yılında bu personel için 1 adet eğitim planlanmıştır.                                       |   |  |            |                  |          |
| Faaliyetler   |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)  |            |                  |          |
|   |   | Bütçe  | Bütçe Dışı | Toplam           |          |
| <b>21</b>   | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti  | 3.334.000  |            | 3.334.000        |          |
| <b>Genel Toplam</b>   |   | <b>3.334.000</b>   |            | <b>3.334.000</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>20</b>                    | Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.     |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>21</b>                    | <b>Eğitim ve koordinasyon faaliyeti</b>                           |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.33.00 – <b>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.</p> <p>Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere yönelik yapılan denetimlerin ve izlenebilirliğinin sağlanması için bilgi sisteminin kurulması ve bu sürecin doğru yapılması için Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca yürütülen çalışmalara katkı sağlanacak, uygulamalara yönelik olarak personele eğitim verilecektir.</p> |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 2.569.200   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 450.000   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 194.800   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            | 120.000   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>3.334.000</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>3.334.000</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> |

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. İklim değişikliği müzakereleri kapsamında "Teknolojilerin Geliştirilmesi ve Transferi" başlığının ulusal ve uluslararası boyutta takibi, yürütülmesi ve koordinasyonu gerçekleştirilmektedir.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi  | 2014     | 2015     | 2016       |
|-------------------------|--|--------------|----------|----------|------------|
| <b>74</b>               | <b>İnceleme ve değerlendirmesi yapılan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporu sayısının tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</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. 2016 yılı içinde Bakanlığımıza başvurusu yapılan tüm Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporlarının incelenmesi ve değerlendirmesinin yapılması planlanmaktadır.

|           |  |              |          |          |            |
|-----------|--|--------------|----------|----------|------------|
| <b>75</b> | <b>Tesislerin gayri sıhhi müessese sınıf tespiti yapılmasının tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</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. 2016 yılı içinde Bakanlığımıza başvurusu yapılan tüm gayri sıhhi müessese sınıf tespitlerinin yapılması planlanmaktadır.

| Faaliyetler         |                                      | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |                                      | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| <b>22</b>           | Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti | 476.000                       |            | 476.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |                                      | <b>476.000</b>                |            | <b>476.000</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>22</b>                    | <b>Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <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>Küresel Çevre Fonu (GEF) UNIDO Türkiye'deki KOBİ'ler İçin Temiz Teknoloji Programı – Temiz Enerji Teknoloji Yarışması Projesi: Proje ile Türkiye'de yeni kurulmuş ve umut vadeden yerli temiz enerji teknolojilerine yön verebilmek, temiz enerji teknolojilerinin gelişerek yayılması için hâlihazırda var olan birçok program, fon ve yarışmaların koordinasyonunu sağlamak ve proje sonucunda belirlenen katılımcılara küresel networking imkânı sağlayarak potansiyel iş ortaklıkları kurmalarına yardımcı olmak hedeflenmektedir. Bunlarla birlikte, başta sanayi yoğun bölgelerde ve daha sonra aşamalı olarak diğer bölgelerde uygulanmak üzere Girişimci Hızlandırma Programı ve yılda 1 defa olmak üzere Temiz Enerji Teknoloji Yarışması yapılması planlanmaktadır. Söz konusu Projenin yürütücülüğünü TÜBİTAK üstlenmiş olup proje çalışmalarına başlanmıştır.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 386.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 67.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 23.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>476.000</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>476.000</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>3.10</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> |

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 ve 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 dâhilinde 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. Belgelendirme faaliyetleri şunlardır: Tip Onay İşlemleri, Sanayi Sicil İşlemleri, Ses ve Gaz Fişeği Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni, Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni, Kimyasal Madde Üretim İzin Belgesi.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi  | 2014     | 2015     | 2016       |
|-------------------------|---|--------------|----------|----------|------------|
| <b>76</b>               | <b>Yayımlanan AB mevzuatının uyumlaştırılma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100</b> |

2016 yılında dinamik bir yapıyı haiz AB teknik mevzuatının tamamı, ilgili şubeler ve Otomotiv Mevzuat Şubesinde izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dahil edilecektir.

|           |   |              |          |          |            |
|-----------|---|--------------|----------|----------|------------|
| <b>77</b> | <b>Onaylanmış kuruluş denetimlerinin tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100</b> |
|-----------|---|--------------|----------|----------|------------|

Yeni Yaklaşım Yönetmelikleri kapsamında yer alan ve yüksek risk taşıyan ürünleri, "piyasaya arz edilmeden önce" uygunluk değerlendirmesi işlemine tabi tutan bağımsız üçüncü taraf, atanmış Test, Muayene ve Belgelendirme kuruluşlarıdır. Onaylanmış kuruluş denetimleri Bakanlığımıza yapılan başvurulara istinaden gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2016 yılında yapılan başvuruların tamamının gerçekleştirilmesi ve onaylanmış kuruluşların denetlenmesi planlanmaktadır.

|  |   |                                      |                   |                  |            |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------|
| <b>78</b>  | <b>Teknik servis denetimlerinin tamamlanma oranı</b>                      | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>0</b>         | <b>100</b> |
| Onay kuruluşu (Bakanlık) adına üretimin uygunluğu kontrolleri ve gerekli deney veya muayeneleri yapan kuruluştur. Teknik servis denetimleri Bakanlığımıza yapılan başvurulara istinaden gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2016 yılında yapılan başvuruların tamamının gerçekleştirilmesi ve teknik servislerin denetlenmesi planlanmaktadır.   |   |                                      |                   |                  |            |
| <b>79</b>  | <b>Otomotiv belgelendirmelerinin tamamlanma oranı</b>                     | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>0</b>         | <b>100</b> |
| Bir aracın, bir sistemin, bir aksamın veya ayrı teknik ünitenin ilgili teknik düzenleme ve yönetmeliklere uygunluğunun belgelenmesi işlemidir. Otomotiv belgelendirme işlemleri Bakanlığımıza yapılan başvurulara istinaden gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2016 yılında yapılan başvuruların tamamının gerçekleştirilmesi ve otomotiv belgelendirme işlemlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.  |   |                                      |                   |                  |            |
| <b>80</b>  | <b>Otomotiv firmalarına yönelik uygunluk denetiminin tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>0</b>         | <b>100</b> |
| Araçlar ile bunların aksam, sistem veya ayrı teknik ünitelerinin onay verilen tipe uygun olarak imal edilmesini sağlamak için uygun düzenlemelerin yapılıp yapılmadığını kontrol etmek amacıyla Onay Kuruluşu tarafından yapılan veya teknik servislere yaptırılan işlemlerdir. Uygunluk denetimleri Bakanlığımıza yapılan başvurulara istinaden gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda 2016 yılında yapılan başvuruların tamamının gerçekleştirilmesi ve uygunluk denetimlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.   |   |                                      |                   |                  |            |
| <b>81</b>  | <b>Savunma sanayiine yönelik belgelendirmelerin tamamlanma oranı</b>      | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>0</b>         | <b>100</b> |
| Ses ve Gaz Fişeği 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 2016 yılında yapılan başvuruların tamamının gerçekleştirilmesi ve savunma sanayiine yönelik belgelendirme işlemlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. |   |                                      |                   |                  |            |
| <b>82</b>  | <b>Sanayi sicil belgelendirme sayısındaki artış oranı</b>                 | <b>Yüzde</b>                         | <b>30</b>         | <b>10</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>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                  |            |
|  |   | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |            |
| <b>23</b>  | AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri             | 4.363.000                            |                   | 4.363.000        |            |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>4.363.000</b>                     |                   | <b>4.363.000</b> |            |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|                               |           |   |
|-------------------------------|-----------|---|
| <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>23</b> | <b>AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b> |           | 26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |

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 ve 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,

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 dâhilinde 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.

Belgelendirme Faaliyetleri şunlardır:

- Tıp Onay İşlemleri
- Sanayi Sicil İşlemleri
- Ses ve Gaz Fişeği Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni
- Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni
- Kimyasal Madde Üretim İzin Belgesi

Sanayi Sicil İşlemleri

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.

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

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

14/12/2006 tarihli ve 5564 sayılı Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretimi, Stoklanması ve Kullanımının Yasaklanması Hakkında Kanun çerçevesinde; 19/12/2007 tarihli ve 26735 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretimi, Stoklanması ve Kullanımının Yasaklanması Hakkında Kanunun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar ile Kanun Kapsamındaki Toksik Kimyasal Maddeler ve Prekürsörleri ile Farklı Kimyasal Maddelerin Bildirimlerinin Yapılması Hakkında Yönetmelik" in 6. maddesi uyarınca bu kanun kapsamında üretim yapacak firmalara üretim izin belgesi verilir.

| Ekonomik Kod                             |                              | 2016             |
|--|------------------------------|------------------|
| 01                                       | Personel Giderleri           | 3.486.000,00     |
| 02                                       | SGK Devlet Primi Giderleri   | 558.000,00       |
| 03                                       | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 319.000,00       |
| 04                                       | Faiz Giderleri               |                  |
| 05                                       | Cari Transferler             |                  |
| 06                                       | Sermaye Giderleri            |                  |
| 07                                       | Sermaye Transferleri         |                  |
| 08                                       | Borç verme                   |                  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                              | <b>4.363.000</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>4.363.000</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>3.12</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>                     |

2016 yılında 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.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014      | 2015      | 2016      |
|-------------------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>83</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>21</b> | <b>76</b> | <b>24</b> |

Bakanlığımızın verimlilik ve temiz üretim alanındaki yetkinliğin artırılması ve taşraya bu kapsamda sunulan hizmetlerin etkinlik ve hızını artırmaya dönük il müdürlüklerine temiz üretim ve verimlilik ilkeleri konularında bilgilendirme çalışmaları yürütülecektir.

|           |  |             |          |            |            |
|-----------|--|-------------|----------|------------|------------|
| <b>84</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>0</b> | <b>156</b> | <b>150</b> |
|-----------|--|-------------|----------|------------|------------|

Her yıl bilinci artırmaya yönelik olarak belirli bir haftada yoğunlaştırılmış şekilde etkinlikler düzenlenecektir. Ayrıca bu kapsamda Verimlilik Proje Ödülleri verilecektir.

|           |   |             |           |          |           |
|-----------|---|-------------|-----------|----------|-----------|
| <b>85</b> | <b>Ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>16</b> | <b>5</b> | <b>12</b> |
|-----------|---|-------------|-----------|----------|-----------|

Bilinçlendirme amaçlı kongre, sempozyum, panel, konferans vb. etkinlik sayısını ifade etmektedir.

