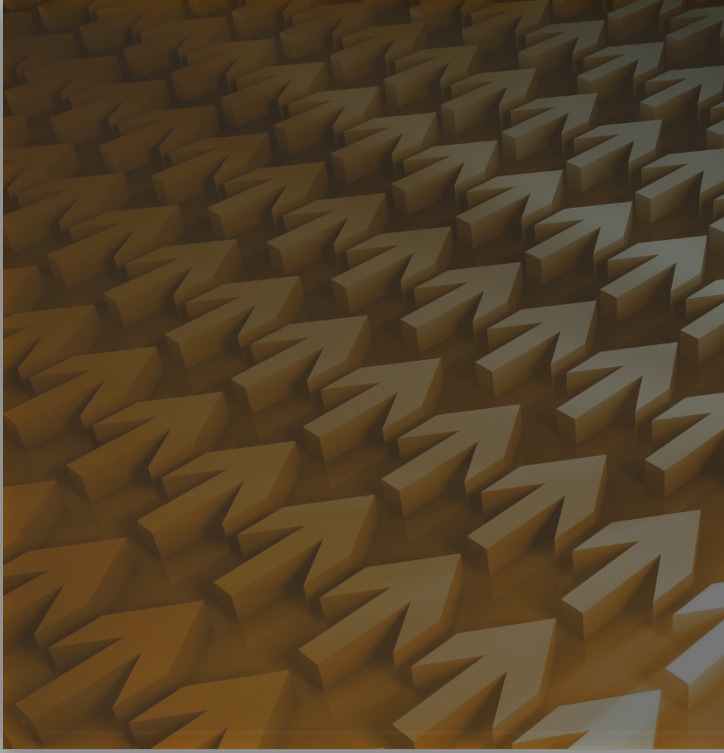




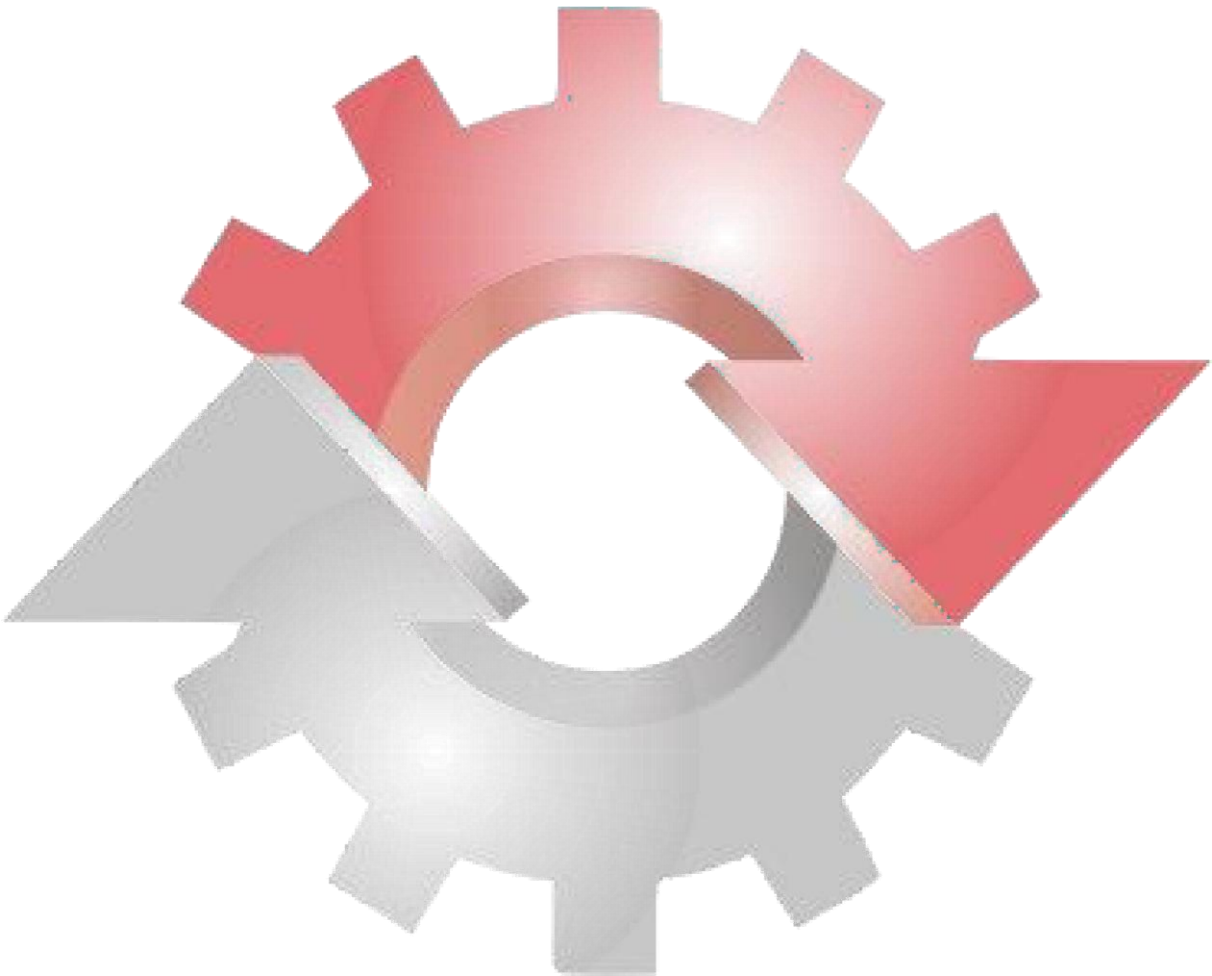
**T.C.
BİLİM, SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

2015

PERFORMANS PROGRAMI



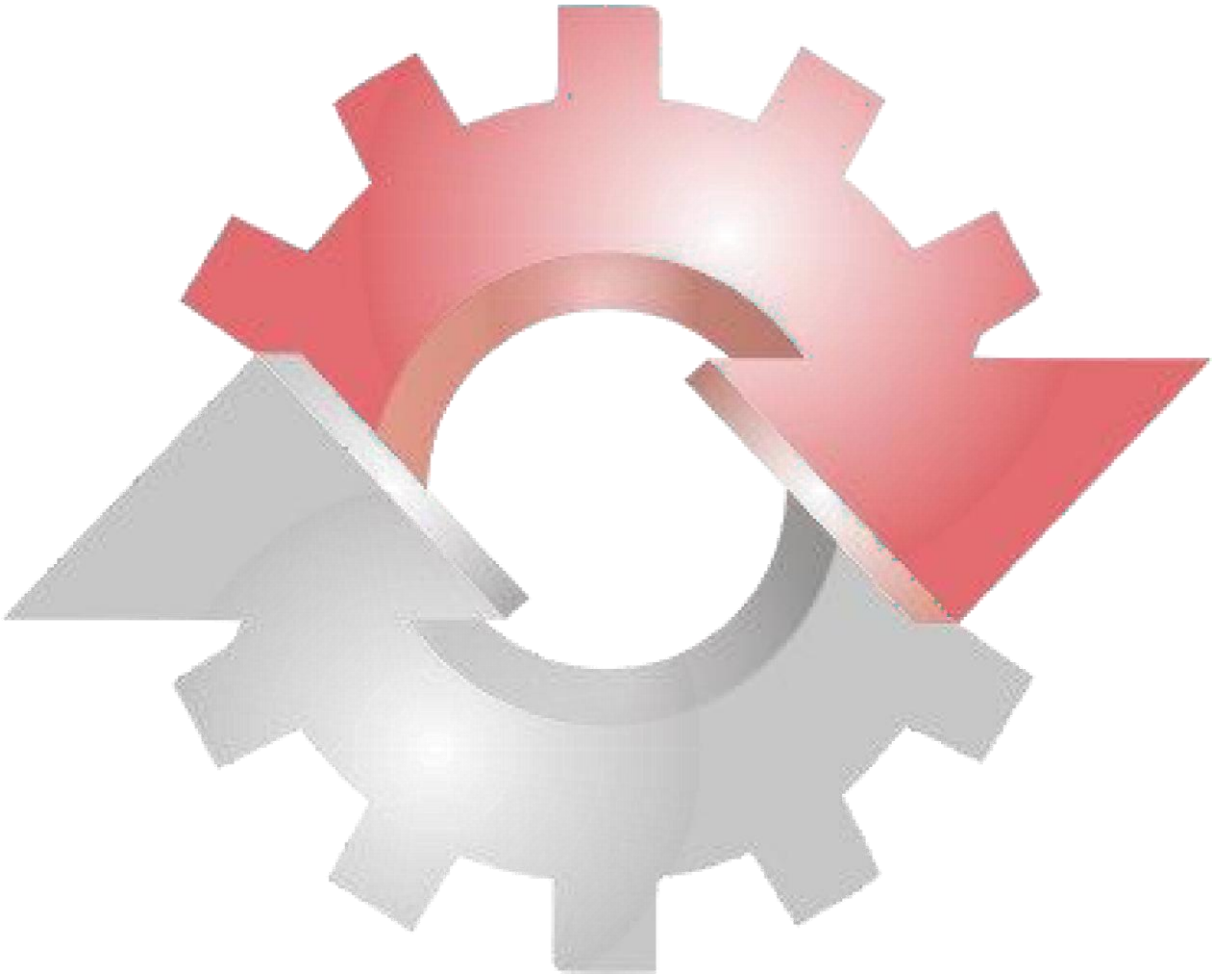
**Strateji Geliştirme
Başkanlığı**





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

K. Atatürk





BAKAN SUNUŞU

İçinde bulunduğumuz 21. yüzyılda küreselleşme rüzgârının etkisiyle dünyada köklü yapısal değişikliklerin olduğu görülmektedir. Bu nedenle, kurumlar ve devletler için artık önemli olan, rekabet gücünü elinde tutmak, sürekli değişkenlik gösteren rekabet ortamında geleceği görebilmek, buna göre yenilikçi düzenlemeler yapabilmek ve yaratıcılığı üst seviyelere çıkarabilmek çok önem

taşımaktadır. Bu ihtiyaçlar doğrultusunda dünyadaki ülkelerin birçoğunda kamusal reformlar başlatılmıştır. Ülkemizde de kamusal reformlar, 2003 yılında Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununun çıkarılmasıyla hayata geçmeye başlamıştır.

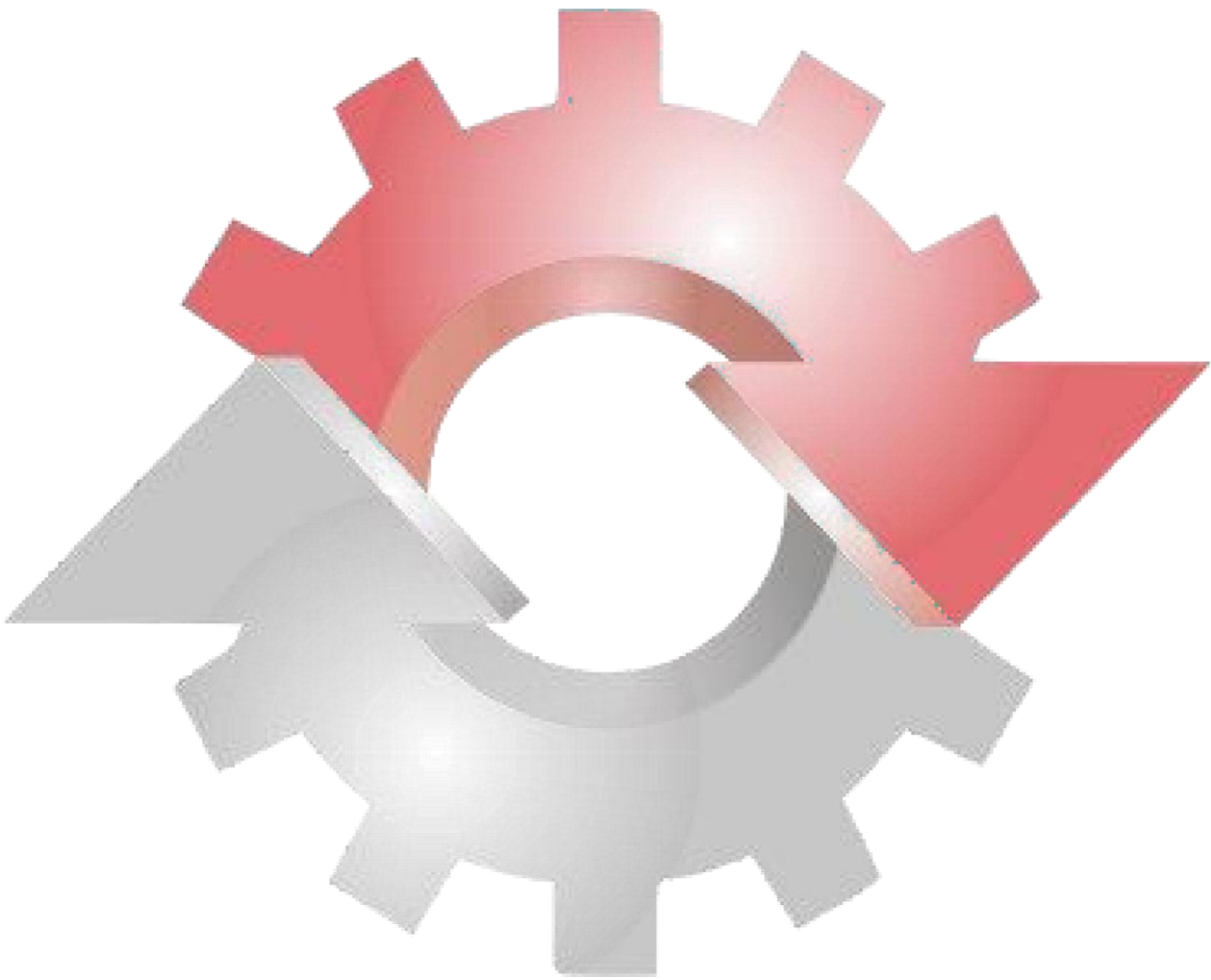
Daha sonra 2006'da yürürlüğe konulan "Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "Kamu İdarelerinde Stratejik Planlama Kılavuzu" ile kamuda stratejik planlama dönemi fiili olarak başlatılmıştır.

Stratejik Yönetim, Performans Esaslı Bütçeleme, Stratejik Plan ve Performans Programı yeni dönemin uygulamaları olarak öne çıkmaktadır. Hükümet Programı ve Kalkınma Planı gibi üst politika dokümanlarıyla uyumlu olarak 5 yıllık bir süre için hazırlanan stratejik planlarda hedefler belirlenerek, bunlara ulaşmak için gerekli olan eylemlerin ve bu eylemlerle ilgili performans göstergelerinin tespiti yapılarak yürürlüğe konulmaktadır. Performans programı ise yıllık idare bütçelerinin hazırlık sürecine entegre edilerek, bütçenin stratejik planda belirlenmiş amaç ve hedefler doğrultusunda hazırlanmasına yardımcı olmakta ve stratejik planın yıllık diliminin bütçe ile olan uyumunu ortaya koymaktadır. Hazırlanan Performans programının belirli periyotlarla izleme ve değerlendirilmesi yapılmakta olup, bu çalışmalar stratejik planın yıllık bazda izleme ve değerlendirmesini de beraberinde ortaya koymaktadır. Bu nedenle performans programının izleme ve değerlendirmesi sürecinde elde edilen veriler hem stratejik planın revizyon çalışmalarında hem de yeni stratejik planın hazırlanması aşamasındaki performans göstergelerinin belirlenmesinde kaynak olarak kullanılabilir.

Titiz ve katılımcı bir çalışmayla hazırlanan Bakanlığımız 2015 yılı Performans Programının ülkemize olumlu katkılar sağlamasını diler, çalışmalarda emeği geçenlere teşekkür ederim

Fikri IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı





ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Kamuda stratejik planlama döneminin başlamasıyla birlikte stratejik plan, performans esaslı bütçeleme, performans programı, faaliyet raporları gibi kavramları günlük hayatımızda sıklıkla duymaya başladığımız bir gerçektir.

Stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporları 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.

Bu yeni kavramlar son yıllarda dünya ekonomisindeki yapısal değişikliklerle birlikte ortaya çıkan reform gereksinimleri doğrultusunda gerçekleşen yönetim anlayışındaki değişikliğin bir sonucu olarak gelişmişlerdir. Kamuda Stratejik Yönetim isimli bu yeni yönetim anlayışıyla yürütülen çalışmalarda 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. Oluşturulan hedeflerin gerçekleştirilmesi için yapılması gereken faaliyetler ve her bir faaliyet için de ölçülebilir performans göstergeleri düzenlenmektedir. Tüm bu çalışmaların sonucunda ortaya çıkan dokümana stratejik plan adı verilmektedir.

Stratejik planda yer alan faaliyetlerin zamanında ve performans göstergesine uygun olarak yerine getirilmesi için gerekli kaynak ise kurum idare bütçesinden karşılanmaktadır. Bütçenin yıllık olarak hazırlandığı düşünülürse stratejik plandaki faaliyetlerin de yıllık dilimler halinde bütçe ile irtibatlandırılması gereklidir. Bu ihtiyacı gidermek amacıyla bir yıllık süreyi kapsayan performans programı hazırlanmakta ve hazırlık çalışmaları bütçe hazırlama sürecine entegre edilmektedir. Böylece bütçenin stratejik planın yıllık dilimine uyumlu olarak hazırlanması da sağlanmış olmaktadır.

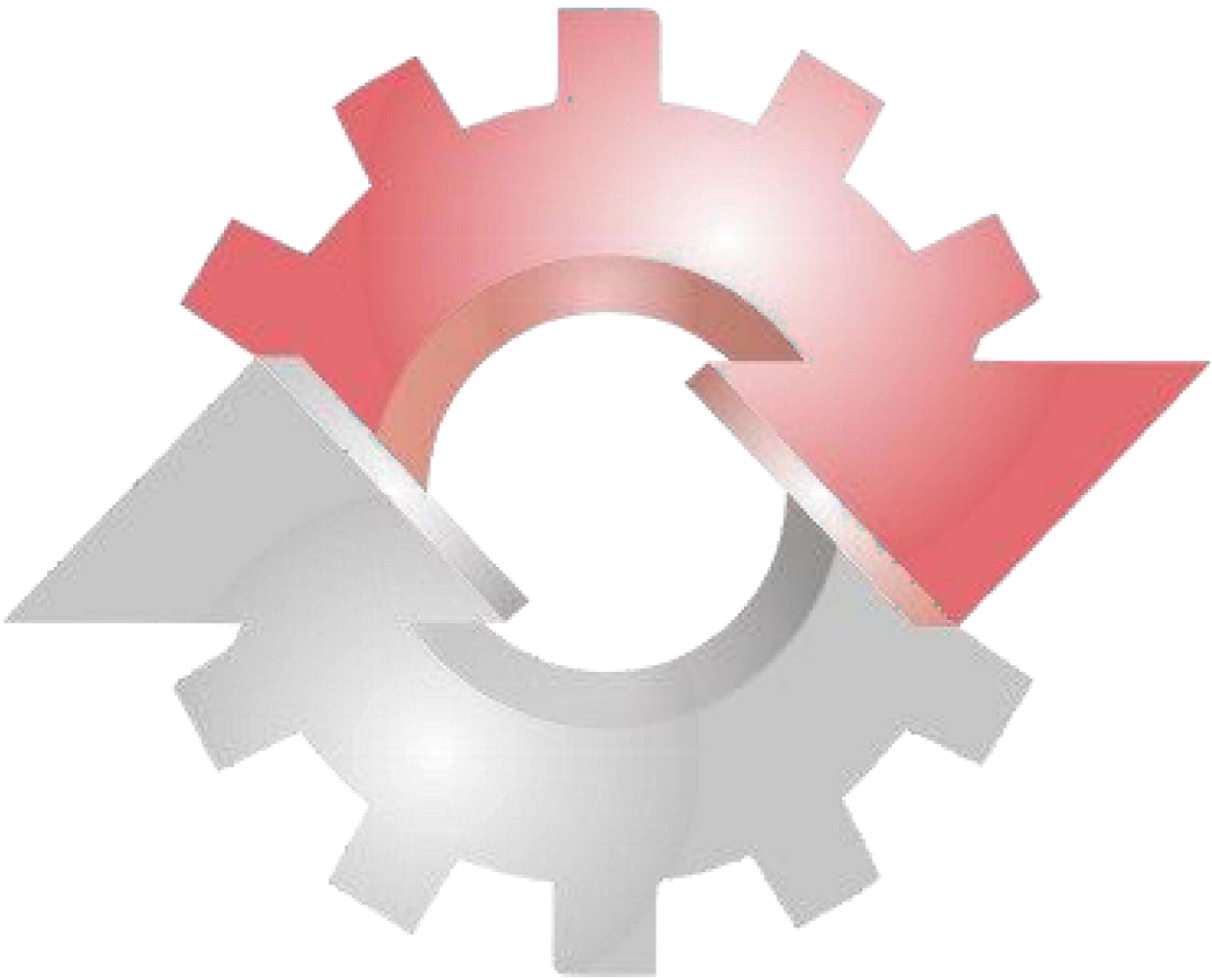
Performans programının yılı içerisinde izleme değerlendirmesi yapılmaktadır. Bu çalışma sonucunda elde edilen veriler stratejik planın bütçe ile olan uyumunu sağlamakta, ayrıca faaliyetlerin öngörülen sürelerdeki gerçekleştirme oranlarını da ortaya koymaktadır.

Bakanlığımızın 2013-2017 yılları için geçerli olan stratejik planının izlenmesi amacıyla hazırlanan performans programı kapsamında; 2015 yılı içerisinde 5 stratejik amaç için; 45 stratejik hedef, 48 faaliyet ve 159 gösterge belirlenmiştir.

Bakanlığımız 2015 Yılı Performans Programının hayırlı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçenlere teşekkür ederim.