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| <b>Faaliyetler</b> | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |
|--------------------|--------------------------------------|

|                     |   | Bütçe          | Bütçe Dışı | Toplam         |
|---------------------|---|----------------|------------|----------------|
| 24                  | 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 | 823.000        |            | 823.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>823.000</b> |            | <b>823.000</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 artırılabilecektir.  |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>24</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 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <p>Bu kapsamda 2016 yılı 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>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 550.000  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 63.000   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 210.000  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>823.000</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>823.000</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 artırılabilecektir.        |            |                  |             |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>  | <b>24</b>   | <b>Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</b> |            |                  |             |
| 2016 yılı içerisinde eğitim ve danışmanlık hizmet sunum sistemi düzenlenecek, güncel ihtiyaç analizlerinin yapılması sağlanacaktır. |   |   |            |                  |             |
| Performans Göstergeleri   |   | Ölçü Birimi   | 2014       | 2015             | 2016        |
| <b>86</b>   | <b>Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunulacağı hedef kitlenin ve gereksinimlerin belirlenmesine yönelik hazırlanan rapor sayısı</b>  | <b>Sayı</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>         | <b>1</b>    |
| Yılda bir kez danışmanlık ve eğitim ihtiyaç analizi araştırması yapılacaktır.   |   |   |            |                  |             |
| <b>87</b>   | <b>Danışmanlık ve eğitim hizmet sunumu ve verimlilik belgelendirme sisteminin tamamlanma oranı</b>  | <b>Yüzde</b>  | <b>0</b>   | <b>70</b>        | <b>100</b>  |
| Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumuna yönelik alternatif yöntemler belirlenecek ve usul ve esasları hazırlanacaktır.         |   |   |            |                  |             |
| <b>88</b>   | <b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konusunda eğitim verilen kişi sayısı</b>   | <b>Sayı</b>   | <b>0</b>   | <b>1798</b>      | <b>1500</b> |
| 2016 verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında eğitim verilecek kişi sayısına ilişkin göstergedir.                      |   |   |            |                  |             |
| Faaliyetler   |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)   |            |                  |             |
|   |   | Bütçe   | Bütçe Dışı | Toplam           |             |
| <b>25</b>   | Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti | 2.964.000   |            | 2.964.000        |             |
| <b>Genel Toplam</b>   |   | <b>2.964.000</b>  |            | <b>2.964.000</b> |             |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| <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>25</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 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |

2014 Yatırım Programı'na alınan "KOBİ'lerin Verimliliğinin Artırılması" projesi 2016 yılında tamamlanacak olup proje kapsamında eğitim ve danışmanlık faaliyetleri sürdürülecektir. Ayrıca 2015 yılı Yatırım Programı'na alınan "KOBİ'lere Yönelik Verimlilik Eğitimleri için Model Fabrika Kurulması Projesi" ile de işletmelerin teknik kapasitelerini, yaparak öğrenme yoluyla geliştirmek amacına hizmet edecek bir eğitim merkezi oluşturulması amaçlanmaktadır.

| Ekonomik Kod                             |                              | 2016             |
|--|------------------------------|------------------|
| 01                                       | Personel Giderleri           | 1.073.000        |
| 02                                       | SGK Devlet Primi Giderleri   | 120.000          |
| 03                                       | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 101.000          |
| 04                                       | Faiz Giderleri               |                  |
| 05                                       | Cari Transferler             |                  |
| 06                                       | Sermaye Giderleri            | 1.670.000        |
| 07                                       | Sermaye Transferleri         |                  |
| 08                                       | Borç verme                   |                  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                              | <b>2.964.000</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>2.964.000</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>3.15</b>  | Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.                       |            |                |          |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>  | <b>25</b>  | Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.                       |            |                |          |
| Verimliliği artırmaya yönelik olarak ulusal önceliklerin belirlenerek programlanması ve bu programlar aracılığı ile belirli temalar altında projelerin hayata geçirilmesi hedeflenmektedir. |  |  |            |                |          |
| Performans Göstergeleri   |  | Ölçü Birimi  | 2014       | 2015           | 2016     |
| <b>89</b>   | <b>Verimliliğin artırılmasına yönelik hazırlanan ve uygulanan program sayısı</b> | <b>Sayı</b>  | <b>0</b>   | <b>1</b>       | <b>3</b> |
| Verimliliği artırmaya yönelik uygulanması planlanan programlara ilişkin göstergedir.  |  |  |            |                |          |
| Faaliyetler   |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)  |            |                |          |
|   |  | Bütçe  | Bütçe Dışı | Toplam         |          |
| <b>26</b>   | Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti                                  | 691.000  |            | 691.000        |          |
| <b>Genel Toplam</b>   |  | <b>691.000</b>   |            | <b>691.000</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>26</b>                    | <b>Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| Ulusal verimlilik ve temiz üretim destek programlarının hazırlanması ve uygulanması hedeflenmiştir. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 517.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 44.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 130.000  |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>691.000</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>691.000</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>3.16</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 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. |  |   |            |                |          |
| Performans Göstergeleri  |  | Ölçü Birimi   | 2014       | 2015           | 2016     |
| <b>90</b>  | <b>Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı izleme ve değerlendirme raporu sayısı</b>   | <b>Sayı</b>   | <b>0</b>   | <b>2</b>       | <b>1</b> |
| Eko- Verimlilik Programı'nın Uygulanması izlenecektir.   |  |   |            |                |          |
| <b>91</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>1</b>   | <b>2</b>       | <b>2</b> |
| Seçilmiş pilot sektör için uygulama kılavuzu hazırlanacaktır.  |  |   |            |                |          |
| <b>92</b>  | <b>TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü ile yürütülen proje sayısı</b>  | <b>Sayı</b>   | <b>0</b>   | <b>1</b>       | <b>2</b> |
| 2016 yılı içinde yürütülecek proje sayısını ifade etmektedir.  |  |   |            |                |          |
| Faaliyetler  |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)   |            |                |          |
|  |  | Bütçe   | Bütçe Dışı | Toplam         |          |
| <b>27</b>  | Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti   | 687.000   |            | 687.000        |          |
| <b>Genel Toplam</b>  |  | <b>687.000</b>  |            | <b>687.000</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>27</b>                    | <b>Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <p>Sanayi kuruluşlarının temiz üretim kapsamındaki finansal olanaklara erişimini kolaylaştırmaya dönük çalışmalar yürütülmüş olup ülke genelinde temiz üretim çalışmalarının planlı ve koordine yürütülmesini teminen TÜBİTAK-MAM bünyesinde kurulan Temiz Üretim Merkezi ile koordineli olarak faaliyetler sürdürülecektir.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 500.000  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 62.000   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 125.000  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>687.000</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>687.000</b>   |

| PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU  |   |  |                   |                  |             |
|--|---|--|-------------------|------------------|-------------|
| <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, çözümleri 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 konjoktüre uygun politika ve stratejiler üretilmesidir. Bu kapsamda 2016 yılında güncel akademik araştırmalar yapılacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır. Sanayide kaynak verimliliği potansiyeli belirlenecektir. Ayrıca güncel makroekonomik göstergelerin gelişimi ve değişimlerini izleyen, analiz eden araştırma çalışmalarına da yer verilecektir. Bununla beraber, 2015 yılı Yatırım Programı'na alınan ve 2016 yılında sürdürülecek olan "Türkiye Bölgesel ve Sektörel Verimlilik Gelişim Haritasının Oluşturulması" projesi ile verimlilik sorunlarının bölge, sektör ve ölçek bazında ayrışma ve farklılaşma nedenleri ortaya konacaktır.</p> |   |  |                   |                  |             |
| <b>Performans Göstergeleri</b>   |   | <b>Ölçü Birimi</b>   | <b>2014</b>       | <b>2015</b>      | <b>2016</b> |
| <b>93</b>  | <b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konusunda yapılan araştırma sayısı</b> | <b>Sayı</b>  | <b>0</b>          | <b>9</b>         | <b>10</b>   |
| 2016 yılı için programa alınmış araştırma sayısını ifade etmektedir.   |   |  |                   |                  |             |
| <b>Faaliyetler</b>   |   | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b>   |                   |                  |             |
|  |   | <b>Bütçe</b>   | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |             |
| <b>28</b>  | Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti          | 2.791.000  |                   | 2.791.000        |             |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>2.791.000</b>   |                   | <b>2.791.000</b> |             |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| <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>28</b> | <b>Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b> |           | 26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |

2016 yılında bu faaliyet kapsamında 10 adet araştırma çalışmasının yürütülmesi planlanmıştır. Yatırım Programında yer alan "Sanayide Kaynak Verimliliği Potansiyelinin Belirlenmesi" Projesi tamamlanacaktır. Ayrıca 2015 yılı Yatırım Programına alınan ve 2016 yılında sürdürülecek olan "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.

| Ekonomik Kod                             |                              | 2016             |
|--|------------------------------|------------------|
| 01                                       | Personel Giderleri           | 1.286.000        |
| 02                                       | SGK Devlet Primi Giderleri   | 135.000          |
| 03                                       | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 170.000          |
| 04                                       | Faiz Giderleri               |                  |
| 05                                       | Cari Transferler             |                  |
| 06                                       | Sermaye Giderleri            | 1.200.000        |
| 07                                       | Sermaye Transferleri         |                  |
| 08                                       | Borç verme                   |                  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                              | <b>2.791.000</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>2.791.000</b> |



## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|--|-------------|----------|----------|----------|
| <b>94</b>               | <b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik alanında düzenlenen çalıştay, konferans, panel vb. bilimsel etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>4</b> | <b>8</b> | <b>4</b> |

2016 yılı içerisinde verimlilik ve temiz üretim alanında seçilmiş öncelikli konularda çalıştay ve seminerlerin düzenlenmesi planlanmaktadır.

|           |   |             |           |           |          |
|-----------|---|-------------|-----------|-----------|----------|
| <b>95</b> | <b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>17</b> | <b>32</b> | <b>5</b> |
|-----------|---|-------------|-----------|-----------|----------|

2016 yılında düzenlenecek olan bilimsel etkinliklere katılım sayısını ifade etmektedir.

|           |  |             |          |          |          |
|-----------|--|-------------|----------|----------|----------|
| <b>96</b> | <b>Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında ortak bilimsel çalışmalar yapılan yerli ve yabancı kuruluş sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>3</b> | <b>6</b> | <b>3</b> |
|-----------|--|-------------|----------|----------|----------|

Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği yapılarak yürütülen ortak bilimsel çalışma sayısını göstermektedir.

|           |  |             |          |          |          |
|-----------|--|-------------|----------|----------|----------|
| <b>97</b> | <b>WCPS, APO, EANPC ve RECPnet tarafından düzenlenen toplantılara katılım sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>5</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.

| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| 29                  | Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti | 639.000                       |            | 639.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>639.000</b>                |            | <b>639.000</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>29</b>                    | <b>Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |
| <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>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 500.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 59.000  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 65.000  |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             | 15.000  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>639.000</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>639.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>                        |

2016 yılında da Genel Müdürlüğümüz süreli yayın organları ile süresiz yayınların ve kütüphanecilik hizmetinin miktar, kalite, etkinlik ve etkililiğine yönelik çalışmalar hedeflenmektedir.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014      | 2015      | 2016      |
|-------------------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>98</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>99</b> | <b>Anahtar Dergisinin ulaştığı kişi sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>148734</b> | <b>140092</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>100</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>101</b> | <b>Verimlilik Kütüphanesi'ne eklenen bilimsel süreli ve süresiz yayın sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>82</b> | <b>119</b> | <b>250</b> |
|------------|--|-------------|-----------|------------|------------|

Alanında uzman ve yetkin bir kütüphane olmayı hedefleyen kütüphanemize katılımı planlanan asgari bilimsel yayın sayısını ifade etmektedir.

|            |  |             |           |           |           |
|------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>102</b> | <b>Yapılan araştırma çalışmalarına ve kongre, konferans, proje gibi etkinliklerin sonuçlarına yönelik yapılan yayın, broşür sayısı</b> | <b>Sayı</b> | <b>12</b> | <b>10</b> | <b>12</b> |
|------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|

Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan araştırma ve çalıştay sonuçlarından yayımlanması öngörülenleri ifade etmektedir.

| Faaliyetler         |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|--|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| <b>30</b>           | Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti | 683.000                       |            | 683.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>683.000</b>                |            | <b>683.000</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>30</b>                    | <b>Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.36.00 – <b>VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |
| Genel Müdürlüğümüz süreli yayın organları olan Anahtar ve Verimlilik dergisi ile bilimsel yayınlarımızın 2016 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>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 480.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 53.000  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 150.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>683.000</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>683.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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.