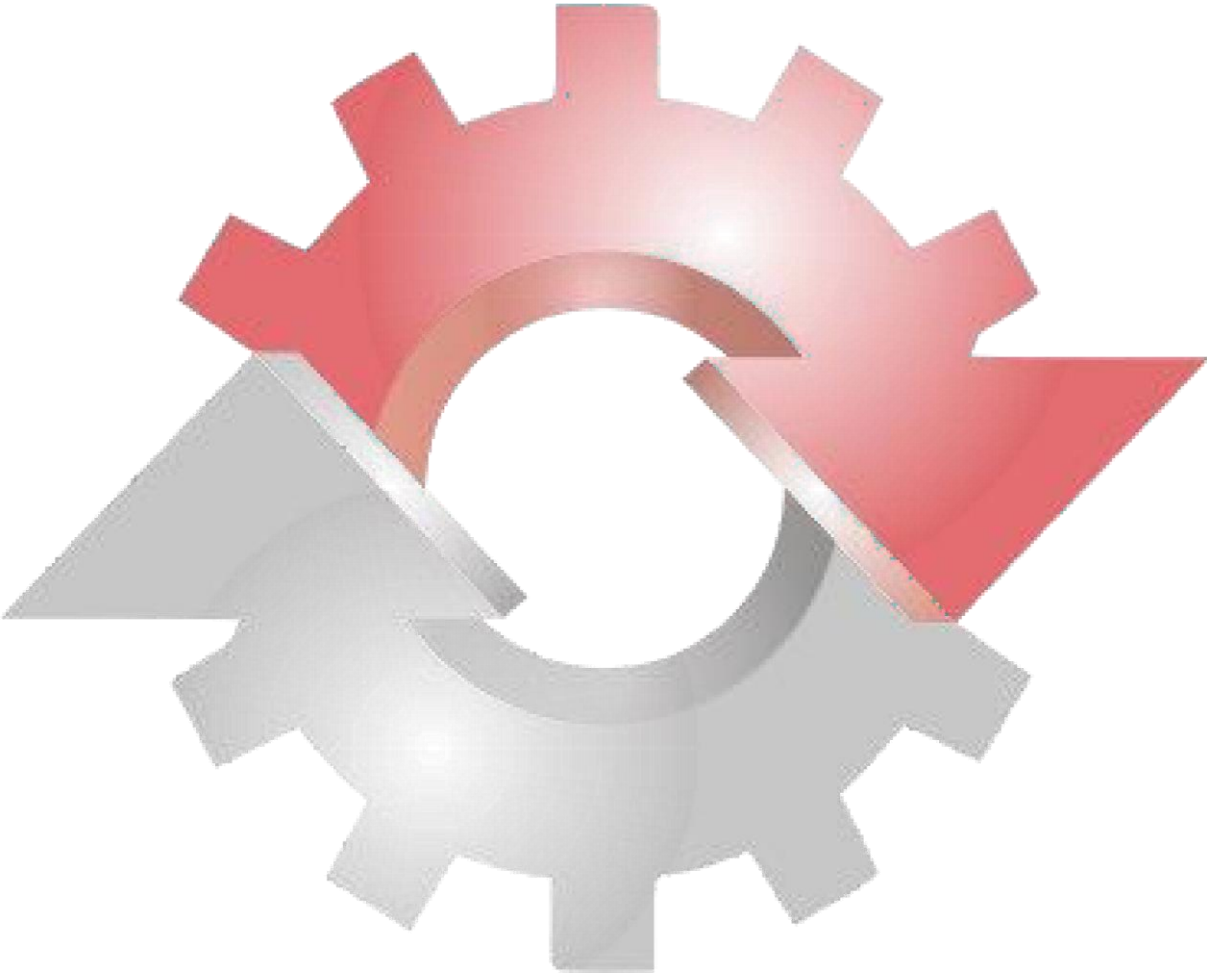
Prof. Dr. Ersan ASLAN

Müsteşar



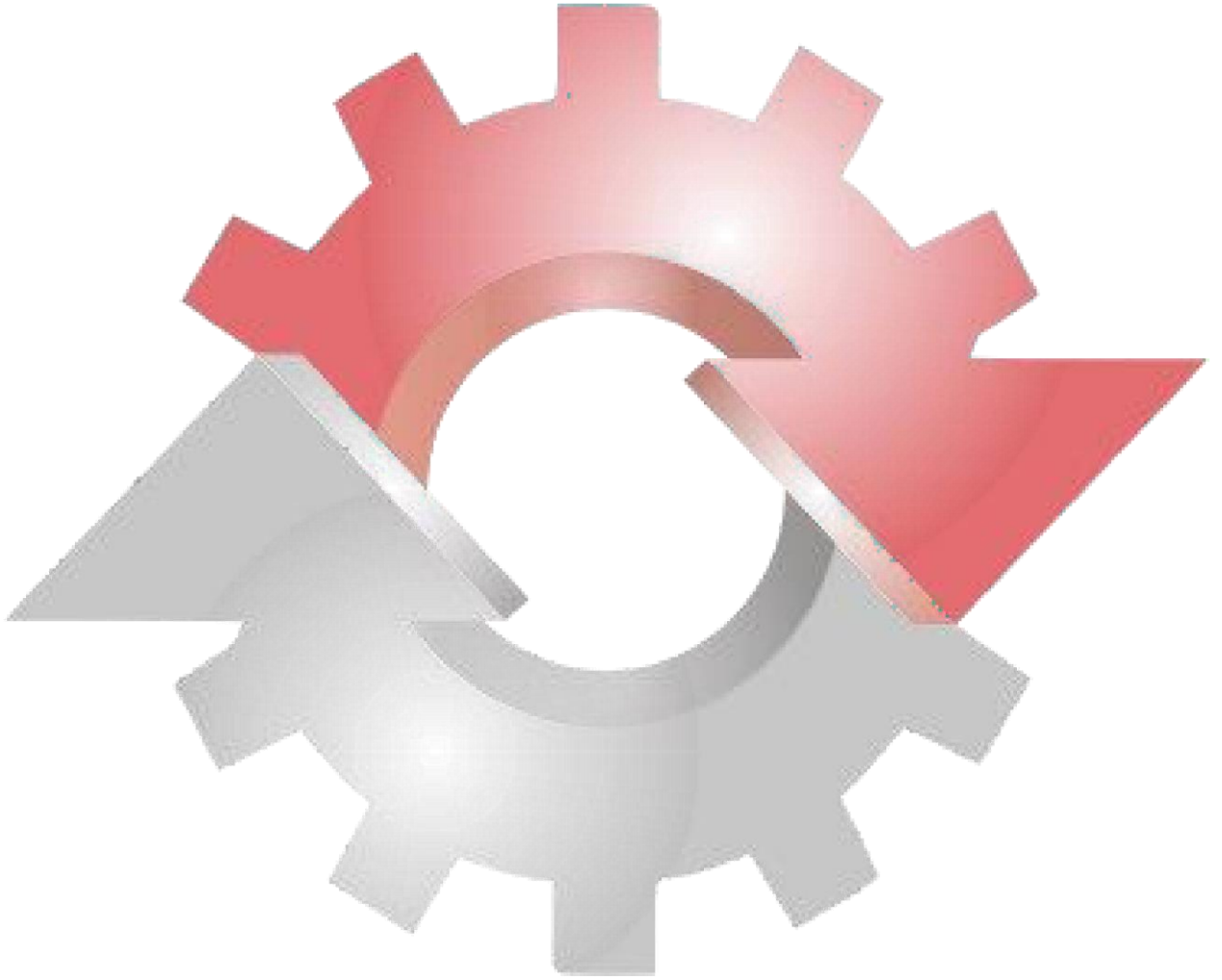
İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU	i
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	ii
İÇİNDEKİLER	iii
1. GENEL BİLGİLER	1
A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	3
B. Teşkilat Bilgileri	5
C. Fiziksel Kaynaklar	8
D. İnsan Kaynakları	10
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	15
A. Temel Politika ve Öncelikler	17
B. Performans Programı'nın Üst Politika Belgeleriyle İlişkisi	31
C. Vizyon ve Misyon	46
D. Stratejik Amaç ve Hedefler	47
E. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler	52
a. Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyetleri Tabloları	54
b. İdare Performans Tablosu	182
c. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu	189
d. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo	190



1 - GENEL BİLGİLER

- A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR
- B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ
- C. FİZİKSEL KAYNAKLAR
- D. İNSAN KAYNAKLARI



A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Bakanlığımızın kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları:

- 8/6/2011 tarihli ve 27958 sayılı Mükerrer Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 3/6/2011 tarihli ve 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname,
- 17/8/2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren 8/8/2011 tarihli ve 649 sayılı Avrupa Birliği Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname,
- 12/7/2012 tarihli ve 28351 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 4/7/2012 tarihli ve 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile düzenlenmiştir.
- Kalkınma planları ve yıllık programlardaki ilke, hedef ve politikalar doğrultusunda sanayi politika ve stratejilerini, sanayi ürünlerine yönelik idari ve teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, sanayi istatistikleri ve analizleri üretmek.
- Ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikalarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak belirlemek, uygulamak veya uygulanmasını sağlamak, sanayiye yönelik araştırma, geliştirme ve yenilikçilik program ve projelerini, bu kapsamda yapılacak faaliyet ve yatırımları desteklemek, teşvik tedbirleri almak ve uygulamak, bu konularda düzenleme ve denetlemeler yapmak.
- (Değişik: 4/7/2012-6353/54 md.) Organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin planlanmasına, kuruluşuna, yapılaşmasına ve işleyişine ilişkin mevzuatla verilen görevleri yapmak, organize sanayi bölgelerinin altyapı yatırımları ile sanayi sitelerinin altyapılarının tamamını ve üstyapı tesislerinin yüzde yetmiş kadar olan kısmını kredi ile desteklemek, destekleme şart ve niteliklerini belirlemek ve denetlemek, işletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla kümelenme girişimlerine ait politikalar geliştirmek ve uygulamak, kümelere hibe desteği sağlamak, uygulama sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek.

- Metroloji politikasını hazırlamak, metroloji alanında stratejiler geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak, metroloji alanında muayene, belgelendirme ve doğrulamaya ilişkin düzenlemeleri yapmak, denetimleri yapmak veya yaptırmak, uygulamaya konulması gerekli olan standartları ve hazır ambalajlamaya ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak.
- Ürün güvenliği ve denetimi politikalarının hazırlanmasına yardımcı olmak, sanayi ürünlerinin denetimine yönelik stratejiler geliştirmek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak, sonuçlarını izlemek ve değerlendirmek, Bakanlığın sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin, ürün güvenliği ve teknik mevzuatına uygunluğunu sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimini yapmak, uygunsuzluk halinde gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak ve yaptırım uygulamak, denetime yönelik risk analizleri yapmak, denetim usul ve esaslarını belirlemek, teknik mevzuata ve ürün güvenliği denetimine ilişkin verileri toplamak, ürün güvenliği bilgi sistemi oluşturmak, Bakanlığın görev ve sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin piyasa gözetimi ve denetiminde yararlanılacak laboratuvarın nitelikleri ve hizmet alanlarını belirlemek, laboratuvar kurulmasını desteklemek ve bu konularda düzenlemeler yapmak, denetim sırasında alınan numunelerin testlerini yapmak veya yaptırmak.
- Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası kuruluşlar, Avrupa Birliği ve yabancı ülkelerle ilişkilerini yürütmek, iki ve çok taraflı bilimsel, sınai ve teknik işbirliği anlaşmaları ve protokollerinin hazırlanmasına yardımcı olmak, Avrupa Birliği ve uluslararası kuruluşlarla yürüttüğü projelerin ve programların hazırlanmasını, koordinasyonunu ve kontrolünü sağlamak.
- (Ek: 8/8/2011-649-KHK/2 md.) Ekonominin verimlilik esaslarına uygun olarak gelişmesi amacıyla verimlilik politika ve stratejileri hazırlamak, sanayi işletmelerinin verimliliğini artırmak, geliştirmek ve temiz üretim projelerini desteklemek.
- Mevzuatla Bakanlığa verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

5018 Sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun Bakanlık Görev ve

Yetkilerine Etkileri

- 24/12/2005 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmış bulunan 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde 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:

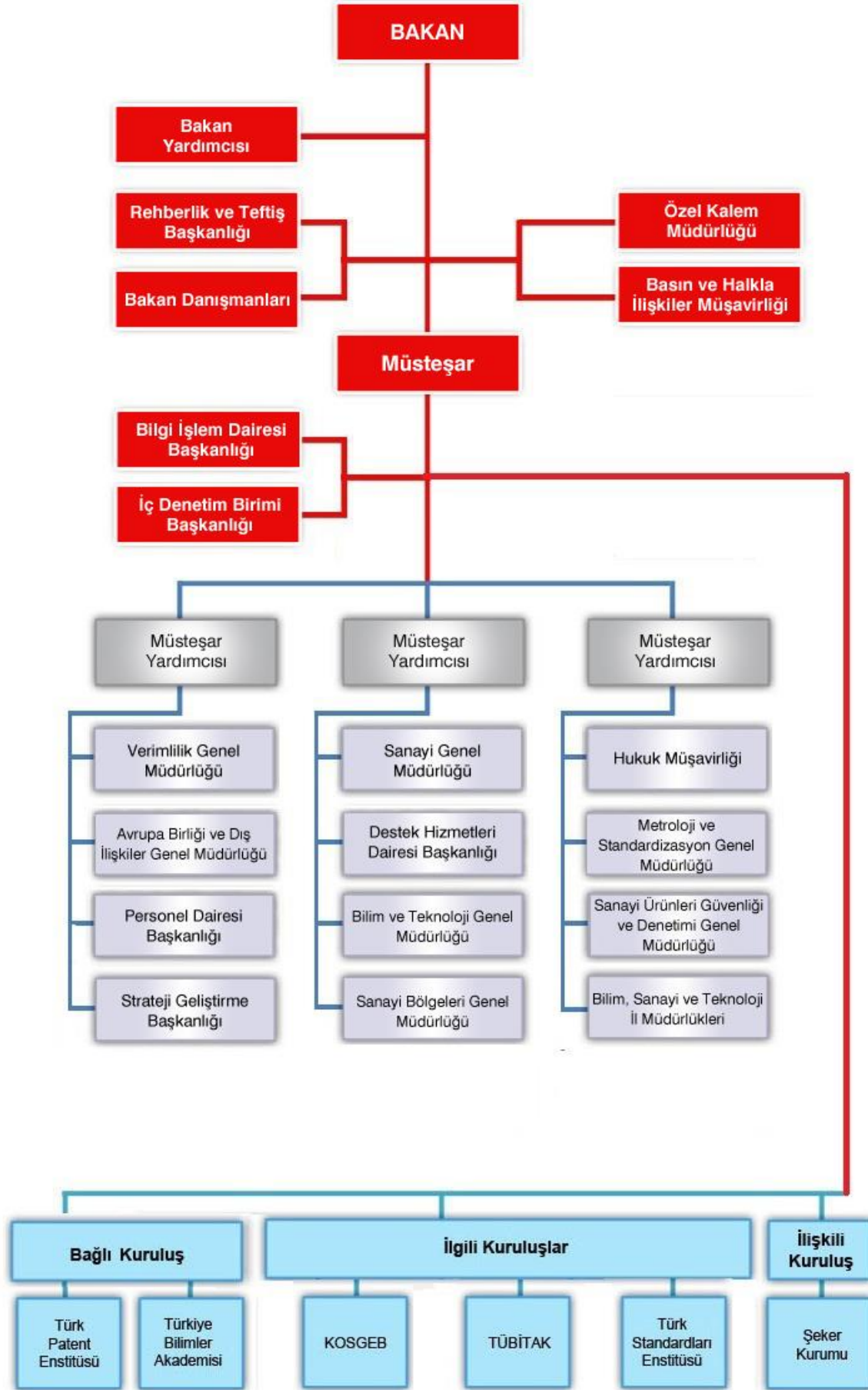
- 1) Türk Patent Enstitüsü (TPE)
- 2) Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

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, merkez ve ek binalarda toplam **39.163 m²** alanda hizmet vermektedir. Yeni hizmet binası tamamlandığında toplam 66.899 m² alanda hizmet verilecektir.

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

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

Ana 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.

Yeni Hizmet Binası

2015 yılında hizmete girecektir.

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: Muhtelif semtlerde 164 adet lojman bulunmaktadır.

Telefon Sistemi: Bakanlığımız ana hizmet binasına 1600 aboneli yeni santral kurulmuştur. Ayrıca TOBB'da bulunan ek hizmet binasına 600 aboneli merkez santrali ile bağlantılı çalışan santral kurulmuştur.

TAŞIT DURUMU

Çizelge 1- Mülkiyeti Bakanlığa Ait Olan Araçlar (31/12/2014 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Minibüs	4	1	5
Kamyon	-	9	9
Kamyonet	1	80	81
Otomobil	23	162	185
Toplam	28	252	280

Çizelge 2- Kiralanan Araçlar (31/12/2014 tarihi itibarıyla)

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	25	12	37
Kamyonet	2	60	62
Personel Servis Hizmeti	61	-	61
Toplam	88	72	160

D. İNSAN KAYNAKLARI

2014 yılında Bakanlık Merkez Teşkilatında 1.483, Taşra Teşkilatında ise 1.796 olmak üzere toplam 3.279 personel istihdam edilmekte olup, 2012-2014 yılları unvan ve sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

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

MERKEZ TEŞKİLATI			
UNVAN	2012 Yılı	2013 Yılı	2014 Yılı (31/12/2014 itibarıyla)
Bakan Yardımcısı	1	1	1
Müsteşar	1	1	1
Müsteşar Yardımcısı	2	3	3
Genel Müdür	5	5	5
Rehberlik ve Teftiş Başkanı	1	1	1
Strateji Geliştirme Başkanı	1	1	1
Bakanlık Müşaviri	132	122	124
Özel Kalem Müdürü	1	1	-
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri	-	-	1
I. Hukuk Müşaviri	1	1	1
Müstakil Daire Başkanı	3	3	2
Daire Başkanı	-	-	23
Başmüfettiş	40	22	23
Müfettiş	19	17	22
Müfettiş Yardımcısı	16	15	22
Başkontrolör	1	1	1
AB Uzmanı	15	24	31
AB Uzman Yardımcısı	19	19	11
Sanayi ve Teknoloji	96	113	153

Uzmanı

Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	132	130	108
İç Denetçi	10	10	13
Mali Hizmetler Uzmanı	11	11	12
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	1	7	4
Hukuk Müşaviri	12	11	8
Avukat	1	1	3
Şube Müdürü	92	90	82
Mühendis	246	243	242
Sözleşmeli	-	-	7
İdari Hizmet Sözleşmeli	2	2	2
İşçi	-	-	11
Diğer	544	527	565
TOPLAM	1.405	1.382	1.483

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

TAŞRA TEŞKİLATI				
UNVAN	2012 Yılı		2013 Yılı	2014 Yılı (31/12/2014 itibarıyla)
İl Müdürü	14		49	45
Araştırmacı	11		2	58
Avukat	-		-	15
Şube Müdürü	109		102	96
Mühendis	337		392	427
Sözleşmeli	8		-	45
Geçici Personel (4/C)	-		-	14

İşçi	5	4	3
Diğer	777	853	1.093
TOPLAM	1.261	1.402	1.796
GENEL TOPLAM	2.666	2.784	3.279

Çizelge 6- Hizmet Sınıfları Tablosu

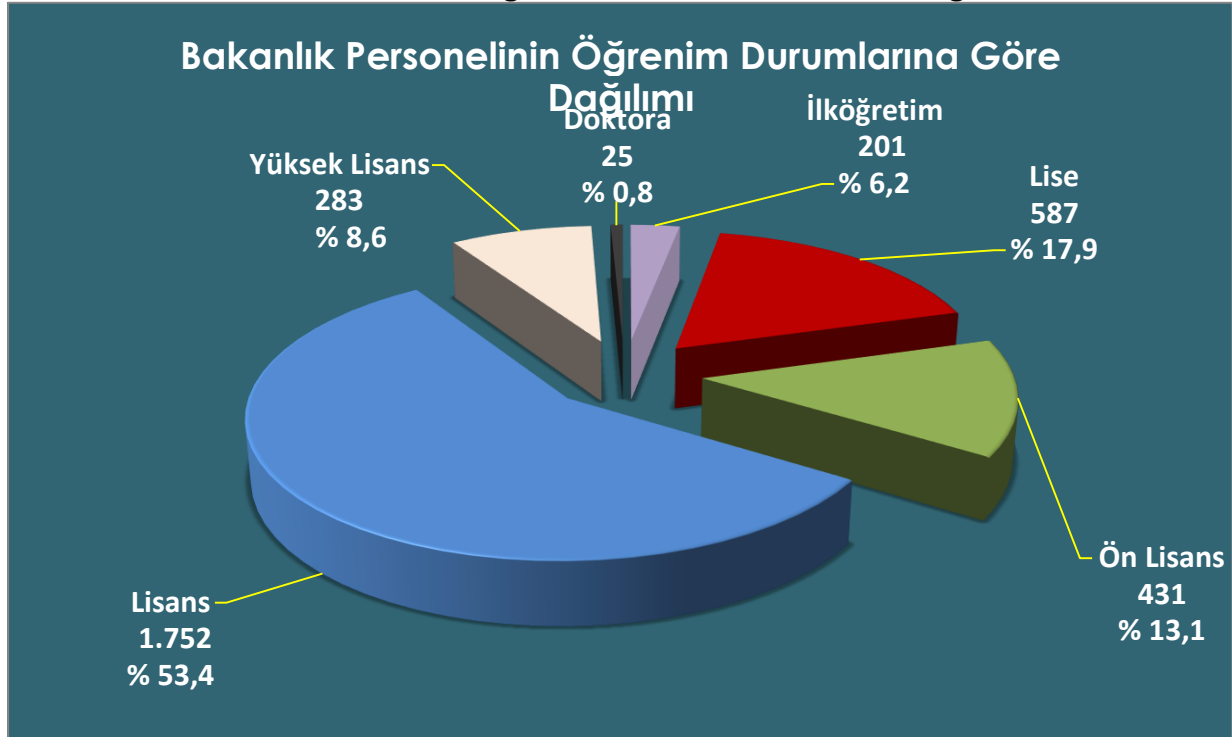
HİZMET SINIFLARI	GÖREV YERİ	2012 Yılı	2013 Yılı	2014 Yılı (31/12/2014 itibarıyla)
Genel İdare Hizmetleri	MERKEZ	1.027	1.009	1.064
	TAŞRA	578	644	828
Yardımcı Hizmetler	MERKEZ	21	20	38
	TAŞRA	25	33	107
Sağlık Hizmetleri	MERKEZ	7	7	7
	TAŞRA	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri	MERKEZ	1	1	3
	TAŞRA	-	-	15
Sözleşmeli (4/B)	MERKEZ	-	-	7
	TAŞRA	8	-	45
Geçici Personel (4/C)	MERKEZ	-	-	-
	TAŞRA	-	-	14
İdari Hizmet Sözleşmeli	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-
İşçi	MERKEZ	-	-	11
	TAŞRA	5	4	3
Mühendis	MERKEZ	246	243	242
	TAŞRA	337	392	427
Tekniker	MERKEZ	38	38	38
	TAŞRA	45	55	75
Ölçü Ayar Memuru	MERKEZ	8	8	7
	TAŞRA	227	228	222
Mimar	MERKEZ	17	16	16
	TAŞRA	2	2	4
Şehir Plancısı (TH)	MERKEZ	5	6	8
	TAŞRA	-	-	1
Uzman (TH)	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-
APK Uzmanı (TH)	MERKEZ	2	1	1
	TAŞRA	-	-	-
İstatistikçi	MERKEZ	3	3	3

	TAŞRA	-	-	-
Programcı	MERKEZ	-	-	8
	TAŞRA	-	-	-
Teknisyen	MERKEZ	26	26	26
	TAŞRA	34	44	55
TOPLAM	MERKEZ	1.405	1.382	1.483
	TAŞRA	1.261	1.402	1.796
GENEL TOPLAM		2.666	2.784	3.279

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

Eğitim Durumu (31/12/2014 itibarıyla)	Merkez	Taşra	Toplam
İlköğretim	84	117	201
Lise	148	439	587
Ön Lisans	101	330	431
Üniversite 4 yıllık	910	842	1.752
Yüksek lisans (Master)	217	66	283
Doktora	23	2	25
Genel Toplam	1.483	1.796	3.279

Grafik 1-Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumlarına Göre Dağılımı

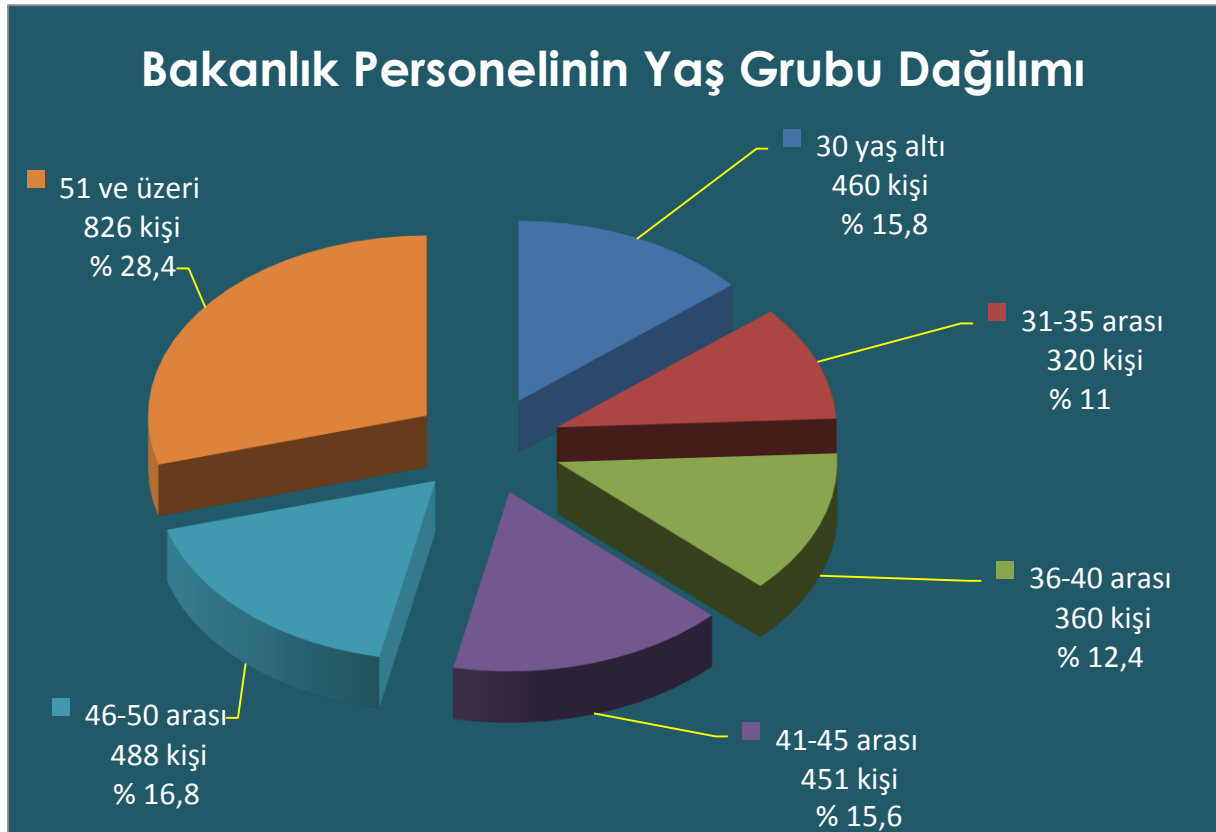


BAKANLIK PERSONELİN YAŞ GRUBU DAĞILIMI

Çizelge 8- Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

Yaş Grubu	Merkez	Taşra	Toplam
30 yaş altı	243	308	551
31-35 arası	210	172	382
36-40 arası	182	240	422
41-45 arası	227	300	527
46-50 arası	228	303	531
51 ve üzeri	393	473	866
Genel Toplam	1.483	1.796	3.279

Grafik 2-Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

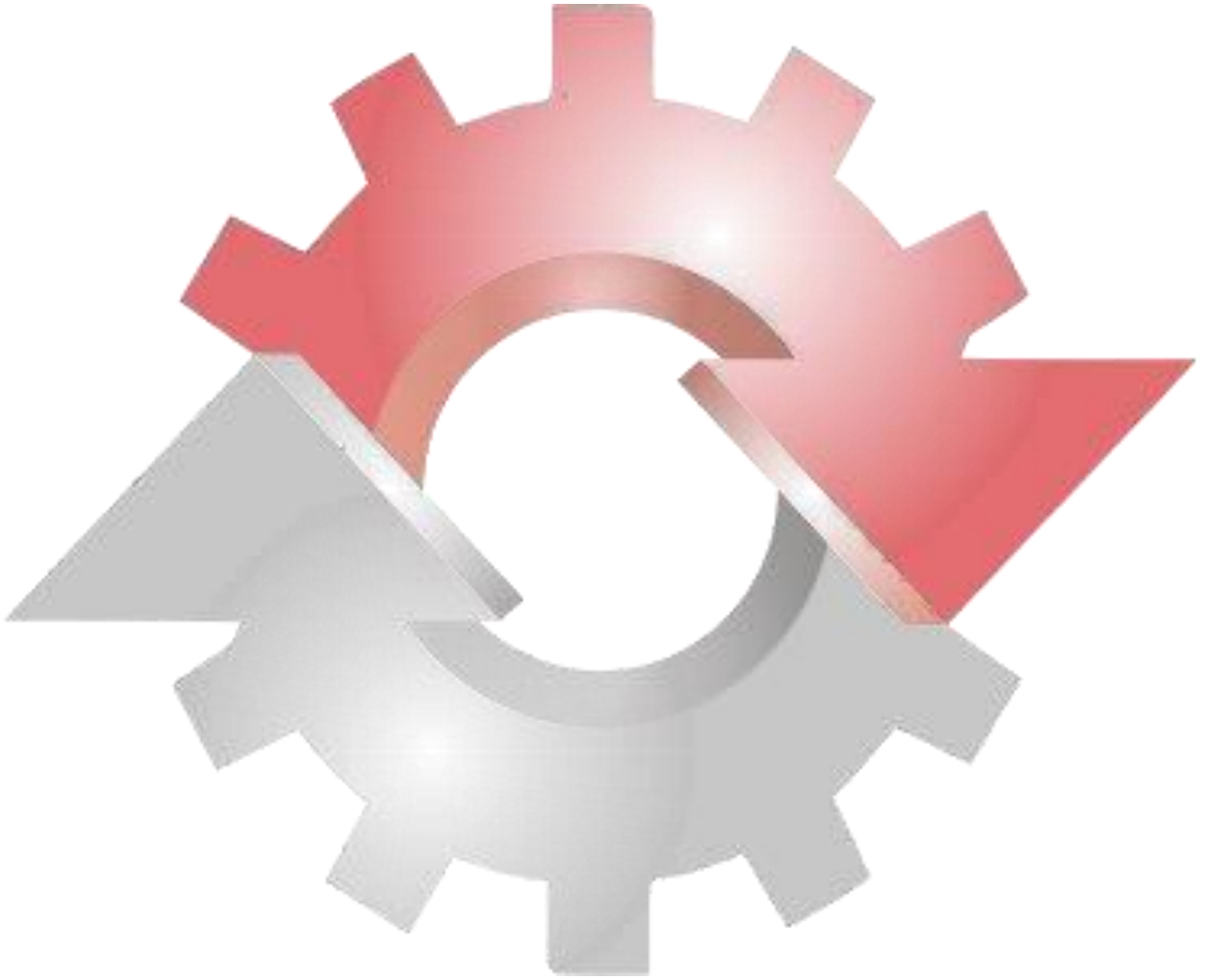


2- PERFORMANS BİLGİLERİ

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, Onuncu Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program (2015-2017) , 2015 Yılı Programı ve 62. 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 arttırabilecektir. Bu dönüşümün sağlanması halinde ülkemiz "orta gelir tuzağına" yakalanmadan yüksek gelirli ülkeler arasına girebilecektir.