| Performans Göstergeleri   |  | Ölçü Birimi                   | 2014       | 2015           | 2016 |
|---|--|-------------------------------|------------|----------------|------|
| 103   | 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.  |  |                               |            |                |      |
| 104   | Yıllık verimlilik istatistikleri kapsamında çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi ile birim emek maliyeti endekslerinin yayımlanma sıklığı | Sayı                          | 1          | 1              | 1    |
| Yıllık olarak hesaplanacaktır.  |  |                               |            |                |      |
| 105   | Yıl içinde yayınlanan ulusal verimlilik istatistiği türü   | Sayı                          | 1          | 4              | 4    |
| Yıl içinde Ondört adet verimlilik istatistiği hesaplanacaktır. Bunlar: Üç aylık (2), Yıllık (3), Bölgesel (1) ve Sürdürülebilir Üretim (8) göstergelerini içerir. |  |                               |            |                |      |
| 106   | Yıllık ve üç aylık verimlilik istatistikleri kullanılarak hazırlanan ulusal ve uluslararası analiz ve karşılaştırma raporu sayısı                              | Sayı                          | 12         | 6              | 6    |
| Altı farklı (4 adet üç aylık 1 adet yıllık 1 adet bölgesel olmak üzere ) analiz ve karşılaştırma çalışması yapılacaktır.  |  |                               |            |                |      |
| Faaliyetler   |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |      |
|   |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |      |
| 31  | Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti   | 629.000                       |            | 629.000        |      |
| <b>Genel Toplam</b>   |  | <b>629.000</b>                |            | <b>629.000</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>31</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 Sınıflaması'na (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>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 500.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 59.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 70.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| 08                                       | Borç verme     |                |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                | <b>629.000</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>629.000</b> |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>4.5</b> | Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.                                |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b> | <b>31</b>  | <b>Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.</b>                         |

Temiz üretim/eko-verimlilik istatistikleri, "İmalat Sanayi Sürdürülebilir Üretim Göstergeleri" başlığı altında göstergeler hazırlanarak yayımlanacaktır.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|--|-------------|----------|----------|----------|
| <b>107</b>              | <b>Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin yayımlanma sıklığı</b> | <b>Sayı</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |

2016 yılı itibariyle yılda 1, sonrasında 2 yılda bir kere, temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistikler yayımlanacaktır.

| Faaliyetler         |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|--|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| <b>32</b>           | Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti | 603.000                       |            | 603.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>603.000</b>                |            | <b>603.000</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>                    | Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>32</b>                    | <b>Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |
| Temiz üretim/eko-verimlilik istatistiklerinin hesaplanabilmesi için mevcut veri seti kullanılarak 2016 yılı içerisinde ihtiyaca uygun göstergelerin yayımlanması faaliyeti yürütülecektir. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 480.000  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 53.000   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 70.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>603.000</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>603.000</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>32</b>  | <b>Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.</b>   |

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.

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.

| Performans Göstergeleri  |   | Ölçü Birimi  | 2014       | 2015       | 2016       |
|--|---|--------------|------------|------------|------------|
| <b>108</b>   | <b>Düzenlenen Sektörel Teknik Komite toplantılarına katılım oranı</b>   | <b>Yüzde</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>100</b> |
| 2016 yılında her bir sektör için düzenlenen Teknik Komite toplantılarının tamamına Genel Müdürlüğümüzce katılım sağlanması planlanmaktadır.  |   |              |            |            |            |
| <b>109</b>   | <b>Düzenlenen TOBB sektör meclisi toplantılarına katılma oranı</b>  | <b>Yüzde</b> | <b>0</b>   | <b>0</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. 2016 yılında düzenlenecek TOBB sektör meclisi toplantılarının tamamına katılım sağlanması hedeflenmektedir. |   |              |            |            |            |
| <b>110</b>   | <b>Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilmesi ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik katılım sağlanan ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b>  | <b>176</b> | <b>200</b> | <b>60</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 yurt içindeki etkinliklere katılım sağlanmaktadır.

|  |   |                                      |                   |                  |            |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------|
| 111  | <b>Düzenlenen Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Teknik Komitesi toplantılarına katılma oranı</b> | <b>Yüzde</b>                         | <b>0</b>          | <b>0</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. |   |                                      |                   |                  |            |
| <b>Faaliyetler</b>   |   | <b>2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)</b> |                   |                  |            |
|  |   | <b>Bütçe</b>                         | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>    |            |
| <b>33</b>  | Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti   | 2.118.000                            |                   | 2.118.000        |            |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>2.118.000</b>                     |                   | <b>2.118.000</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>                    | Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>33</b>                    | <b>Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.30.00 – <b>SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <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> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 1.698.000,00   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 270.000,00   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 150.000,00   |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>2.118.000</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>2.118.000</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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 sektörlerle rehberlik edilecektir.  |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b> | <b>33</b>  | <b>Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.</b>   |

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 mali 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, sektörlerle 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.

| Performans Göstergeleri   |  |      |    | Ölçü Birimi | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|--|------|----|-------------|------|------|------|
| 112   | Hazırlanan Sanayi Üretim Endeksi Değerlendirme Raporu sayısı | Sayı | 12 | 12          | 12   |      |      |
| Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan sanayi üretim endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir.   |  |      |    |             |      |      |      |
| 113   | Hazırlanan sektör raporları sayısı                           | Sayı | 28 | 28          | 14   |      |      |
| Sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle son altı değerlendirmelerini içeren sektör raporları 14 adet sektörün her biri için altı ayda bir olmak üzere yılda 2 kez yayınlanmaktadır. 6 aylık dönemlerde, ilgili sektörlerle ilişkin verilerde çok fazla değişim yaşanmadığından, 2016 yılında her bir sektör için 1 adet olmak üzere toplam 14 adet sektör raporunun hazırlanması planlanmaktadır. |  |      |    |             |      |      |      |
| 114   | Hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu sayısı                  | Sayı | 1  | 1           | 1    |      |      |

81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir.

| Faaliyetler  |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |           |
|--------------|--|-------------------------------|------------|-----------|
|              |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam    |
| 34           | Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti | 1.316.000                     |            | 1.316.000 |
| Genel Toplam |  | 1.316.000                     |            | 1.316.000 |

| <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>                    | Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.  |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>34</b>                    | <b>Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi 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 son 1 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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.076.000,00  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 165.000,00  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 75.000,00   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>1.316.000</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>1.316.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>34</b>  | <b>Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</b>   |

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. 2016 yılı içerisinde de stratejik plan kapsamında belirlenen hedeflerin gerçekleştirilme durumları izlenecektir.

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 2016 yılı içerisinde 2 kez izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014     | 2015     | 2016     |
|-------------------------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>115</b>              | <b>Stratejik Plan ve Performans Programı izleme sıklığı</b> | <b>Sayı</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> |

2013-2017 yıllarını kapsayan stratejik planın yıllık olarak sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirmesi yapılacaktır. Ayrıca stratejik planda belirlenen yıllık performans göstergelerinin ve eylemlerinin yıl içindeki gerçekleştirmeleri izlenecek ve değerlendirilecektir.

|            |   |             |          |          |          |
|------------|---|-------------|----------|----------|----------|
| <b>116</b> | <b>İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme sıklığı</b> | <b>Sayı</b> | <b>1</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.



| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|------------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |
| 35                  | Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti | 1.549.000                     |            | 1.549.000        |
| 36                  | İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti                          | 775.000                       |            | 775.000          |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>2.324.000</b>              |            | <b>2.324.000</b> |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| <b>İDARE ADI</b>   | <b>26</b>                    | <b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>  |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>   | <b>34</b>                    | Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.              |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>35</b>                    | <b>Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti</b> |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI   |
| <p>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.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.350.000  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 169.000  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 30.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>1.549.000</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>1.549.000</b>   |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| <b>İDARE ADI</b>  | <b>26</b>                    | <b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>                             |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>  | <b>34</b>                    | Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>36</b>                    | <b>İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti</b>             |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.00.23 – <b>STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI</b>                     |
| <p>İç Kontrol Sistemi'nin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılmakta; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıklar sürdürülmektedir.</p> |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 675.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 85.000  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 15.000  |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>775.000</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>775.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>35</b>  | <b>İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</b> |

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'yla, kamu mali yönetimi ve kontrol sistemi; stratejik öncelikler dikkate alınarak belirlenen hedeflere ulaşmak için tahsis edilen kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanım ilkeleri ile hesap verebilirlik ve saydamlık anlayışı temelinde, uluslararası iyi uygulama örnekleri de dikkate alınarak yeniden yapılandırılmıştır. Sistemin en önemli mekanizmalarından birisi de, idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile mali işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirilmesi öngörülen iç denetimdir. 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.

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.

İç Denetim Planları ve bunlara ilişkin yıllık programlar hazırlanıp uygulanacaktır. Her yıl itibarıyla iç denetim uygulamalarının iç değerlendirmesi yapılacaktır.

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.

| Performans Göstergeleri   |   | Ölçü Birimi | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|---|-------------|------|------|------|
| 117   | İç Denetim Planı'nın güncellenme sıklığı          | Sayı        | 1    | 1    | 1    |
| Üç yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Planı'nın yıllık güncelleme sayısını göstermektedir. |   |             |      |      |      |
| 118   | Yıllık İç Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı | Sayı        | 1    | 1    | 1    |
| Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın yıllık hazırlama sayısını göstermektedir.  |   |             |      |      |      |
| 119   | İç Denetim Programlarının gerçekleştirme oranı    | Yüzde       | 100  | 100  | 100  |

| Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın gerçekleştirme oranını göstermektedir.  |   |                               |            |                  |    |
|--|---|-------------------------------|------------|------------------|----|
| 120  | <b>Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin iç değerlendirme sıklığı</b> | <b>Sayı</b>                   | 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.                  |   |                               |            |                  |    |
| 121  | <b>BROP kapsamındaki faaliyetlerin denetlenme sıklığı</b>   | <b>Sayı</b>                   | 1          | 1                | 1  |
| Bakanlığımızca yürütülen, Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (Instrument for Pre-Accession Assistance – IPA) Bölgesel Rekabet Edebilirlilik alt bileşeninin uygulama biriminin Birimizce yıllık denetleme sayısıdır. |   |                               |            |                  |    |
| 122  | <b>İç Denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat)</b>  | <b>Sayı</b>                   | 36         | 69               | 35 |
| İç denetim mevzuatı kapsamında birimizce yıl içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitim faaliyetlerinin saatini göstermektedir.  |   |                               |            |                  |    |
| 123  | <b>İç Denetim Birimi Yönergesinin gözden geçirilme sıklığı</b>  | <b>Sayı</b>                   | 1          | 1                | 1  |
| İç denetim faaliyetlerinin prosedürlerinin belirlendiği Yönerge'nin yıl içerisinde gözden geçirme ve gerekmesi halinde güncelleme sayısını gösterir.   |   |                               |            |                  |    |
| Faaliyetler  |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |    |
|  |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |    |
| 37   | İç denetim faaliyeti  | 1.168.350                     |            | 1.168.350        |    |
| 38   | Eğitim faaliyeti  | 274.650                       |            | 274.650          |    |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>1.443.000</b>              |            | <b>1.443.000</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>                    | İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>37</b>                    | <b>İç denetim faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.00.00.02 – <b>ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ</b><br>(İç Denetim Birimi Başkanlığı)   |
| <p>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.</p> |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 939.600   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 138.500   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 90.250  |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>1.168.350</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>1.168.350</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>                    | İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>38</b>                    | <b>Eğitim faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.00.00.02 – <b>ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ</b><br><b>(İç Denetim Birimi Başkanlığı)</b>  |
| <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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 220.400   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 32.500  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 21.750  |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>274.650</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>274.650</b>  |

| PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU  |  |   |           |           |           |
|--|--|---|-----------|-----------|-----------|
| <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 artırılabacaktır.        |           |           |           |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>   | <b>36</b>                                  | <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 artırılabacaktır.</b> |           |           |           |
| Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoparklar ve Ar-Ge merkezlerinin denetimleri gerçekleştirilecektir.  |  |   |           |           |           |
| Performans Göstergeleri  |  | Ölçü Birimi   | 2014      | 2015      | 2016      |
| <b>124</b>   | <b>Hizmet birimleri teftiş sayısı</b>      | <b>Sayı</b>   | <b>2</b>  | <b>1</b>  | <b>2</b>  |
| 2016 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 işlemlerinin / faaliyetlerinin teftişi planlanmaktadır.  |  |   |           |           |           |
| <b>125</b>   | <b>Bağlı, ilgili kuruluş teftiş sayısı</b> | <b>Sayı</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>2</b>  |
| 2016 yılı içerisinde Bakanlığımız bağlı ve ilgili kuruluşlarından ikisinin 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>126</b>   | <b>BSTİM teftiş sayısı</b>                 | <b>Sayı</b>   | <b>18</b> | <b>36</b> | <b>20</b> |
| Başkanlığımızca plan 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>127</b>   | <b>OSB teftiş sayısı</b>                   | <b>Sayı</b>   | <b>28</b> | <b>39</b> | <b>20</b> |

| Organize Sanayi Bölgelerimiz eskiye nazaran yoğun bir şekilde Başkanlığımızca denetlenmekte olup 2016 yılı içerisinde 20 Organize Sanayi Bölgesinin Makam Onayına bağlanacak konu bazında bazı iş ya da işlemlerinin teftişi öngörülmektedir. |                                    |                               |            |                  |           |
|---|------------------------------------|-------------------------------|------------|------------------|-----------|
| <b>128</b>  | <b>TGB teftiş sayısı</b>           | <b>Sayı</b>                   | <b>0</b>   | <b>5</b>         | <b>5</b>  |
| 2016 yılı içerisinde 5 adet teknoparkın denetlenmesi öngörülmektedir.   |                                    |                               |            |                  |           |
| <b>129</b>  | <b>Ar-Ge merkezi teftiş sayısı</b> | <b>Sayı</b>                   | <b>0</b>   | <b>17</b>        | <b>20</b> |
| 2016 yılı içerisinde 20 Ar-Ge merkezinin bazı konu başlıkları dikkate alınarak denetlenmesi planlanmaktadır.  |                                    |                               |            |                  |           |
| Faaliyetler   |                                    | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |           |
|   |                                    | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |           |
| <b>39</b>   | Teftiş ve denetim faaliyeti        | 6.686.000                     |            | 6.686.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>   |                                    | <b>6.686.000</b>              |            | <b>6.686.000</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>                    | 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. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>39</b>                    | <b>Teftiş ve denetim faaliyeti</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.00.00.20 – <b>REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI</b>  |
| <p>Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, bağlı, ilgili kuruluşları ile organize sanayi bölgeleri, teknoparklar ve Ar-Ge merkezlerinin denetimlerine devam edilecektir. Söz konusu kurum ve kuruluşlar ile ilgili yapılan şikâyet ve ihbar üzerine de inceleme çalışmaları ifa edilecektir. Denetimlerde kurumların idari kapasitelerini geliştirmeleri amacıyla rehberlik fonksiyonu çerçevesinde önerilerde de bulunmaktadır.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           | 4.880.000  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 720.000  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 1.086.000  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            |  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>6.686.000</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>6.686.000</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>37</b>  | Bakanlık hizmet birimleri tarafından gerek duyulduğunda güncellenen ve sadeleştirilen mevzuat tasarımları, Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında Hukuk Müşavirliği tarafından incelendikten sonra kanun ve KHK'lar Müşavirlik tarafından, ikincil mevzuat ise ilgili birimler tarafından Başbakanlığa gönderilerek yürürlüğe girmesi sağlanacaktır. |

Yeni idari yapılanma kapsamında Bakanlığın yeniden belirlenen görev ve yetkileri çerçevesinde uygulanan mevzuatın gözden geçirilerek, gerek duyulduğunda güncellenmesi ve sadeleştirilmesi, böylece gerek idari merciler arasındaki görev ve yetki çatışmalarının gerekse mevzuattaki çelişkilerin ve mevzuattan kaynaklanan uygulama sorunlarının giderilmesi hedeflenmektedir.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi | 2014 | 2015 | 2016 |
|-------------------------|--|-------------|------|------|------|
| 130                     | Hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte hazırlanan genelge sayısı | Sayı        | 1    | 1    | 1    |

Uygulayıcılardan gelen sorunların ve taleplerin incelenmesi ve bunun sonucunda gerekli görülen hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte genelge hazırlanmaktadır.

| Faaliyetler  |                            | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |           |
|--------------|----------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
|              |                            | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam    |
| 40           | Hukuk hizmetleri faaliyeti | 1.550.000                     |            | 1.550.000 |
| Genel Toplam |                            | 1.550.000                     |            | 1.550.000 |

| <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 hizmet birimleri tarafından gerek duyulduğunda güncellenen ve sadeleştirilen mevzuat taslakları, Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında Hukuk Müşavirliği tarafından incelendikten sonra kanun ve KHK'lar Müşavirlik tarafından, ikincil mevzuat ise ilgili birimler tarafından Başbakanlığa gönderilerek yürürlüğe girmesi sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>40</b>                    | <b>Hukuk hizmetleri faaliyeti</b>  |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>   |                              | 26.01.00.24 – <b>HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ</b>   |
| Yeni idari yapılanma kapsamında Bakanlığın yeniden belirlenen görev ve yetkileri çerçevesinde uygulanan mevzuatın gözden geçirilerek sadeleştirilmesi, böylece gerek idari merciler arasındaki görev ve yetki çatışmalarının gerekse mevzuattaki çelişkilerin ve mevzuattan kaynaklanan uygulama sorunlarının giderilmesi hedeflenmektedir. |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>   |                              | <b>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 1.221.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 201.000  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 128.000  |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            |  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>1.550.000</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>1.550.000</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>38</b>  | <b>Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.</b> |

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.

| Performans Göstergeleri  |   | Ölçü Birimi                   | 2014       | 2015           | 2016      |
|--|---|-------------------------------|------------|----------------|-----------|
| <b>131</b>   | <b>Merkezde bulunan birimlere yönelik olarak gerçekleştirilen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı</b>                   | <b>Sayı</b>                   | <b>3</b>   | <b>12</b>      | <b>1</b>  |
| Bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesine yönelik olarak gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir. |   |                               |            |                |           |
| <b>132</b>   | <b>İl müdürlüklerine yönelik olarak düzenlenen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı</b>                                  | <b>Sayı</b>                   | <b>3</b>   | <b>1</b>       | <b>3</b>  |
| Bakanlık mevzuatını taşrada uygulamakla görevli il müdürlüklerinin gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.        |   |                               |            |                |           |
| <b>133</b>   | <b>Hukuk Müşavirleri, Avukat ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda katıldıkları eğitim sayısı</b> | <b>Sayı</b>                   | <b>7</b>   | <b>8</b>       | <b>2</b>  |
| Hukuk Müşavirleri, Avukatlar ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda eğitimlere katılarak mesleki bilgi güncelliklerinin korunması hedeflenmektedir.           |   |                               |            |                |           |
| <b>134</b>   | <b>Eğitime katılan Hukuk Müşaviri ve Avukat sayısı</b>  | <b>Sayı</b>                   | <b>11</b>  | <b>22</b>      | <b>11</b> |
| Hukuk Müşavirleri ve Avukatların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda mesleki bilgi güncelliklerinin korunması amacıyla eğitimlere katılacaklardır.                       |   |                               |            |                |           |
| Faaliyetler  |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |           |
|  |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |           |
| <b>41</b>  | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti  | 180.000                       |            | 180.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>180.000</b>                |            | <b>180.000</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>38</b>                    | Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>   | <b>41</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>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           |   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   |   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 180.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            |   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>180.000</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>180.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| <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>39</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.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi  | 2014     | 2015     | 2016       |
|-------------------------|---|--------------|----------|----------|------------|
| <b>135</b>              | <b>Bakanlığımıza verilen açıktan ve naklen atama kontenjanının kullanılma oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100</b> |

2016 yılı Bütçe Kanunu kapsamında Bakanlığımıza verilen açıktan atama kontenjanının tamamı Bakanlığımızın ihtiyaç duyduğu kadrolara atama yapılmak üzere kullanılacaktır.

|            |   |              |            |           |            |
|------------|---|--------------|------------|-----------|------------|
| <b>136</b> | <b>Bakanlıkta kullanımına ihtiyaç kalmayan kadroların iptal edilerek yerine ihtiyaç duyulan kadroların ihdas edilme oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>100</b> | <b>50</b> | <b>100</b> |
|------------|---|--------------|------------|-----------|------------|

Bakanlığımızca verilen hizmetlerin daha hızlı ve kaliteli olarak yürütülmesi amacıyla ihtiyaç kalmayan kadro unvanlarının ihtiyaç duyulan kadro unvanlarıyla değiştirilmesi amaçlanmaktadır.

| Faaliyetler         |                            | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|------------------|
|                     |                            | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |
| <b>42</b>           | Personel hizmeti faaliyeti | 2.418.000                     |            | 2.418.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |                            | <b>2.418.000</b>              |            | <b>2.418.000</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>39</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>42</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>2016</b>  |
| 01  | Personel Giderleri           | 1.772.000  |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 332.000  |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 134.000  |
| 04  | Faiz Giderleri               |  |
| 05  | Cari Transferler             |  |
| 06  | Sermaye Giderleri            | 180.000  |
| 07  | Sermaye Transferleri         |  |
| 08  | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>2.418.000</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>2.418.000</b>   |

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>40</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.

| Performans Göstergeleri |   | Ölçü Birimi | 2014 | 2015 | 2016 |
|-------------------------|---|-------------|------|------|------|
| 137                     | Hizmet içi eğitim programlarına katılan personel sayısının toplam personel sayısına oranı | Yüzde       | 30   | 86   | 50   |

Yıllık Eğitim Planı dâhilinde Bakanlığımız personelinin yarısına eğitim verilerek söz konusu performans hedefine ulaşılması planlanmaktadır.

|     |  |      |   |    |    |
|-----|--|------|---|----|----|
| 138 | Düzenlenen hizmet içi eğitim programı sayısı | Sayı | 7 | 14 | 12 |
|-----|--|------|---|----|----|

Bakanlık personelinin ihtiyaç duyduğu belli sayıda mesleki ve kişisel beceri eğitim programlarının hazırlanarak uygulanması düşünülmektedir.

|     |   |      |   |   |   |
|-----|---|------|---|---|---|
| 139 | Yıllık eğitim planının hazırlanma sıklığı | Sayı | 1 | 1 | 1 |
|-----|---|------|---|---|---|

Yıllık eğitim programı her hizmet grubuna ayrı ayrı olmak üzere yılda bir kez hazırlanarak bütçe imkânları doğrultusunda uygulamaya konulmaktadır.

| Faaliyetler         |                             | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|----------------|
|                     |                             | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam         |
| 43                  | Eğitim Hizmetleri Faaliyeti | 479.000                       |            | 479.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |                             | <b>479.000</b>                |            | <b>479.000</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>40</b>                    | Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>43</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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 250.000   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 40.000  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 189.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>479.000</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>479.000</b>  |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>41</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 taşınmazlarının takibine yönelik sistemlerin geliştirilmesi ve Bakanlık taşınmazlarının fiziksel düzenlemelerinin yapılması sağlanarak Bakanlık çalışanlarının hizmet birimlerinin tek kampüste toplanması hedeflenmektedir.

| Performans Göstergeleri |  | Ölçü Birimi  | 2014      | 2015      | 2016      |
|-------------------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>140</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.

| Faaliyetler         |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |                  |
|---------------------|---|-------------------------------|------------|------------------|
|                     |   | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam           |
| <b>44</b>           | Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin yenilenmesi faaliyeti | 1.270.000                     |            | 1.270.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |   | <b>1.270.000</b>              |            | <b>1.270.000</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 teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>44</b>                    | <b>Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti</b>                     |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.00.04 – <b>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. 2016 yılında yüzde 25'lik kısmının (20 İl Müdürlüğü için) tamamlanması planlanmaktadır.</p> |                              |  |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>  |
| 01   | Personel Giderleri           |  |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   |  |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri |  |
| 04   | Faiz Giderleri               |  |
| 05   | Cari Transferler             |  |
| 06   | Sermaye Giderleri            | 1.270.000  |
| 07   | Sermaye Transferleri         |  |
| 08   | Borç verme                   |  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>1.270.000</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>1.270.000</b>   |

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <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>42</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.

| Performans Göstergeleri  |   | Ölçü Birimi  | 2014      | 2015      | 2016       |
|--|---|--------------|-----------|-----------|------------|
| <b>141</b>   | <b>ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi'nin denetlenme sıklığı</b>                       | <b>Sayı</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>   |
| ISO 27001 ile Başkanlığımızda bilgi güvenliğinin nasıl "yönetileceğini" tanımlamak ve denetimini sağlamak.   |   |              |           |           |            |
| <b>142</b>   | <b>Merkez ve taşra teşkilatının bilişim altyapı sistemlerini geliştirme ve yenileme oranı</b> | <b>Yüzde</b> | <b>60</b> | <b>70</b> | <b>80</b>  |
| Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulması amaçlanmaktadır.  |   |              |           |           |            |
| <b>143</b>   | <b>ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgesinin yenilenme sıklığı</b>                 | <b>Sayı</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>   |
| ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi 2016 yılında yenilenecektir.   |   |              |           |           |            |
| <b>144</b>   | <b>Bakanlık bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemi Projesi'nin gerçekleştirme oranı</b>             | <b>Yüzde</b> | <b>20</b> | <b>45</b> | <b>100</b> |
| Bakanlık yöneticilerinin karar verme süreçlerine destek olması amaçlanmıştır. Bakanlığımız e-dönüşüm projesi ile birlikte ihtiyaçların değerlendirilerek projenin ön analizini yapılması için danışmanlık alınması uygun değerlendirildiğinden proje ilk planlanan takvime göre ilerletilememiştir. Bu nedenle iş takviminde revizeye gidilmiştir. |   |              |           |           |            |

|  |  |                   |                   |                   |           |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| <b>145</b>   | <b>E-denetim sisteminin tamamlanma oranı</b> | <b>Yüzde</b>      | <b>20</b>         | <b>0</b>          | <b>40</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. |  |                   |                   |                   |           |
| <b>Faaliyetler</b>   |  | <b>Bütçe 2016</b> |                   |                   |           |
|  |  | <b>Bütçe</b>      | <b>Bütçe Dışı</b> | <b>Toplam</b>     |           |
| <b>45</b>  | Bilişim faaliyeti                            | 11.816.000        |                   | 11.816.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>  |  | <b>11.816.000</b> |                   | <b>11.816.000</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>42</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>45</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>2016</b>   |
| 01  | Personel Giderleri           | 1.810.000   |
| 02  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 293.000   |
| 03  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 1.813.000   |
| 04  | Faiz Giderleri               |   |
| 05  | Cari Transferler             |   |
| 06  | Sermaye Giderleri            | 7.900.000   |
| 07  | Sermaye Transferleri         |   |
| 08  | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>   |                              | <b>11.816.000</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>11.816.000</b>   |

| PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU  |   |  |            |                |           |
|--|---|--|------------|----------------|-----------|
| <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>43</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. |   |  |            |                |           |
| Performans Göstergeleri  |   | Ölçü Birimi  | 2014       | 2015           | 2016      |
| <b>146</b>   | <b>Düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı</b> | <b>Sayı</b>  | <b>3</b>   | <b>9</b>       | <b>10</b> |
| Bakanlığımız çalışanlarının hizmet verimliliğinin artmasına katkı sağlayacak kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.                                  |   |  |            |                |           |
| Faaliyetler  |   | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)  |            |                |           |
|  |   | Bütçe  | Bütçe Dışı | Toplam         |           |
| <b>46</b>  | Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet                          | 100.000  |            | 100.000        |           |
| <b>Genel Toplam</b>  |   | <b>100.000</b>   |            | <b>100.000</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>                    | Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir. |
| <b>FAALİYET ADI</b>  | <b>46</b>                    | <b>Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet</b>   |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>  |                              | 26.01.00.04 – <b>DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>   |
| Bakanlığımız personelinin ve paydaşlarının yararlanacağı kültürel sosyal ve sportif etkinlikler düzenleyerek çalışanların motivasyonunun artırılması hedeflenmektedir. |                              |   |
| <b>Ekonomik Kod</b>  |                              | <b>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           |   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   |   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 100.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>100.000</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>100.000</b>  |



## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

|                          |             |  |
|--------------------------|-------------|--|
| <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>44</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 AB'ye katılım müzakereleri kapsamında 33 başlıkta yer alan AB müktesebatına uyum çalışmalarınının 14 başlığında yer almaktadır. Bu çerçevede, AB'ye katılım müzakereleri kapsamında 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 da Bakanlık birimleri ile eşgüdüm sağlanarak iştirak edilmekte ve gerekli çalışmalar yürütülmektedir. Bunların yanı sıra, Avrupa-Akdeniz sanayi işbirliğinin ülke çapındaki koordinasyonu Genel Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilmekte ve yılda iki kere düzenlenen Avrupa-Akdeniz Sanayi İşbirliği Çalışma Grubu Toplantılarına iştirak edilmektedir.

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 10/07/1990 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 işbirliği için Türkiye'de bir merkez kurulmasına ilişkin bir anlaşma imzalanmıştır (15/02/2000-23965). Bu çerçevede, Bakanlığımız koordinatörlüğünde, UNIDO ile işbirliği içerisinde Merkezi ve Doğu Avrupa ülkeleri, Orta Asya ve Kafkasya'daki yeni

bağımsızlığına kavuşmuş ülkeler, Balkan ülkeleri, Orta Doğu ülkeleri ile Asya ve Afrika'daki az gelişmiş ve gelişme yolundaki ülkelere yönelik 1979 yılından beri grup eğitim programları ve teknik geziler düzenlenmektedir. UNIDO ile ortaklaşa düzenlenecek programların finansmanı için Bakanlığımızca UNIDO'nun Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunmaktadır.

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 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--|-------------|------|------|------|
| 147  | <b>Düzenlenen Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantı sayısı</b>                  | Sayı        | 1    | 1    | 4    |
| 2016 yılında bilim, sanayi ve teknoloji alanında diğer ülkelerle ilişkilerimizi arttırmak amacıyla 2'si yurt içi ve 2'si yurt dışında olmak üzere toplam 4 Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirilecektir. |  |             |      |      |      |
| 148  | <b>Katkı sağlanan KEK ve Stratejik İşbirliği Konsey toplantısı sayısı</b>                            | Sayı        | 14   | 12   | 20   |
| Koordinasyonu Ekonomi Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen 20 adet KEK ve Stratejik İşbirliği Konsey toplantısına katkı ve katılım öngörülmektedir.   |  |             |      |      |      |
| 149  | <b>Bilim, sanayi ve teknoloji profili hazırlanan ülke sayısı</b>                                     | Sayı        | 25   | 29   | 30   |
| Diğer ülkelerin bilim, sanayi ve teknoloji görünümelerini raporlayan, Bakanlık Makamının uluslararası temaslarında bilgi kaynağı olarak kullanacağı 30 adet ülke profili hazırlanacaktır.  |  |             |      |      |      |
| 150  | <b>CIIE ve CSTP kapsamındaki çalışmalara ilişkin ilgili birim ve kurumlara iletilen rapor sayısı</b> | Sayı        | 4    | 2    | 4    |

OECD üye ülke hükümetlerine politika deneyimlerini karşılaştırabilecekleri, ortak sorunlara çözüm arayabilecekleri, en iyi uygulama yöntemlerini belirleyebilecekleri, ulusal ve uluslararası politikalarda eşgüdüm sağlayabilecekleri bir ortam sağlamaktadır.

OECD bünyesinde sanayi, girişimcilik, bilim, teknoloji ve yenilikçilik alanlarında çalışma, etkinlik ve projeler yürütülen CIIE (Sanayi, Yenilikçilik ve Girişimcilik Komitesi) ve CSTP (Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi) Alt Çalışma Grupları (Sanayinin Küreselleşmesi Çalışma Grubu –WPGI, Sanayi Analizi Çalışma Grubu-WPIA, KOBİ'ler ve Girişimcilik Çalışma Grubu -WPSMEE, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Çalışma Grubu-TIP, Nanoteknoloji Çalışma Grubu-WPN, Biyoteknoloji Çalışma Grubu-WPB, Bilim ve Teknoloji Göstergelerine ilişkin Ulusal Uzmanlar Çalışma Grubu-NESTI, Araştırma Enstitüleri ve İnsan Kaynağı Çalışma Grubu-RIHR, Küresel Bilim Forumu- GSF) kapsamında katkı ve katılım sağlanan faaliyetlere ve toplantılara ilişkin hazırlanan raporlar ilgili Bakanlık birimlerimize iletilecektir.

|     |  |             |   |   |   |
|-----|--|-------------|---|---|---|
| 151 | <b>CIIE kapsamında hazırlanan Ulusal Eşgüdüm Raporu sayısı</b> | <b>Sayı</b> | 1 | 1 | 1 |
|-----|--|-------------|---|---|---|

OECD çalışmalarından azami düzeyde yararlanmak, OECD bünyesinde diğer ülkelerce yapılan çalışmalarını yakından takip edebilmek, komiteler ve çalışma grupları bünyesinde sürdürülen projelere ülkemiz adına gereken katkıyı zamanında verebilmek için Bakanlığımız 24/03/2008 tarihli ve 3506 sayılı Başbakanlık Personel ve Prensipler Genel Müdürlüğü'nün yazısı gereği, OECD bünyesinde Sanayi, Yenilik ve Girişimcilik Komitesi (CIIE) Ulusal Eşgüdüm Birimi olarak görevlendirilmiştir. Söz konusu görevi Bakanlığımız adına Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü yürütmektedir.