- Türkiye 2030 yılına kadar işgücü potansiyeli açısından demografik fırsat penceresinden yararlanabilecek ender ülkeler arasındadır. Nitelikli insan gücüne dönük eğitim-sanayi işbirliği politikalarını kadınların işgücüne katılma oranının artırılmasına dönük tedbirlerle güçlendirdiği takdirde, ülkemiz demografik fırsat penceresinden en iyi şekilde faydalanabilme potansiyeline sahiptir.
- 2007-2012 döneminde tarım, sanayi ve hizmetler sektörlerinde katma değer sırasıyla yıllık ortalama yüzde 2,1, yüzde 3,7 ve yüzde 4 oranında artmıştır. Bu dönemde tarım sektörünün GSYH içindeki payının yüzde 7,9'a gerilemesi beklenmektedir. Sanayi sektörünün GSYH içindeki payı yüzde 19,3'e düşmüş, hizmetler sektörünün (vergiler dâhil) GSYH içindeki payı ise artarak yüzde 72,7'ye yükselmiştir. Sanayi sektörünün payının artırılması uzun dönemli yüksek oranlı sürdürülebilir büyüme altyapısının geliştirilmesi açısından önem taşımaktadır.
- Son yıllarda rekabet gücünde sağlanan iyileşmelere rağmen, 2007-2012 döneminde imalat sanayiindeki üretim artışı, küresel krizin olumsuz etkisi nedeniyle tahminlerin altında kalmış ve yıllık ortalama yüzde 3,7 olarak gerçekleşmiştir. İmalat sanayiinde esas olarak büyük ölçekli firmalardan kaynaklanan bir verimlilik artışı yaşanmıştır. Büyük ve küçük ölçekli firmalar arasındaki yüksek verimlilik farkı ise devam etmektedir. İmalat sanayii ihracatında orta teknoloji sektörlerinin payı artmış, ancak yüksek teknoloji sektörlerinin ihracatı artmasına rağmen imalat sanayii ihracatı içindeki payında düşüş gözlenmiştir. Diğer taraftan, ara malı ithalatına yüksek düzeyli bağımlılık artarak devam etmiştir.
- Üretim ve ihracatımızın yüksek katma değerli ve teknoloji yoğun bir yapıya kavuşması için yapısal bir dönüşüm ihtiyacı bulunmaktadır. Bu dönüşüm, sanayi sektörünün, küresel değer zincirindeki konumu açısından da önem taşımaktadır. Bu çerçevede, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmeye yönelik gerekli araç ve kurumlar sistematüğinde önemli gelişmeler kaydedilmiş ve Ar-Ge'ye ayrılan mali ve beşeri kaynaklar artırılmıştır. Ancak, Ar-Ge için ayrılan kaynak ve girdilerdeki artışa rağmen patent ve ticarileştirme hususlarında ilerleme ihtiyacı sürmektedir.
- 2006-2010 döneminde ülkemiz işletmelerinin tamamına yakınına yakını oluşturulan 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, çıktısı odaklı bir yapıya dönüştürülmesi teşvik edilecek ve girişimci faaliyetler ile gelir kaynakları çeşitlendirilecektir.
- Ar-Ge, patent ve ileri teknoloji sektörlerine ilişkin göstergeler, bilgiye dayalı üretimde ülkemizin rekabet gücünün istenen düzeyde olmadığını ortaya koymaktadır. İmalat sanayiinde özellikle büyük ve küçük işletmelerin verimlilikleri arasındaki ciddi farklar devam etmektedir. Ayrıca, üretim faaliyetinin yoğunluğu Türkiye genelinde farklılaşmakta, bazı bölgelerimizin üretime katkısı sınırlı düzeyde kalmaktadır. Hedeflenen atılımı gerçekleştirebilmek için Türkiye ekonomisinin bu alanlarda da ilerleme ihtiyacı vardır.
- Orta gelir tuzağına yakalanmadan yüksek gelirli ülkeler arasına katılan ülkelerin deneyimlerine bakıldığında, sanayinin kalkınma sürecinde merkezi bir rol üstlendiği ve ekonomik yapının dönüşümünü sağlayan sürükleyici sektör olduğu, ayrıca yüksek oranlı yatırımlarla hızlı bir sermaye birikim süreci yaşandığı görülmektedir. Böylece, bu ekonomiler daha ileri teknoloji alanlarında üretim yapabilme kabiliyeti edinmiş ve üretimin uluslararasılaşması sürecinde küresel değer zincirinin daha üst basamaklarında konumlanmışlardır.
- Ekonomi genelinde verimlilik artışları iki ana kanaldan gerçekleşmektedir. Birinci kanal her bir iktisadi sektörün daha verimli hale gelmesi, diğer bir deyişle sektör içi verimlilik düzeyinin artmasıdır. İkinci kanal ise daha yüksek verimlilik düzeyine sahip sektörlerin istihdam paylarının artması, işgücünün daha büyük bir bölümünün bu sektörlerle kaymasıdır. Her iki açıdan da imalat sanayii özel bir öneme sahiptir.
- Üretimde yerli katma değerini yükseltilmesi, sürdürülebilir üretime imkân veren daha yüksek teknolojili bir ürün desenine geçilmesi ve küresel değer zincirinin daha üst basamaklarına çıkılması sanayi sektörünün karşı karşıya olduğu en önemli konulardır. Bu alanlarda sağlanacak ilerlemelerle sektör içi verimlilik düzeylerinin artması; rekabet gücü daha yüksek, ithalat bağımlılığı daha düşük ve dünya pazarlarında ihracat payını yükseltebilen bir üretim yapısına ulaşılması mümkün olabilecektir.

- Sektör içi verimlilik düzeylerinin artması, birçok alanı kesen müdahaleler gerektirmektedir. Bu açıdan işgücüne üretim sürecinin gerektirdiği beceri ve niteliklerin kazandırılması özel önem arz etmektedir. Bu çerçevede, hem hâlihazırda işgücünde yer alan kişilerin niteliklerinin yükseltilmesi, hem de eğitim kalitesinin artırılması yoluyla yenilikçi ve sürdürülebilir üretim sürecinin gerektirdiği becerilerle donatılmış bireylerin yetiştirilmesi ihtiyacı bulunmaktadır. Ar-Ge ve teknoloji politikalarının, gerek mevcut sektörlerin verimliliklerini artırmada gerek sanayide verimliliği yüksek sektörlerin hâkim olduğu bir yapıya dönüşümün sağlanmasında da başat rol oynaması beklenmektedir. Bu politikaların başarısında en önemli etken olan yenilik ve yeniliğe uygun ortamın yaratılması açısından; teşvik, KOBİ, fikri ve sınai mülkiyet, bilgi ve iletişim teknolojileri politikalarının uyum içerisinde uygulanması gereklidir.
- Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel stratejimiz, özel sektör öncülüğünde dışa açık ve rekabetçi üretim yapısının geliştirilmesidir. Verimlilik artışı ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi bu stratejinin temel yapı taşlarını oluşturmaktadır. Nitekim orta-uzun vadede büyüme hedeflerine ulaşarak gelişmiş ülkelerin gelir seviyelerine daha hızlı yaklaşılması, diğer bir ifadeyle orta gelir tuzağına yakalanmadan gerekli dönüşümün gerçekleştirilmesi bu şekilde sağlanacaktır.
- Sanayi sektörünün güçlendirilmesi hem verimlilik artışının desteklenmesi hem de büyüme performansının artırabilmesi açısından önem arz etmektedir. Son yıllarda kaynakların sanayi sektöründen, rekabet baskısının sınırlı olduğu dış ticarete konu olmayan sektörlerle yönelmesi ve imalat sanayiinin toplam katma değer içerisindeki payının düşmesi, orta-uzun vadede potansiyel büyüme oranını olumsuz yönde etkileyebilecek kritik bir gelişme olarak görülmektedir. Bu nedenle, Onuncu Kalkınma Planı döneminde para, maliye ve teşvik politikalarının uygulanmasında kaynakların üretken alanlara yönlendirilmesi öncelik olarak gözetilecektir.
- Firma ve genel olarak ülke düzeyinde kurumsal kalitenin artırılması istikrarlı ve yüksek büyümeye katkı sağlayacaktır. Firmaların yönetim süreçlerinin iyileştirilmesi, ömürlerinin uzatılması ile verimlilik ve ölçek sorunlarının çözümü önem taşımaktadır. Daha üst ölçekte kurumsal kalite kapsamında, belirsizliklerin en aza indirilmesi amacıyla kurallılık temelinde şeffaflık, hesap verebilirlik ve hukukun üstünlüğü ilkelerinin işlerliği güçlendirilecektir. Aynı kapsamda, kayıt dışılık ve yolsuzlukla mücadeleye devam edilecek, vergi düzenlemelerinde öngörülebilirlik ve istikrar sağlanacak, fikri mülkiyet ve patent hakları korunacak, piyasaların etkin işlemesi sağlanacak ve yatırım ortamı güçlendirilecektir. Bu şekilde ülkemizde karar alma süreçlerinin daha sağlıklı bir şekilde işlemesine

imkân sağlanacak, yatırım ve üretimin cazip hale getirilmesi yoluyla üretim kapasitesi daha hızlı artırılabilecektir. Bu anlamda özellikle üretken alanlara yeni uluslararası doğrudan yatırım girişleri artacak, hem teknoloji transferi yoluyla verimliliği artırıcı hem de doğrudan istihdam yaratıcı etkisiyle büyüme açısından olumlu katkıda bulunacaktır.

- Plan döneminde, beşeri sermayenin geliştirilmesi, teknoloji ve yenilik faaliyetleri ile sermaye stokunun üretkenliğinin artırılması, TFV artışı üzerinde önemli bir rol oynayacaktır. TFV'nin Plan döneminde yıllık ortalama yüzde 1,1 oranında artması hedeflenmektedir. Bu artışın ağırlıklı olarak ticarete konu olan malların üretildiği sanayi sektöründen kaynaklanması, büyümenin sağlıklı bir şekilde sürdürülmesi açısından kritik role sahiptir.
- Sanayinin GSYH içerisindeki payının azalma eğiliminin tersine çevrilmesi, istikrarlı ve yüksek büyüme açısından bir gereklilik oluşturmaktadır. 2023 ihracat hedeflerinin gerçekleştirilmesi açısından da güçlü bir imalat sanayiine ihtiyaç duyulacaktır. Plan döneminde sanayinin geliştirilmesine ve rekabet gücünün artırılmasına yönelik atılacak adımlarla sanayi sektörünün yüzde 6,4 oranında büyümesi ve GSYH içerisindeki payının bir miktar artması öngörülmektedir. Tarım sektörünün yıllık ortalama yüzde 3,1 oranında büyümesi ve GSYH içerisindeki payının Plan dönemi sonunda yüzde 6,8'e gerilemesi, hizmetler sektörünün ise GSYH'ya paralel bir eğilim sergilemesi beklenmektedir.
- Onuncu Kalkınma Planı döneminde, yıllık ortalama yüzde 2,9 oranında istihdam artışıyla toplamda 4 milyon yeni iş yaratılması öngörülmektedir. İstihdam artışının sanayi ve hizmetler sektörlerinde yoğunlaşması sonucunda, tarım istihdamının toplam içerisindeki payı yüzde 21,9'a gerileyecek ve istihdam daha verimli alanlara kaymış olacaktır. Hızlı istihdam artışı yanında işgücü piyasasına yönelik politikalar yoluyla özellikle kadınların iş hayatına katılımının artırılması sayesinde toplam işgücüne katılma oranının 2,7 puan artışla yüzde 53,8 seviyesine yükseleceği tahmin edilmektedir. Bu gelişmeler doğrultusunda, işsizlik oranı tedrici bir düşüşle 2013 yılı için beklenen yüzde 9,2 seviyesinden Plan dönemi sonunda yüzde 7,2 seviyesine indirilecektir.
- Tüketime yönelik ihraç ürünlerinde özgün tasarım faaliyetleri özendirilecek, nitelikli tasarımcı yetiştirilmesi sağlanacak, patent tescili ve uluslararası marka oluşturulması desteklenecek, tanıtım ve pazarlama konusundaki destekler ihracatçıların ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.
- Kamu yatırımlarında, KÖİ modeliyle yürütülenler dâhil, eğitim, sağlık, içme suyu ve kanalizasyon, bilim-teknoloji, ulaştırma ve sulama sektörlerine öncelik verilecektir.

- Dokuzuncu Kalkınma Planı döneminde bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini artırmaya yönelik politikalar çerçevesinde, Ar-Ge'ye ayrılan kaynak miktarı ve bilim insanı sayısı ile özel sektörün Ar-Ge faaliyetleri, harcaması ve araştırmacı istihdamı artmış; üniversiteler, kamu kurumları ve özel sektörde araştırma altyapıları yaygınlaştırılmıştır.
- Dokuzuncu Kalkınma Planı'nda ve Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu kararlarında belirlenen öncelikli teknoloji alanları başta olmak üzere, kamu kurumları ve üniversitelerde araştırma altyapıları oluşturulması amacıyla yaklaşık 2,4 milyar TL kaynak harcanmıştır. Halen faaliyete geçmiş 108, kurulumu devam eden 65 tematik ileri araştırma merkezi 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 (2015-2017)

- Toplam faktör verimliliğinin yeterli düzeyde artmaması büyüme potansiyelinin artmasının önündeki diğer bir kısıttır. Üretim faktörlerinin büyümeye katkısı incelendiğinde, 2013 yılında büyümeye katkının tamamen sermaye stoku ve yüksek oranda artış gösteren istihdamdan geldiği görülmektedir. Toplam faktör verimliliği ise büyümeye düşük düzeyde negatif katkı yapmıştır. 2014 yılında da büyümenin tamamen istihdam ve sermaye stokundaki artıştan kaynaklanması beklenmektedir. 2015 yılı ve sonrasında toplam faktör verimliliğinin büyümeye pozitif katkı sağlaması ve büyümenin potansiyel düzeyine yükseltilmesi açısından önem arz etmektedir.
- Program döneminde, yurt içi tasarrufları artırmak, mevcut kaynakları üretken alanlara yönlendirmek, ekonominin üretim kapasitesini ve teknoloji seviyesini

yükseltmek, verimlilik düzeyini ve ihracatın büyümeye katkısını artırmak temel önceliklerimizdir.

- Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel strateji, 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 sanayiinin GSYH içindeki payının yükseltilmesi ve işgücü verimliliğinin artırılması büyümenin sürdürülebilirliği açısından önem arz etmektedir.
- 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.
- 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.
- 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.
- Teknolojik gelişme ve yerli üretimin artırılmasında kamu alımları etkin bir araç olarak kullanılacaktır.
- KOBİ'lerin Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilecek, markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri etkin bir şekilde desteklenecektir.
- 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.
- Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.
- Kentsel dönüşümde katma değer yaratan sektörlerin, yaratıcı endüstrilerin, yüksek teknoloji, çevreye duyarlı yenilikçi üretimin ve enerji verimliliğinin desteklenmesine önem verilecektir.

- Harcama programları özellikle büyümeyi destekleyecek kamu altyapı yatırımlarında, teşviklerde, bölgesel kalkınmada, eğitim alanında ve Ar-Ge desteklerinde kullanılacak şekilde önceliklendirilecektir.
- Kamu harcamalarının etkinliğinin artırılması amacıyla kamu mali yönetimi ve denetiminde kullanılan bilgi teknolojileri altyapısı bütünleşik hale getirilecektir.
- 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.
- Kamu Ar-Ge harcamalarının tahsisinde, özel kesim yatırımlarının yüksek dış ticaret açığı verdiğimiz sanayi kollarında üretime yönlendirilmesine öncelik verilecektir.
- Kamu yatırımlarının büyümeye, özel kesim yatırımlarını desteklemeye, bölgelerin gelişme potansiyellerini harekete geçirmeye, istihdamı ve ülke refahını artırmaya katkısının azami seviyeye çıkarılması temel amaçtır.
- Kurum bütçelerinin stratejik plan ve performans programlarıyla ilişkisi güçlendirilecek ve çok yıllık bütçeleme anlayışının kamu idareleri tarafından daha fazla benimsenmesi sağlanacaktır.
- Kamu idarelerinin faaliyetlerinin, iç kontrol ve iç denetim standartlarına uyum düzeyinin artırılması sağlanacaktır.
- Kamu mali yönetiminin beşeri kaynak altyapısı nitelik ve nicelik olarak güçlendirilecektir.
- İthalata bağımlılığı ve teknoloji yoğunluğu yüksek olan sanayi girdilerinin yurt içinde üretilmesini sağlayacak yatırımlar desteklenecektir.
- İthal ürünler yerine yurt içinde üretilen malların daha fazla tercih edilmesi için tüketicilerin bilgi ve farkındalık düzeyi artırılabilecektir.
- Piyasaların ve rekabet ortamının iyi işlemesi, fikri mülkiyet haklarının korunması, iş ve yatırım ortamının cazip ve öngörülebilir hale gelmesi desteklenerek yerli ve uluslararası doğrudan yatırımların artırılması 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.

- Yurt içinde üretilen ara malların standardının, kalitesinin ve teknoloji seviyesinin yükseltilmesi desteklenecektir.
- 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 bunların parçalarının üretimi, ilaç ve tıbbi cihaz üretimi konularında Ar-Ge ve yatırım teşvik sistemi güçlendirilerek yurt içi üretim kapasitesi artırılabilecektir.
- KOBİ ve girişimcilerin finansmana erişimini kolaylaştıracak alternatif finansman yöntemleri geliştirilecektir.

2015 Yılı Programı

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

- **Yatırımcılara ve işletmelere yönelik izin, onay ve işlemlerle ilgili bürokrasi azaltılacak, saydam ve objektif kurallar getirilecektir. (Kalkınma Planı p.614), İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı**

Tedbir 254. Pilot bir ilde, OSB içinde yer alan parsel bilgileri sözel ve sayısal olarak sunulmaya hazır hale getirilecektir.

Tedbir 255. Endüstri bölgeleri uygulama sürecinde karşılaşılan sorunlar tespit edilecek ve bu sorunların çözümüne yönelik olarak mevzuatın geliştirilmesi sağlanacaktır.

Tedbir 256. Organize Sanayi Bölgeleri uygulama sürecinde karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik olarak mevzuatın geliştirilmesi sağlanacaktır.

- **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**

Tedbir 260. Katma değeri yüksek teknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve markaların yaratılması amacıyla öncelikli sektörlerde ticarileştirme faaliyetleri desteklenecektir.

Tedbir 262. Kamu kurumları tarafından verilen Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik desteklerine yönelik etki analizleri yapılacaktır.

Tedbir 263. Kamu üniversite -sanayi işbirliği portalı oluşturulacaktır.

- **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)**

Tedbir 269. Sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir.

Tedbir 270. Ülkemizde faaliyet gösteren onaylanmış kuruluşlarca yürütülen belgelendirme çalışmalarına yönelik portal oluşturulacaktır.

Tedbir 271. Ülkemizin test ve ölçüm altyapısının belirlenmesi amacıyla laboratuvar envanteri oluşturulacaktır.

- **İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır. (p.667)**

Tedbir 272. Sanayide rekabet gücünün artırılması amacıyla sektörel stratejiler ve eylem planları hazırlanacak, uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.

- **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)**

Tedbir 278. Girişim sermayesi ve bireysel katılım sermayesi gibi yenilikçi finansman imkânları artırılabilecek ve teknolojik girişimcilik destek modelleri birbiriyle uyumlu ve birbirini destekleyecek şekilde yapılandırılacaktır.

Tedbir 279. KOBİ'lere ve yeni girişimcilere destek veren kurumların ön ödeme yapabilmesine ilişkin düzenleme yapılacaktır.

- **OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.698)**

Tedbir 284. OSB uygulamalarının etkinliğinin artırılması ve yenilikçi bir hale getirilmesi amacıyla OSB'lerin etki değerlendirmesi yapılacaktır.

- **Teknoloji geliştirme bölgelerinin yapısı ve işleyişi; üniversite-sanayi işbirliğini, işletmeler arası ortak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini ve yenilikçi girişimciliğin en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir. (Kalkınma Planı p. 632)**

Tedbir 286. TGB'lerin etkinliğini artırmak amacıyla izleme ve değerlendirme sistemi oluşturulacak, yönetim yapıları güçlendirilecektir.

62. 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 yurtiçi 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 hedefliyoruz.
- Haziran 2011'den bugüne kadar; 12 adet Organize Sanayi Bölgesi (OSB) projesi, 12 Küçük Sanayi Sitesi (KSS) projesi tamamlanarak hizmete sunulmuştur. 25 adet OSB sicil alarak tüzel kişilik kazanmıştır. OSB ve KSS yatırımlarında kullanılan kredi faiz oranları 01.01.2013 tarihinden geçerli olmak üzere normal illerde yıllık yüzde 3'den yüzde 2'ye, gelişmiş illerde ise yıllık yüzde 6'dan yüzde 3'e

indirilmiştir. 2015 sonuna kadar 13 adet OSB projesi ile 9 adet KSS projesinin tamamlanması hedeflenmektedir.

- Bilişim sektöründe ülkemizi Ar-Ge ve inovasyon üssü haline getirecek, 3 milyon m² 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.
- Filyos Endüstri Bölgesi ve Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgeleri (EB) kurulmuştur. Karapınar Enerji İhtisas EB'de 2015 yılında yatırımcılara yer tahsisi yapılması hedeflenmektedir.
- Ekonomideki dinamizmin kaynağı olan esnaf, sanatkâr ve KOBİ'lerimize önem vermeye devam edecek, kredi ve finansman şartlarının iyileştirilmesi; vergi, istihdam ve diğer yükümlülüklerin azaltılması, eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin geliştirilmesi, yenilikçilik ve girişimciliğinin geliştirilmesi, altyapı, kümelenme ve ortaklık faaliyetlerini destekleyeceğiz. İşletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak amacıyla kümelenme mevzuatı oluşturulmuş, kümelenme birlikleri destekleme programı başlatılmıştır.
- KOBİ'lere yönelik olarak KOBİ borsalarına açılma faaliyetlerini destekleyecek, Kredi Garanti Fonu'nun kefalet sağladığı KOBİ sayısını artıracacağız. Girişim sermayesi fonlarını yaygınlaştıracacağız.
- 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 değişiklikle, 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 değişiklikle 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, yerileştirmeyi, 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.

B. PERFORMANS PROGRAMI'NIN ÜST POLİTİKA BELGELERİYLE İLİŞKİSİ

10. Kalkınma Planı'nın İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
Bilimsel ve Teknolojik Gelişimler	
<p>28. Bilginin önemi ve değeri giderek artmakta, yenilikçilik ve farklılık yaratma en önemli rekabet unsurlarından biri haline gelmektedir. 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>99. Üretim ve ihracatımızın yüksek katma değerli ve teknoloji yoğun bir yapıya kavuşması için yapısal bir dönüşüm ihtiyacı bulunmaktadır. Bu dönüşüm, sanayi sektörünün, küresel değer zincirindeki konumu açısından da önem taşımaktadır. Bu çerçevede, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmeye yönelik gerekli araç ve kurumlar 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>2.2.11 Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p>

Demografik Yapıdaki Değişiklikler	
<p>48. 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>2.5.14 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p>
Nitelikli İnsan Güçlü Toplum	
<p>135. Sağlanan gelişmelerle birlikte, kalkınmanın temellerinin güçlendirilmesi amacıyla fiziki ve beşeri altyapının daha da iyileştirilmesine, kamu hizmet sunumunda kalite ve etkinliğin artırılmasına olan ihtiyaç devam etmektedir.</p>	<p>5.8.42 Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.</p>
<p>164. 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>2.5.14 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p>
<p>336. Fiziki ve beşeri altyapının güçlendirilerek ülke genelinde dengeli dağılımının sağlanması, spor eğitiminin iyileştirilmesi, sporda etiğin geliştirilmesi, başarılı sporcuların yetiştirilmesi ve sporun bir yaşam tarzı olarak benimsetilerek geniş kitlelere yaygınlaştırılması önemini korumaktadır.</p>	<p>5.10.44 Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmini ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.</p>

Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme	
<p>418. 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>2.3.12 Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</p>
<p>440. Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel stratejimiz, özel sektör öncülüğünde dışa açık ve rekabetçi üretim yapısının geliştirilmesidir. Verimlilik artışı ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi bu stratejinin temel yapı taşlarını oluşturmaktadır. 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.</p>	<p>1.4.4 Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>3.12.24 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.</p> <p>3.15.26 Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p>
<p>450. Plan döneminde, beşeri sermayenin geliştirilmesi, teknoloji ve yenilik faaliyetleri ile sermaye stokunun üretkenliğinin artırılması, TFV artışı üzerinde önemli bir rol oynayacaktır. TFV'nin Plan döneminde yıllık ortalama yüzde 1,1 oranında artması hedeflenmektedir. Bu artışın ağırlıklı olarak ticarete konu olan malların üretildiği sanayi sektöründen kaynaklanması, büyümenin sağlıklı bir şekilde sürdürülmesi açısından kritik role sahiptir.</p>	<p>3.15.26 Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p>4.1.28 Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p>4.4.31 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>

Yurt İçi Tasarruflar	
<p>480. 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>5.11.45 Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p>
Bilim, Teknoloji ve Yenilik	
<p>628. Uluslararası düzeyde rekabetçi ve yüksek katma değerli yeni sektörler, ürün ve markalar ortaya çıkaracak Ar-Ge ve yenilik programları hayata geçirilecektir.</p>	<p>2.3.12 Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.</p>
<p>630. 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 gözönüne alınarak bütünsellik içinde desteklenecektir.</p>	<p>2.1.10 Bilim ve Teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.</p>
<p>631. Başta enerji ve imalat sanayi olmak üzere tüm sektörlerde, doğal kaynakların etkin kullanımını ve çevresel bozulmaların önlenmesini sağlayacak temiz teknolojiler ile katma değeri yüksek yeşil ürünler geliştirilmesine yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenecektir.</p>	<p>3.12.24 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p>3.13.25 Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p> <p>4.5.32 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>632. Teknoloji geliştirme bölgelerinin yapısı ve işleyişi; üniversite sanayi işbirliğini, işletmeler arası ortak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini ve yenilikçi girişimciliği en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir.</p>	<p>1.10.9 IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.</p> <p>2.4.13 Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabilecektir.</p>
<p>İmalat Sanayiinde Dönüşüm</p>	
<p>659. Haksız rekabeti önlemek ve insan sağlığı ve güvenliğini korumak üzere piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkin işlemesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.</p> <p>İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere kalite altyapısının geliştirilmesine devam edilecektir.</p>	<p>3.1.15 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>3.2.16 Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>3.3.17 Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p>3.4.18 Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>
<p>664. Pazar çeşitliliğinin artırılması, küçük ölçekli firmaların verimliliklerinin iyileştirilmesi gibi konularda uluslararası rekabet gücü kazanmış firmaların kapasitelerinden azami ölçüde yararlanılacak mekanizmalar kurulacaktır.</p>	<p>3.13.25 Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p>
<p>667. İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır.</p>	<p>1.1.1 Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>1.2.2 Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>1.3.3 Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni</p>

	<p>sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.</p> <p>1.4.4 Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>4.1.28 Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>
Girişimcilik ve KOBİ'ler	
<p>686. 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>1.6.5 Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p>
<p>687. OSB uygulamalarında üretime geçme oranlarının artırılması ve OSB'lerin kapasitelerinin geliştirilerek girişimcilere daha iyi hizmetler verilmesi, TGB'ler ve araştırma merkezleri ile ilişkilerinin geliştirilmesi önemini korumaktadır.</p>	<p>1.7.6 Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabilecektir.</p>

<p>689. KOBİ'lerin rekabet güçlerinin artırılarak ekonomik büyümeye katkısının yükseltilmesi temel amaçtır. Bu kapsamda, öncelikle hızlı büyüyen veya büyüme potansiyeline sahip girişimler ile ürün, hizmet ve iş modeli açılarından yenilikçi KOBİ'lerin desteklenmesi esastır.</p>	<p>2.3.12 Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</p>
<p>691. 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>692. 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>2.4.13 Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır.</p>
<p>696. KOBİ'lerin hem kendi aralarında hem de büyük işletmeler, üniversiteler ve araştırma merkezleriyle işbirliği halinde daha organize faaliyet göstermeleri ve kümelenmeleri desteklenecektir.</p>	<p>1.9.8 Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p> <p>1.10.9 IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.</p>
<p>698. OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır.</p>	<p>1.7.6 Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.</p> <p>1.8.7 Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>

Bilgi ve İletişim Teknolojileri	
<p>732. Bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımıyla elde edilebilecek ekonomik ve sosyal faydalar konusundaki farkındalık artırılacak, bu teknolojilere ilişkin beceriler geliştirilecektir.</p>	<p>5.9.43 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>
Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik	
<p>929. Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir.</p>	<p>1.6.5 Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p>
Çevrenin Korunması	
<p>1031. 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>3.9.22 Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.</p>
<p>1034. Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırılabilecektir.</p>	<p>3.12.24 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p>4.1.28 Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>

<p>1041. Enerji, sanayi, tarım, ulaştırma, inşaat, hizmetler ve şehirleşme gibi alanlarda yeşil büyüme fırsatları değerlendirilecek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçilik desteklenecektir.</p>	<p>3.12.24 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.</p> <p>3.13.25 Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</p> <p>3.16.27 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.</p> <p>4.1.28 Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p>4.2.29 Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.</p>
<p>Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği</p>	
<p>1101. Komşu ülkelerle çok yönlü ilişkileri geliştirmek ve sinerjiyi artırmak amacıyla, şehirler ve bölgeler arası işbirliği programları uygulaması güçlendirilecektir.</p>	<p>4.2.29 Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.</p>

Kamuda Stratejik Yönetim	
<p>359. 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>362. 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 katılımçılık, şeffaflık ve vatandaş memnuniyetinin sağlanması temel ilkelerdir.</p>	<p>5.2.36 İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</p>
<p>363. Kamuda stratejik yönetim sürecinin tüm aşamalarının uyum ve bütünlük içerisinde yürütülmesi için yönlendirmeden sorumlu kurumlar arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir.</p>	<p>5.1.35 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</p>
<p>364. Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılabacaktır.</p>	

<p>368. Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılacak, faaliyet raporlarının performansı yansıtmaya niteliği güçlendirilecektir.</p>	<p>5.1.35 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</p>
<p>369. Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir.</p>	
<p>370. Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır.</p>	<p>5.1.35 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.</p> <p>5.2.36 İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.</p>

Orta Vadeli Program'ın (2015-2017) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>81. 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>2.2.11 Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>2.3.12 Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.</p> <p>2.4.13 Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, teknoloji transfer ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır.</p> <p>2.5.14 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p>
<p>95. 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>1.6.5 Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>1.7.6 Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.</p> <p>1.8.7 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>1.9.8 Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p>

<p>185. Piyasaların ve rekabet ortamının iyi işlemesi, fikri mülkiyet haklarının korunması, iş ve yatırım ortamının cazip ve öngörülebilir hale gelmesi desteklenerek yerli ve uluslararası doğrudan yatırımların artırılması sağlanacaktır.</p>	<p>3.2.16 Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>3.3.17 Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p>3.4.18 Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p> <p>1.10.9 IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.</p>
<p>93. KOBİ'lerin Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilecek, markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri etkin bir şekilde desteklenecektir.</p>	<p>5.11.45 Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p>
<p>29. Toplam faktör verimliliğinin yeterli düzeyde artmaması büyüme potansiyelinin artmasının önündeki diğer bir kısıttır. Üretim faktörlerinin büyümeye katkısı incelendiğinde, 2013 yılında büyümeye katkının tamamen sermaye stoku ve yüksek oranda artış gösteren istihdamdan geldiği görülmektedir. Toplam faktör verimliliği ise büyümeye düşük düzeyde negatif katkı yapmıştır. 2014 yılında da büyümenin tamamen istihdam ve sermaye stokundaki artıştan kaynaklanması beklenmektedir. 2015 yılı ve sonrasında toplam faktör verimliliğinin büyümeye pozitif katkı sağlaması ve büyümenin potansiyel düzeyine yükseltilmesi açısından önem arz etmektedir.</p>	<p>3.15.26 Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p> <p>4.1.28 Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p> <p>4.4.31 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>73. 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 açısından önem arz etmektedir.</p>	<p>3.13.25 Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılacaktır.</p> <p>3.15.26 Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p>
<p>192. 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 bunların parçalarının üretimi, ilaç ve tıbbi cihaz üretimi konularında Ar-Ge ve yatırım teşvik sistemi güçlendirilerek yurt içi üretim kapasitesi artırılabilecektir.</p>	<p>1.1.1 Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>1.2.2 Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>1.3.3 Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilmektedir.</p> <p>2.2.11 Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>2.5.14 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p> <p>3.10.23 Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.</p> <p>4.6.33 Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilmektedir.</p> <p>4.7.34 Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.</p>

<p>99. Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.</p>	<p>3.12.24 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.</p> <p>4.1.28 Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.</p>
--	---

C.VİZYON VE MİSYON

Vizyonumuz:

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

Misyonumuz:

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

D. STRATEJİK AMAÇLAR 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 üretilecektir.

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 artırılabilecek, 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 artırılabilecektir.

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 artırılabilecektir.

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 artırılabacaktır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 artırılabilecektir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 soruşturmaların 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.

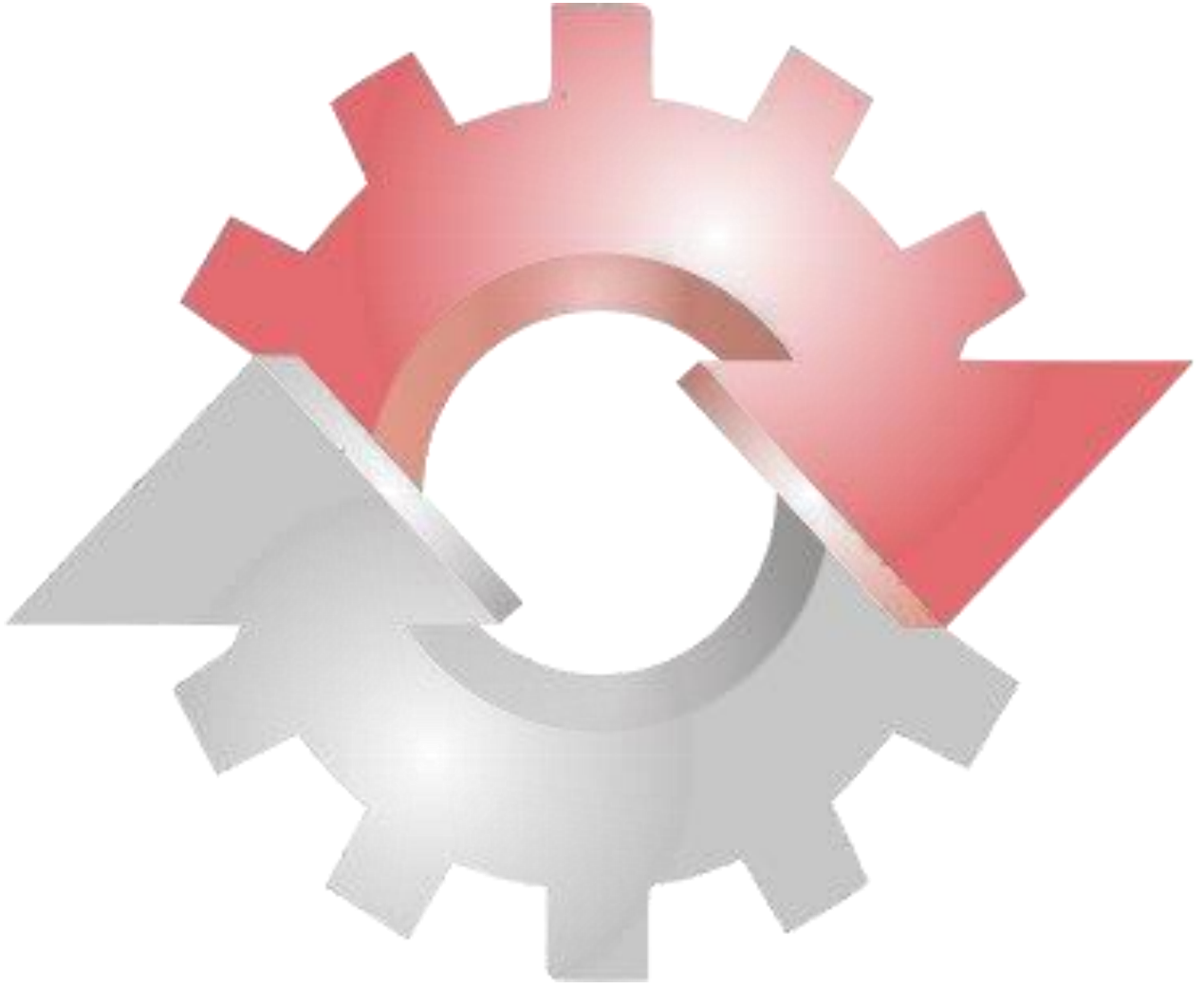
Hedef 5.11. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.

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***



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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.
PERFORMANS HEDEFİ	1	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.

Sanayi sektörlerinin planlı gelişimine katkı sağlamak ve sektörlerin rekabet gücünü artırmak için bir yol haritasının belirlenmesi ihtiyacı ile hazırlanan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi 2011-2014 (AB Üyeliğine Doğru) 7/12/2010 tarih ve 2010/38 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. 2011-2014 yılları arasında, Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'ne yönelik izleme ve değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 2015-2018 dönemini kapsayacak olan II. Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı hazırlık çalışmalarına 2013 yılında başlanmış olup, hazırlıkların 2015 yılında tamamlanarak, izleme ve değerlendirme çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
1	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı Girişimleri toplantı sayısı	Sayı	32	32	16

2015 yılında, II. Türkiye Sanayi Stratejisi'nde yer alacak olan 8 yatay 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.

2	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	2	2	2
----------	---	-------------	----------	----------	----------

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. 2015 yılında I. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi'ne ait 1 adet Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporu ve II. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi'ne ait 1 adet Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporu olmak üzere toplam 2 adet raporun hazırlanması planlanmaktadır.

3	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Yönlendirme Komitesi toplantı sayısı	Sayı	2	2	2
İzleme ve Yönlendirme Komitesi 6 ayda bir Müsteşar başkanlığında toplanmaktadır.					
4	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	4	4	2
2015 yılında İzleme ve Değerlendirme Kurulunun 6 ayda bir ilgili girişim başkanlarının katılımıyla Sanayi Genel Müdürü başkanlığında toplanması planlanmaktadır.					
5	II. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100
2015-2018 dönemini kapsayacak olan II. Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı hazırlık çalışmaları 2013 ve 2014 yıllarında gerçekleştirilmiş olup hazırlıkların 2015 yılında tamamlanması planlanmaktadır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	366.000		366.000	
Genel Toplam		366.000		366.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1	Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Sanayi sektörlerinin planlı gelişimine katkı sağlamak ve sektörlerin rekabet gücünü artırmak için bir yol haritasının belirlenmesi ihtiyacı ile hazırlanan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi 2011-2014 (AB Üyeliğine Doğru) 7/12/2010 tarih ve 2010/38 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. 2011-2014 yılları arasında, Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'ne yönelik izleme ve değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 2015-2018 dönemini kapsayacak olan II. Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı hazırlık çalışmaları 2013 ve 2014 yıllarında gerçekleştirilmiştir. Söz konusu strateji belgesine yönelik izleme ve değerlendirme çalışmalarına 2015 yılında başlanması planlanmaktadır. Türkiye Sanayi Stratejisi'ne yönelik olarak, ilgili tüm paydaşların katılımıyla, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı'nın başkanlığında bir İzleme ve Yönlendirme Komitesi kurulmuş, yatay sanayi politikası alanlarında, eylemlerin izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanmasını teminen girişimler oluşturulmuştur. Bu girişimlerin düzenli olarak toplanmasının sağlanması ve çalışmalarının izlenmesi önem arz etmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	291.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	47.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	28.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		366.000

Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		366.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	1.2	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	2	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.