CIIE komitesi kapsamında 2015 yılında katılım sağlanan tüm toplantı ve faaliyetleri içeren "CIIE Ulusal Eşgüdüm Raporu" 2015 yılının Aralık ayında hazırlanarak OECD Nezdinde Türkiye Daimi Temsilciliği'ne iletilmiş olup 2016 yılı Ocak ayı içinde Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü web sayfasında yayınlanmıştır. Bunun yanı sıra 2016 yılında katılım sağlanan tüm toplantı ve faaliyetleri içeren "CIIE Ulusal Eşgüdüm Raporu" 2016 yılının Aralık ayında hazırlanarak OECD Nezdinde Türkiye Daimi Temsilciliği'ne iletilecek ve 2017 yılı Ocak ayı sonunda Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü web sayfasında yayınlanacaktır.

| Faaliyetler |  | 2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺) |            |           |
|-------------|--|-------------------------------|------------|-----------|
|             |  | Bütçe                         | Bütçe Dışı | Toplam    |
| 47          | İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti | 2.470.000                     |            | 2.470.000 |

|                     |  |                  |  |                  |
|---------------------|--|------------------|--|------------------|
| 48                  | AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti | 3.382.000        |  | 3.382.000        |
| <b>Genel Toplam</b> |  | <b>5.852.000</b> |  | <b>5.852.000</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>44</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>                    | <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 (yurt dışı 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>2016</b>   |
| 01   | Personel Giderleri           | 1.900.000   |
| 02   | SGK Devlet Primi Giderleri   | 300.000   |
| 03   | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 270.000   |
| 04   | Faiz Giderleri               |   |
| 05   | Cari Transferler             |   |
| 06   | Sermaye Giderleri            |   |
| 07   | Sermaye Transferleri         |   |
| 08   | Borç verme                   |   |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>  |                              | <b>2.470.000</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>2.470.000</b>  |

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

|                               |           |   |
|-------------------------------|-----------|---|
| <b>İDARE ADI</b>              | <b>26</b> | <b>BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI</b>   |
| <b>PERFORMANS HEDEFİ</b>      | <b>44</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>48</b> | <b>AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması</b>             |
| <b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b> |           | 26.01.35.00 – <b>AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |

Avrupa Birliği (AB) ile müzakereler kapsamında Bakanlığımızın görev ve sorumluluk alanına giren fasıllarda çalışmalar yürütülmekte, bu kapsamda yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanmaktadır.

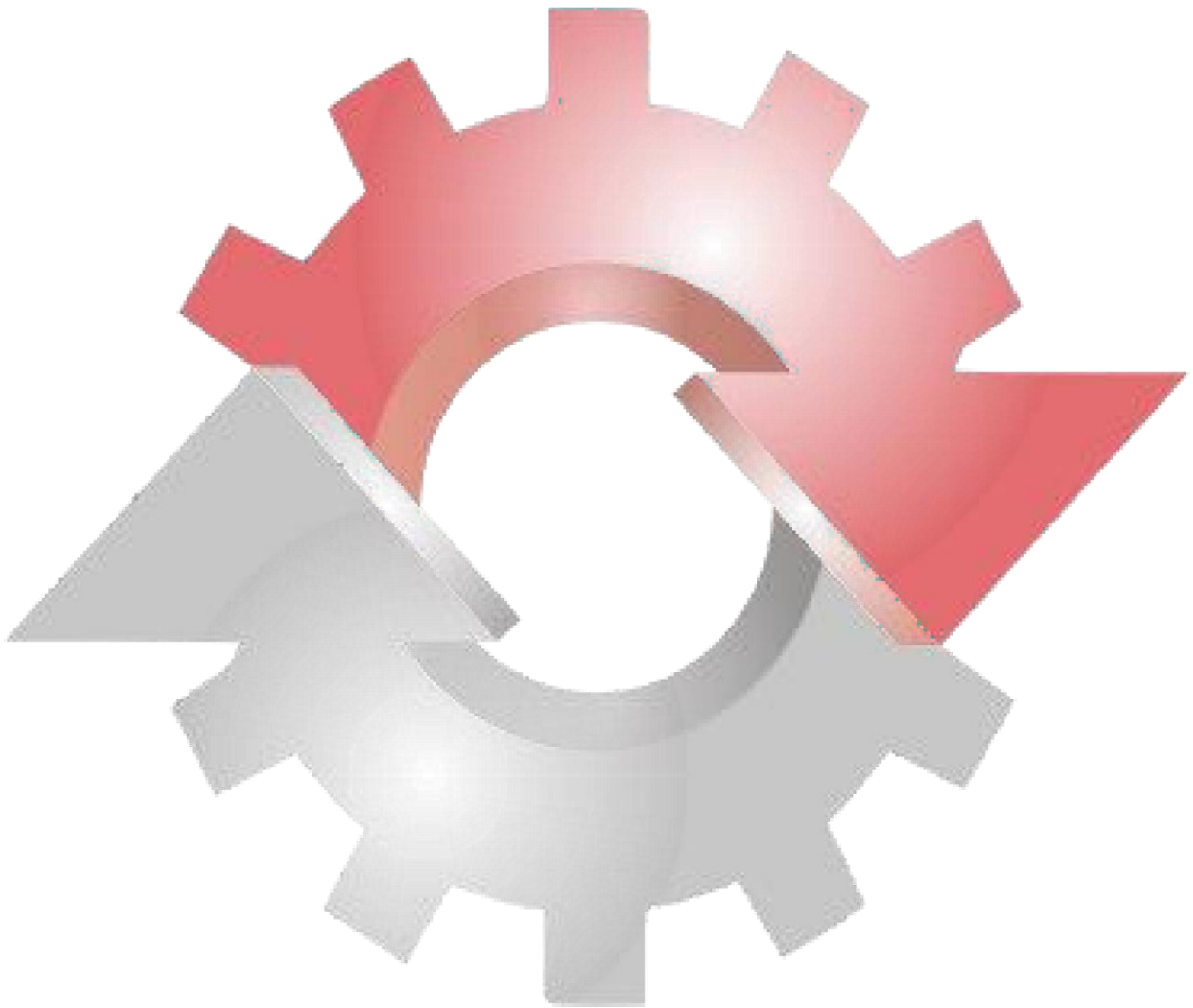
Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde, üyesi bulunduğu BM, UNIDO, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT, KEİ, İİT ve diğer uluslararası kuruluşlarca bilim, sanayi, teknoloji, yenilikçilik, girişimcilik, KOBİ'ler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında gerçekleştirilen toplantı, seminer, çalıştay, proje vb. faaliyetlere aktif olarak katılım sağlanmaktadır. Bunlara ilaveten, OECD'nin CİIE 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.

Ayrıca, uluslararası bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından izleyerek, karar alma süreçlerini zamanında ve doğru bilgilerle beslemek; Türkiye'nin bilimsel görünümünü, etkinliğini artırmak ve yurt dışında bulunan Türk bilim adamlarının Türkiye'ye katkılarını artırmak 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.

| <b>Ekonomik Kod</b> |                              | <b>2016</b> |
|---------------------|------------------------------|-------------|
| 01                  | Personel Giderleri           | 2.100.000   |
| 02                  | SGK Devlet Primi Giderleri   | 310.000     |
| 03                  | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 319.000     |
| 04                  | Faiz Giderleri               |             |
| 05                  | Cari Transferler             | 653.000     |

|  |                      |                  |
|--|----------------------|------------------|
| 06                                       | Sermaye Giderleri    |                  |
| 07                                       | Sermaye Transferleri |                  |
| 08                                       | Borç verme           |                  |
| <b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>      |                      | <b>3.382.000</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>3.382.000</b> |





## İDARE PERFORMANS TABLOSU

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  |                    |             |            |          |                    |             |
|-------------------|----------|--|--------------------|-------------|------------|----------|--------------------|-------------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama   | 2016               |             |            |          |                    |             |
|                   |          |  | Bütçe İçi          |             | Bütçe Dışı |          | Toplam             |             |
|                   |          |  | (TL)               | PAY(%)      | (TL)       | PAY(%)   | (TL)               | PAY(%)      |
| 1                 |          | <b>Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</b> | <b>476.000</b>     | <b>0,01</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>476.000</b>     | <b>0,01</b> |
|                   | 1        | Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti                       | 476.000            | 0,01        | 0          | 0        | 476.000            | 0,01        |
| 2                 |          | <b>Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çarısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>    | <b>1.290.000</b>   | <b>0,03</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>1.290.000</b>   | <b>0,03</b> |
|                   | 2        | Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti   | 1.290.000          | 0,03        | 0          | 0        | 1.290.000          | 0,03        |
| 3                 |          | <b>Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</b>   | <b>645.000</b>     | <b>0,01</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>645.000</b>     | <b>0,01</b> |
|                   | 3        | Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti                  | 645.000            | 0,01        | 0          | 0        | 645.000            | 0,01        |
| 4                 |          | <b>Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</b>         | <b>246.648.000</b> | <b>5,15</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>246.648.000</b> | <b>5,15</b> |
|                   | 4        | Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti   | 246.648.000        | 5,15        | 0          | 0        | 246.648.000        | 5,15        |
| 5                 |          | <b>Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabilecektir.</b>                                      | <b>2.051.000</b>   | <b>0,04</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>2.051.000</b>   | <b>0,04</b> |
|                   | 5        | Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti  | 2.051.000          | 0,04        | 0          | 0        | 2.051.000          | 0,04        |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  |                   |              |                    |             |                    |              |
|-------------------|----------|--|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama   | 2016              |              |                    |             |                    |              |
|                   |          |  | Bütçe İçi         |              | Bütçe Dışı         |             | Toplam             |              |
|                   |          |  | (TL)              | PAY(%)       | (TL)               | PAY(%)      | (TL)               | PAY(%)       |
| 6                 |          | <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>201.000</b>    | <b>0,004</b> | <b>0</b>           | <b>0</b>    | <b>201.000</b>     | <b>0,004</b> |
|                   | 6        | OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti   | 201.000           | 0,004        | 0                  | 0           | 201.000            | 0,004        |
| 7                 |          | <b>Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</b>   | <b>21.602.000</b> | <b>0,45</b>  | <b>0</b>           | <b>0</b>    | <b>21.602.000</b>  | <b>0,45</b>  |
|                   | 7        | Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti  | 21.602.000        | 0,45         | 0                  | 0           | 21.602.000         | 0,45         |
| 8                 |          | <b>IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.</b>                           | <b>48.273.000</b> | <b>1,1</b>   | <b>415.617.000</b> | <b>8,58</b> | <b>463.890.000</b> | <b>9,68</b>  |
|                   | 8        | Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti | 48.273.000        | 1,1          | 415.617.000        | 8,58        | 463.890.000        | 9,68         |
| 9                 |          | <b>Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</b>   | <b>3.658.800</b>  | <b>0,076</b> | <b>0</b>           | <b>0</b>    | <b>3.658.800</b>   | <b>0,076</b> |
|                   | 9        | Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler                      | 3.658.800         | 0,076        | 0                  | 0           | 3.658.800          | 0,076        |
| 10                |          | <b>Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</b>  | <b>2.094.400</b>  | <b>0,04</b>  | <b>0</b>           | <b>0</b>    | <b>2.094.400</b>   | <b>0,04</b>  |
|                   | 10       | İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti               | 2.094.400         | 0,04         | 0                  | 0           | 2.094.400          | 0,04         |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  |                    |             |            |          |                    |             |
|-------------------|----------|--|--------------------|-------------|------------|----------|--------------------|-------------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama   | 2016               |             |            |          |                    |             |
|                   |          |  | Bütçe İçi          |             | Bütçe Dışı |          | Toplam             |             |
|                   |          |  | (TL)               | PAY(%)      | (TL)       | PAY(%)   | (TL)               | PAY(%)      |
| 11                |          | <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>  | <b>76.731.660</b>  | <b>1,6</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>76.731.660</b>  | <b>1,6</b>  |
|                   | 11       | 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   | 76.731.660         | 1,6         | 0          | 0        | 76.731.660         | 1,6         |
| 12                |          | <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.</b> | <b>8.525.740</b>   | <b>0,18</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>8.525.740</b>   | <b>0,18</b> |
|                   | 12       | 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   | 8.525.740          | 0,18        | 0          | 0        | 8.525.740          | 0,18        |
| 13                |          | <b>Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</b>   | <b>148.692.600</b> | <b>3,3</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>148.692.600</b> | <b>3,3</b>  |
|                   | 13       | Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti   | 125.444.000        | 2,8         | 0          | 0        | 125.444.000        | 2,8         |
|                   | 14       | Ülkemizin rekabet gücünün artırılması amacıyla Ar-Ge ve yenilik projeleri ile faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler ile ilgili yatırımların desteklenmesi faaliyeti   | 23.248.600         | 0,5         | 0          | 0        | 23.248.600         | 0,5         |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  |           |        |            |        |           |        |
|-------------------|----------|--|-----------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama   | 2016      |        |            |        |           |        |
|                   |          |  | Bütçe İçi |        | Bütçe Dışı |        | Toplam    |        |
|                   |          |  | (TL)      | PAY(%) | (TL)       | PAY(%) | (TL)      | PAY(%) |
| 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>                                      | 235.908   | 0,005  | 0          | 0      | 235.908   | 0,005  |
|                   | 15       | Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti  | 235.908   | 0,005  | 0          | 0      | 235.908   | 0,005  |
| 15                |          | <b>Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</b>  | 2.878.908 | 0,06   | 0          | 0      | 2.878.908 | 0,06   |
|                   | 16       | Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti  | 2.878.908 | 0,06   | 0          | 0      | 2.878.908 | 0,06   |
| 16                |          | <b>Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</b>   | 1.658.614 | 0,03   | 0          | 0      | 1.658.614 | 0,03   |
|                   | 17       | Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti  | 1.658.614 | 0,03   | 0          | 0      | 1.658.614 | 0,03   |
| 17                |          | <b>Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</b>   | 1.088.570 | 0,02   | 0          | 0      | 1.088.570 | 0,02   |
|                   | 18       | Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti  | 1.088.570 | 0,02   | 0          | 0      | 1.088.570 | 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> | 2.500.500 | 0,05   | 0          | 0      | 2.500.500 | 0,05   |
|                   | 19       | Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti   | 2.500.500 | 0,05   | 0          | 0      | 2.500.500 | 0,05   |
| 19                |          | <b>Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.</b>   | 2.500.500 | 0,05   | 0          | 0      | 2.500.500 | 0,05   |
|                   | 20       | Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti  | 2.500.500 | 0,05   | 0          | 0      | 2.500.500 | 0,05   |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  |           |        |            |        |           |        |
|-------------------|----------|--|-----------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama   | 2016      |        |            |        |           |        |
|                   |          |  | Bütçe İçi |        | Bütçe Dışı |        | Toplam    |        |
|                   |          |  | (TL)      | PAY(%) | (TL)       | PAY(%) | (TL)      | PAY(%) |
| 20                |          | Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.  | 3.334.000 | 0,07   | 0          | 0      | 3.334.000 | 0,07   |
|                   | 21       | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti   | 3.334.000 | 0,07   | 0          | 0      | 3.334.000 | 0,07   |
| 21                |          | Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.   | 476.000   | 0,01   | 0          | 0      | 476.000   | 0,01   |
|                   | 22       | Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti   | 476.000   | 0,01   | 0          | 0      | 476.000   | 0,01   |
| 22                |          | Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.  | 4.363.000 | 0,09   | 0          | 0      | 4.363.000 | 0,09   |
|                   | 23       | AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri  | 4.363.000 | 0,09   | 0          | 0      | 4.363.000 | 0,09   |
| 23                |          | Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.  | 823.000   | 0,02   | 0          | 0      | 823.000   | 0,02   |
|                   | 24       | 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 | 823.000   | 0,02   | 0          | 0      | 823.000   | 0,02   |
| 24                |          | Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.   | 2.964.000 | 0,06   | 0          | 0      | 2.964.000 | 0,06   |
|                   | 25       | Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti   | 2.964.000 | 0,06   | 0          | 0      | 2.964.000 | 0,06   |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  |           |        |            |        |           |        |
|-------------------|----------|--|-----------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama   | 2016      |        |            |        |           |        |
|                   |          |  | Bütçe İçi |        | Bütçe Dışı |        | Toplam    |        |
|                   |          |  | (TL)      | PAY(%) | (TL)       | PAY(%) | (TL)      | PAY(%) |
| 25                |          | Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.   | 691.000   | 0,01   | 0          | 0      | 691.000   | 0,01   |
|                   | 26       | Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti  | 691.000   | 0,01   | 0          | 0      | 691.000   | 0,01   |
| 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. | 687.000   | 0,01   | 0          | 0      | 687.000   | 0,01   |
|                   | 27       | Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti   | 687.000   | 0,01   | 0          | 0      | 687.000   | 0,01   |
| 27                |          | Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.                                     | 2.791.000 | 0,06   | 0          | 0      | 2.791.000 | 0,06   |
|                   | 28       | Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti   | 2.791.000 | 0,06   | 0          | 0      | 2.791.000 | 0,06   |
| 28                |          | Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.  | 639.000   | 0,01   | 0          | 0      | 639.000   | 0,01   |
|                   | 29       | Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirmesi faaliyeti  | 639.000   | 0,01   | 0          | 0      | 639.000   | 0,01   |
| 29                |          | Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.                                      | 683.000   | 0,01   | 0          | 0      | 683.000   | 0,01   |
|                   | 30       | Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti   | 683.000   | 0,01   | 0          | 0      | 683.000   | 0,01   |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI   |                  |             |            |          |                  |             |
|-------------------|----------|---|------------------|-------------|------------|----------|------------------|-------------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama  | 2016             |             |            |          |                  |             |
|                   |          |   | Bütçe İçi        |             | Bütçe Dışı |          | Toplam           |             |
|                   |          |   | (TL)             | PAY(%)      | (TL)       | PAY(%)   | (TL)             | PAY(%)      |
| 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>629.000</b>   | <b>0,01</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>629.000</b>   | <b>0,01</b> |
|                   | 31       | Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti  | 629.000          | 0,01        | 0          | 0        | 629.000          | 0,01        |
| 31                |          | <b>Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.</b>                                       | <b>603.000</b>   | <b>0,01</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>603.000</b>   | <b>0,01</b> |
|                   | 32       | Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti  | 603.000          | 0,01        | 0          | 0        | 603.000          | 0,01        |
| 32                |          | <b>Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.</b>   | <b>2.118.000</b> | <b>0,04</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>2.118.000</b> | <b>0,04</b> |
|                   | 33       | Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti   | 2.118.000        | 0,04        | 0          | 0        | 2.118.000        | 0,04        |
| 33                |          | <b>Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.</b>  | <b>1.316.000</b> | <b>0,03</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>1.316.000</b> | <b>0,03</b> |
|                   | 34       | Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti  | 1.316.000        | 0,03        | 0          | 0        | 1.316.000        | 0,03        |
| 34                |          | <b>Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</b>  | <b>2.324.000</b> | <b>0,05</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>2.324.000</b> | <b>0,05</b> |
|                   | 35       | Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti   | 1.549.000        | 0,03        | 0          | 0        | 1.549.000        | 0,03        |
|                   | 36       | İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti  | 775.000          | 0,02        | 0          | 0        | 775.000          | 0,02        |

| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI   |           |        |            |        |           |        |
|-------------------|----------|---|-----------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama  | 2016      |        |            |        |           |        |
|                   |          |   | Bütçe İçi |        | Bütçe Dışı |        | Toplam    |        |
|                   |          |   | (TL)      | PAY(%) | (TL)       | PAY(%) | (TL)      | PAY(%) |
| 35                |          | İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.   | 1.443.000 | 0,025  | 0          | 0      | 1.443.000 | 0,025  |
|                   | 37       | İç denetim faaliyeti  | 1.168.350 | 0,02   | 0          | 0      | 1.168.350 | 0,02   |
|                   | 38       | Eğitim faaliyeti  | 274.650   | 0,005  | 0          | 0      | 274.650   | 0,005  |
| 36                |          | 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.  | 6.686.000 | 0,1    | 0          | 0      | 6.686.000 | 0,1    |
|                   | 39       | Teftiş ve denetim faaliyeti   | 6.686.000 | 0,1    | 0          | 0      | 6.686.000 | 0,1    |
| 37                |          | Bakanlık hizmet birimleri tarafından gerek duyulduğunda güncellenen ve sadeleştirilen mevzuat tasarımları, Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında Hukuk Müşavirliği tarafından incelendikten sonra kanun ve KHK'lar Müşavirlik tarafından, ikincil mevzuat ise ilgili birimler tarafından Başbakanlığa gönderilerek yürürlüğe girmesi sağlanacaktır. | 1.550.000 | 0,03   | 0          | 0      | 1.550.000 | 0,03   |
|                   | 40       | Hukuk hizmetleri faaliyeti  | 1.550.000 | 0,03   | 0          | 0      | 1.550.000 | 0,03   |
| 38                |          | Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.   | 180.000   | 0,003  | 0          | 0      | 180.000   | 0,003  |
|                   | 41       | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti  | 180.000   | 0,003  | 0          | 0      | 180.000   | 0,003  |



| İdare Adı         |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI   |            |        |            |        |            |        |
|-------------------|----------|---|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| PERFORMANS HEDEFİ | FAALİYET | Açıklama  | 2016       |        |            |        |            |        |
|                   |          |   | Bütçe İçi  |        | Bütçe Dışı |        | Toplam     |        |
|                   |          |   | (TL)       | PAY(%) | (TL)       | PAY(%) | (TL)       | PAY(%) |
| 39                |          | Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.  | 2.418.000  | 0,05   | 0          | 0      | 2.418.000  | 0,05   |
|                   | 42       | Personel hizmeti faaliyeti  | 2.418.000  | 0,05   | 0          | 0      | 2.418.000  | 0,05   |
| 40                |          | Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.   | 479.000    | 0,01   | 0          | 0      | 479.000    | 0,01   |
|                   | 43       | Eğitim hizmetleri faaliyeti   | 479.000    | 0,01   | 0          | 0      | 479.000    | 0,01   |
| 41                |          | Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.   | 1.270.000  | 0,03   | 0          | 0      | 1.270.000  | 0,03   |
|                   | 44       | Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti   | 1.270.000  | 0,03   | 0          | 0      | 1.270.000  | 0,03   |
| 42                |          | 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. | 11.816.000 | 0,3    | 0          | 0      | 11.816.000 | 0,3    |
|                   | 45       | Bilişim faaliyeti   | 11.816.000 | 0,3    | 0          | 0      | 11.816.000 | 0,3    |
| 43                |          | Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.   | 100.000    | 0,002  | 0          | 0      | 100.000    | 0,002  |
|                   | 46       | Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet  | 100.000    | 0,002  | 0          | 0      | 100.000    | 0,002  |

| İdare Adı  |          | 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI   |                      |              |                    |            |                      |              |
|--|----------|---|----------------------|--------------|--------------------|------------|----------------------|--------------|
| PERFORMANS HEDEFİ  | FAALİYET | Açıklama  | 2016                 |              |                    |            |                      |              |
|  |          |   | Bütçe İçi            |              | Bütçe Dışı         |            | Toplam               |              |
|  |          |   | (TL)                 | PAY(%)       | (TL)               | PAY(%)     | (TL)                 | PAY(%)       |
| 44   |          | Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır. | 5.852.000            | 0,12         | 0                  | 0          | 5.852.000            | 0,12         |
|  | 47       | İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti                 | 2.470.000            | 0,05         | 0                  | 0          | 2.470.000            | 0,05         |
|  | 48       | AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması                    | 3.382.000            | 0,07         | 0                  | 0          | 3.382.000            | 0,07         |
| <b>Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı</b>            |          |   | <b>627.987.200</b>   | <b>14,35</b> | <b>415.617.000</b> | <b>100</b> | <b>1.043.450.900</b> | <b>21,78</b> |
| <b>Genel Yönetim Giderleri</b>                             |          |   | <b>178.385.800</b>   | <b>4,08</b>  | <b>0</b>           | <b>0</b>   | <b>178.385.800</b>   | <b>3,72</b>  |
| <b>Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı</b> |          |   | <b>3.568.902.000</b> | <b>81,57</b> | <b>0</b>           | <b>0</b>   | <b>3.568.902.000</b> | <b>74,5</b>  |
| <b>GENEL TOPLAM</b>  |          |   | <b>4.375.275.000</b> | <b>100</b>   | <b>415.617.000</b> | <b>100</b> | <b>4.790.892.000</b> | <b>100</b>   |

## TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı : 26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

|                               | Ekonomik Kodlar (I.Düzye) |  | FALİYET TOPLAMI      | GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI | DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI | GENEL TOPLAM         |
|-------------------------------|---------------------------|--|----------------------|---------------------------------|---|----------------------|
|                               | Kod                       | Ad                                       |                      |                                 |   |                      |
| BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI         | 01                        | Personel Giderleri                       | 54.859.600           | 117.028.400                     | 0   | 171.888.000          |
|                               | 02                        | SGK Devlet Primi Giderleri               | 8.354.200            | 20.337.800                      | 0   | 28.692.000           |
|                               | 03                        | Mal ve Hizmet Alım Giderleri             | 9.961.400            | 30.449.600                      | 0   | 40.411.000           |
|                               | 04                        | Faiz Giderleri                           | 0                    | 0                               | 0   | 0                    |
|                               | 05                        | Cari Transferler                         | 54.293.000           | 4.914.000                       | 2.090.518.000                                       | 2.149.725.000        |
|                               | 06                        | Sermaye Giderleri                        | 34.233.000           | 5.656.000                       | 0   | 39.889.000           |
|                               | 07                        | Sermaye Transferleri                     | 244.284.000          | 0                               | 1.478.384.000                                       | 1.722.668.000        |
|                               | 08                        | Borç verme                               | 222.002.000          | 0                               | 0   | 222.002.000          |
|                               | 09                        | Yedek Ödenek                             | 0                    | 0                               | 0   | 0                    |
|                               |                           | <b>Bütçe Ödeneği Toplamı</b>             |                      | <b>627.987.200</b>              | <b>178.385.800</b>                                  | <b>3.568.902.000</b> |
| BÜTÇE DIŞI KAYNAK             |                           | Döner Sermaye                            | 0                    | 0                               | 0   | 0                    |
|                               |                           | Diğer Yurt İçi Kaynaklar                 | 0                    | 0                               | 0   | 0                    |
|                               |                           | Yurt Dışı Kaynaklar                      | 415.617.000          | 0                               | 0   | 415.617.000          |
|                               |                           | <b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b> | <b>415.617.000</b>   | <b>0</b>                        | <b>0</b>  | <b>415.617.000</b>   |
| <b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b> |                           |  | <b>1.043.604.200</b> | <b>178.385.800</b>              | <b>3.568.902.000</b>                                | <b>4.790.892.000</b> |

**FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO**

| 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         | Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.   | 3   | Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti | VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ       |
| 4         | Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.   | 4   | Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti  | SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 5         | Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.  | 5   | Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti   | SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 6         | Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır. | 6   | OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti  | SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 7         | Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.   | 7   | Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti   | SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |

|    |   |    |  |   |
|----|---|----|--|---|
| 8  | IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.   | 8  | 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 |
| 9  | Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.   | 9  | Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler  | BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ              |
| 10 | Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.  | 10 | 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              |
| 11 | 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.  | 11 | 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              |
| 12 | 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. | 12 | 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               | BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ              |

|    |   |    |  |  |
|----|---|----|--|--|
| 13 | Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.   | 13 | Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti                                   | BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ<br>BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
|    |   | 14 | Ülkemizin rekabet gücünün artırılması amacıyla Ar-Ge ve yenilik projeleri ile faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünler ile ilgili yatırımların 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.                                      | 15 | 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.  | 16 | 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.   | 17 | 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.   | 18 | 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. | 19 | 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.                                      | 20 | Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti  | METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 20 | Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.  | 21 | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti   | METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 21 | Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır. | 22 | 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.    | 23 | AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri  | SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ                       |
| 23 | Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.  | 24 | 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 artırılabilecektir.                               | 25 | 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.   | 26 | Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti  | VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ                   |

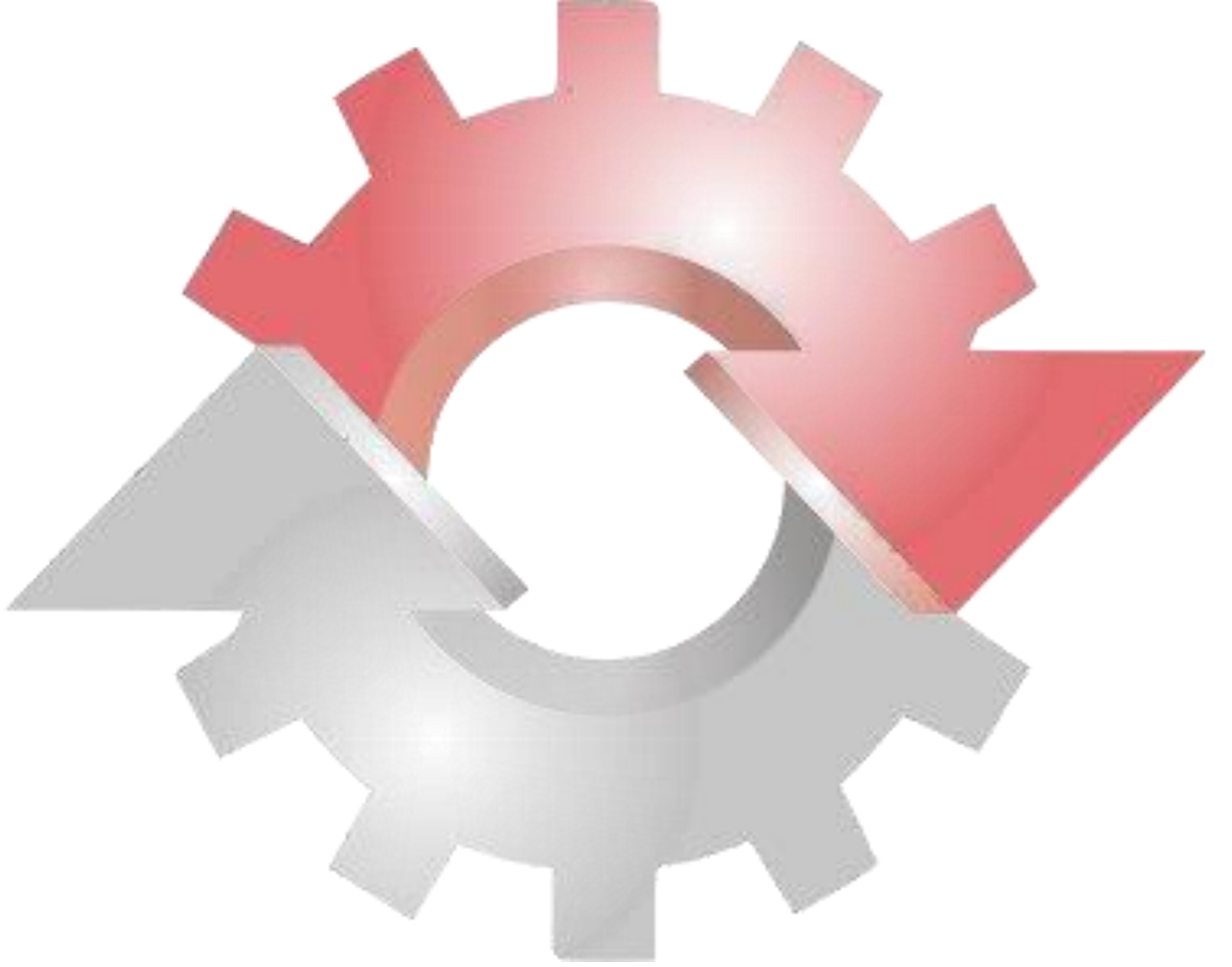
|    |  |    |  |                            |
|----|--|----|--|----------------------------|
| 26 | Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim prensipleri doğrultusunda, sanayide temiz üretim/eko-verimlilik programlarının uygulanması sağlanacak, bu çerçevede bir Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır. | 27 | Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti           | VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 27 | Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.                                     | 28 | 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.  | 29 | Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti        | VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| 29 | Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.                                      | 30 | 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. | 31 | Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti                                       | VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |



|    |  |    |  |                                |
|----|--|----|--|--------------------------------|
| 31 | Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.   | 32 | Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti | VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ     |
| 32 | Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.   | 33 | Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti  | SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ         |
| 33 | Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.  | 34 | Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti   | SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ         |
| 34 | Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.  | 35 | Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti  | STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI |
|    |  | 36 | İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti   |                                |
| 35 | İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.  | 37 | İç denetim faaliyeti   | ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ           |
|    |  | 38 | Eğitim faaliyeti   |                                |
| 36 | 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. | 39 | Teftiş ve denetim faaliyeti  | REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI |

|    |   |    |   |                                      |
|----|---|----|---|--------------------------------------|
| 37 | Bakanlık hizmet birimleri tarafından gerek duyulduğunda güncellenen ve sadeleştirilen mevzuat tasarımları, Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında Hukuk Müşavirliği tarafından incelendikten sonra kanun ve KHK'lar Müşavirlik tarafından, ikincil mevzuat ise ilgili birimler tarafından Başbakanlığa gönderilerek yürürlüğe girmesi sağlanacaktır. | 40 | Hukuk hizmetleri faaliyeti                                | HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ                    |
| 38 | Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.   | 41 | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti                          | HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ                    |
| 39 | Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.  | 42 | Personel hizmeti faaliyeti                                | PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI          |
| 40 | Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.   | 43 | Eğitim ve koordinasyon faaliyeti                          | PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI          |
| 41 | Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.   | 44 | Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti | DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI |
| 42 | 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.   | 45 | Bilişim faaliyeti   | BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI       |

|    |   |    |   |   |
|----|---|----|---|---|
| 43 | Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.             | 46 | Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet  | DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI            |
| 44 | Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır. | 47 | İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti | AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
|    |   | 48 | AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması    |   |



**BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

**Strateji Geliştirme Başkanlığı**

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı  
(Eskişehir Yolu 7. Km) 2151. Cadde No:154 06510  
Çankaya /ANKARA  
Tel: (312) 201 61 00  
Faks: (312) 201 61 03  
e-posta : sgb@sanayi.gov.tr