2015 Yılı Programı Tedbir 272 ile sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılmasını amaçlayan sektörel stratejiler ve eylem planlarının hazırlanması görevi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na verilmiştir. Sektörel Stratejilerin ve Eylem Planlarının uygulama, izleme ve değerlendirme süreçleri Yönlendirme Kurulları tarafından yürütülmektedir. Eylemlerden sorumlu kurum ve kuruluş temsilcilerinin yer aldığı Yönlendirme Kurulları, gerektiği takdirde eylem planları üzerinde revizyon gerçekleştirebilmektedir. Altı aylık aralıklarla toplanan Yönlendirme Kurullarının başkanlığı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü tarafından yürütülmektedir. Yönlendirme Kurulları toplantılarına gerektiğinde ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri de davet edilebilmektedir. Sektörel Stratejilerin uygulama, izleme ve değerlendirme süreçlerinde; sorumlu kurum ve kuruluşlar sorumlu buldukları eylemlere ilişkin gelişmeleri ilgili kuruluşlarla koordine ederek altı aylık dönemler halinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirmektedir. Sekreteriyalar tarafından altı aylık dönemler halinde Uygulama, İzleme ve Değerlendirme Raporları hazırlanarak Yönlendirme Kurullarına sunulmaktadır. Yönlendirme Kurulları tarafından karar alınması durumunda eylem bazında çalışma grupları oluşturulabilmektedir. Sektörel stratejiler arasında koordinasyonu sağlamak üzere Sanayi Genel Müdürü başkanlığında üç aylık dönemler itibariyle Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
6	İzlenecek Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı sayısı	Sayı	8	8	8
2015 yılı içinde 8 adet sektörün strateji belgelerinin izleneceği tahmin edilmektedir.					
7	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	16	14	16

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 itibarıyla uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.

8	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı Yönlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	16	14	16
----------	--	-------------	-----------	-----------	-----------

Yönlendirme Kurulu, altışar aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır. Yönlendirme Kuruluna Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlık edecektir. Gerektiğinde Yönlendirme Kurulu toplantılarına ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri ile özel sektör temsilcileri de davet edilebilecektir.

9	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	4	4	4
----------	--	-------------	----------	----------	----------

İzleme ve Değerlendirme Kurulu, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlığında, sektörel stratejiler arasında yeknesaklık ve koordinasyon sağlamak amacıyla üçer aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	995.0000		995.000
Genel Toplam		995.000		995.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>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 Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, 02/05/2011 tarihli ve 2011/10 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı ile kabul edilerek uygulamaya girmiştir. Söz konusu strateji belgelerin izlenmesine yönelik faaliyetler 2011-2014 yılları arasında gerçekleştirilmiştir. II. Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile II. Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlık çalışmaları 2014 yılında gerçekleştirilmiş olup, söz konusu belgelerin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2015 yılında başlanacaktır. 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, 2015 yılında da devam edilecektir. Türkiye İlaç Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı 12/06/2014 tarihinde Yüksek Planlama Kuruluna sunulmuş olup, 2014 yılında söz konusu strateji belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanması ve 2015 yılında bu faaliyetlere devam edilmesi planlanmaktadır. Türkiye Tekstil, Hazırgiyim ve Deri Ürünleri Sektörleri Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile ilgili hazırlık çalışmaları tamamlanma aşamasındadır. 2015 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 altı 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 üç aylık dönemler itibarıyla Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir.</p>		

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	786.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	127.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	82.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		995.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		995.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	1.3	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	3	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.

Yenilenecek sektörel strateji belgeleri çalışmaları kapsamında; II. Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile II. Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlık çalışmaları 2014 yılında gerçekleştirilmiş olup, söz konusu strateji belgelerinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2015 yılında başlanması planlanmaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
10	Yenilenen Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı sayısı	Sayı	0	0	3

II. Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, II. Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile Türkiye Tekstil Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörleri Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2015 yılında başlanması planlanmaktadır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	275.000		275.000
Genel Toplam		275.000		275.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.
FAALİYET ADI	3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

II. Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı, II. Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile Türkiye Tekstil Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörleri Strateji Belgesi ve Eylem Planının uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine 2015 yılında başlanması planlanmaktadır.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	219.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	36.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		275.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		275.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	1.4	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	4	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.

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 Merkezinin 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'nün (VGM) kurulmasıyla birlikte, bu eylemin sorumluluğu da VGM'ye geçmiştir.

Bu eylem doğrultusunda, Ocak 2012'de VGM koordinatörlüğünde başlatılan "Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı (2014-2017)" hazırlanması 2014 yılında tamamlanmıştır. İzleme ve değerlendirmesi 2015 yılında sürdürülecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
11	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	2	2

Altı aylık dönemler halinde raporlar hazırlanacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	705.000		705.000
Genel Toplam		705.000		705.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	4	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	
FAALİYET ADI	4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı 2014 yılı içerisinde yürürlüğe konulmaya hazır hale getirilmiştir. Altı aylık dönemler halinde izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.			
Ekonomik Kod			2015
01	Personel Giderleri		395.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri		37.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri		273.000
04	Faiz Giderleri		
05	Cari Transferler		
06	Sermaye Giderleri		
07	Sermaye Transferleri		
08	Borç verme		
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı			705.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye		
	Diğer Yurt İçi		
	Yurt Dışı		
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı			
Toplam Kaynak İhtiyacı			705.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	1.6	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	5	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.

OSB uygulamaları ile sanayicilere altyapısı hazır sanayi parselleri, SS uygulamaları ile de küçük esnafa sağlıklı işyerlerinde çalışma imkanı sağlanacaktır. Endüstri bölgeleri kanalıyla yeni teknolojik yatırımlar desteklenecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
12	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB altyapı projesi sayısı	Sayı	9	9	6

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.

13	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB atıksu arıtma tesisi sayısı	Sayı	1	1	2
----	--	------	---	---	---

OSB'lerin çevre ile uyumluluğunun sağlanması amacıyla atıksu arıtma tesislerinin kredilendirilmesi uygulamasına devam edilecektir.

14	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB hizmet binası projesi sayısı	Sayı	0	1	1
----	---	------	---	---	---

OSB'lerin sanayicilere sunduğu hizmetleri daha sağlıklı ortamlarda gerçekleştirebilmeleri amacıyla hizmet binaları kredi ile desteklenecektir.

15	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS projesi sayısı	Sayı	7	6	6
----	--	------	---	---	---

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.

16	Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	10	20
Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin kamulaştırma işlemleri tamamlanma aşamasında olup, etüd proje çalışmaları devam etmektedir. Projenin inşaat çalışmalarına başlanılacaktır.					
17	Filyos EB'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	20
Filyos EB'nin altyapı inşaat çalışmalarına başlanacaktır. Ancak, Danıştay 10. Daire Başkanlığınca yürütmeyi durdurma kararı alınmıştır.					
18	Karapınar Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	20
Karapınar Enerji İhtisas EB'nin altyapı inşaat çalışmalarına başlanacaktır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	233.288.000		233.288.000	
Genel Toplam		233.288.000		233.288.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2013 yılı sonu itibarıyla Bakanlık kredi desteği ile tamamlanan 28.539 hektar büyüklüğünde 155 adet (sicil bazında 137 adet) OSB'de 43.300 adet tesis üretime geçmiş olup, üretime geçen tesislerde 1.100.000 kişi istihdam edilmektedir. Tüm parsellerde üretime geçilmesiyle bu rakamın yaklaşık 1.400.000 kişiye ulaşacağı öngörülmektedir.

SS uygulamalarında; 2013 yılı sonuna kadar Bakanlığımız kredi desteği ile hizmete sunulan toplam 453 adet Küçük Sanayi Sitesi ile 93.483 işyerinde yaklaşık 467.500 kişiye, daha sağlıklı şartlarda çalışma imkanı sağlanmıştır.

Bu kapsamda Yatırım Programı'nda 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 Adana Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi'nin kamulaştırma çalışmaları tamamlanma aşamasındadır. Halihazır harita yapım işi ihalesi yapılmıştır. 2015 yılında etüd proje hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesinin yapılması hedeflenmektedir.

Filyos EB ve Karapınar Enerji ihtisas Endüstri Bölgesi'nin halihazır harita yapım işi ihalesi yapılmıştır. 2014 yılında etüd proje ihalesinin yapılması ve projelendirme çalışmalarının bitirilmesi hedeflenmiştir. Ancak, Danıştay 10. Daire Başkanlığınca Filyos EB ile ilgili yürütmeyi durdurma kararı alınmıştır.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	7.445.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.263.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	374.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	16.340.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	207.866.000

Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		233.288.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		233.288.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	1.7	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	6	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.

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

OSB'lerde yeni teknoloji kullanımının sağlanması amacıyla teknoloji odaklı danışmanlık, eğitim, piyasa araştırması, Ar-Ge vs. alanlarda işletmelere destek sağlayabilecek projeler geliştirilecektir.

OSB uygulamaları bir bütün olarak gözden geçirilerek ülke ekonomisine katkısının artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
19	OSB parsel tahsisleri ve ruhsatlarının denetlenme oranı	Yüzde	100	100	100

OSB'lerde yer alan parsellerin amacına uygun olarak kullanılması konusunda denetimler yapılacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
6	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	1.664.000		1.664.000
Genel Toplam		1.664.000		1.664.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	6	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, organize sanayi bölgelerinin verimliliği artırılabacaktır.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	135.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	21.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.664.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.664.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU						
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
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	1.8	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.				
PERFORMANS HEDEFİ	7	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.				
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	2013	2014	2015
20	OSB, EB ve SS'lere yönelik bilgilendirme toplantısı ve eğitim sayısı		Sayı	12	12	12
OSB, EB ve SS yönetimlerine, Bakanlık personeline ve/veya talepte bulunan kurum ve kuruluşlara ihtiyaç duyulan konularda bilgilendirme toplantıları veya eğitimler düzenlenerek uygulamaların daha sağlıklı yapılması sağlanacaktır.						
21	Gerçekleştirilen OSB ve SS teknik ziyaret sayısı ile OSB, EB ve SS'lerin tanıtımına yönelik olarak katılım sağlanan etkinlik sayısı		Sayı	12	12	12
Ülkemizdeki OSB uygulamalarını yerli ve yabancılara tanıtmak ve bu sayede OSB'ler hakkındaki bilginin, farkındalığın arttırılması ve rehberlik faaliyetinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.						
Faaliyetler			2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
7	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti		98.000		98.000	
Genel Toplam			98.000		98.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	7	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	
FAALİYET ADI	7	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
<p>Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>OSB, EB ve SS yönetimlerine, Bakanlık personeline ve/veya talepte bulunan kurum ve kuruluşlara ihtiyaç duyulan konularda bilgilendirme toplantıları veya eğitimler düzenlenerek uygulamaların daha sağlıklı yapılması sağlanacaktır.</p>			
Ekonomik Kod			2015
01	Personel Giderleri		80.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri		13.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri		5.000
04	Faiz Giderleri		
05	Cari Transferler		
06	Sermaye Giderleri		
07	Sermaye Transferleri		
08	Borç verme		
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı			98.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye		
	Diğer Yurt İçi		
	Yurt Dışı		
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı			
Toplam Kaynak İhtiyacı			98.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	1	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.
HEDEF	1.9	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	8	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.

Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
22	Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı	Sayı	3	15	15

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

23	Düzenlenen Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyeti sayısı	Sayı	7	7	7
-----------	---	-------------	----------	----------	----------

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

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
8	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	13.350.000		13.350.000
Genel Toplam		13.350.000		13.350.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	8	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir
FAALİYET ADI	8	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	488.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	28.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	2.750.000
07	Sermaye Transferleri	10.000.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		13.350.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		13.350.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	1	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.			
HEDEF	1.10	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	9	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.			
<p>Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
24	İmzalanan sözleşme sayısı	Sayı	41	19	12
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	5	15

Program ve proje yönetiminde etkinlik ve verimliliği sağlayabilmek için kurumsal kapasitenin artırılması gerekmekte olup, bu çerçevede eğitim programları düzenlenecektir.

26	Uygulama aşamasında olan her bir operasyon için düzenlenen saha ziyareti sayısı	Sayı	2	2	2
-----------	--	-------------	----------	----------	----------

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

27	Yayımlanan ihale duyurusu sayısı	Sayı	21	1	15
-----------	---	-------------	-----------	----------	-----------

Seçilen projelerin uygulanması amacıyla ihale süreçleri başlatılacak ve ihale duyuruları yayınlanacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
9	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	28.040.000	295.471.000	323.511.000
Genel Toplam		28.040.000	295.471.000	323.511.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	9	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.
FAALİYET ADI	9	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 –AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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 otoritesidir. 2007-2013 programlama dönemi için BROP'a aktarılan yaklaşık 565 milyon Avro'nun kullanılması amacıyla 4 farklı proje paketi ve 3 ayrı bireysel proje başvurusu sonucunda toplam 63 projeden oluşan yaklaşık 604 milyon Avro bütçeli bir proje portföyü oluşturulmuştur. Halihazırda söz konusu 63 projenin 60 tanesi Avrupa Komisyonu tarafından kabul edilmiş olup, bu projelerin 47 tanesinin IPA-I dönemi içerisinde uygulanması öngörülmektedir. Söz konusu 47 projenin 27 tanesi ihale sürecinde olmakla birlikte 20 tanesi için ise uygulama aşamasına geçilmiştir.

2015 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 Komitesinin çalışmalarının yönlendirilip sekretarya hizmetlerinin yerine getirilmesi, BROP'un tanıtılması ve daire başkanlığı iş ve işlemlerinin elektronik ortamda otomasyonunu sağlayacak Yönetim Bilgi Sistemi'nin kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.

2015 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.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	3.341.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	411.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	288.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	24.000.000

08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		28.040.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	295.471.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		295.471.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		323.511.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
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.			
PERFORMANS HEDEFİ	10	Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.			
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'nin ülkelerin 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. 2015 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
28	Etki Analizi Sistemi'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	30	100
Etki analizi ve değerlendirmesi yapılacaktır.					
29	Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinlik sayısı	Sayı	5	5	5
Başta OECD'nin ülkelerin 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.					
30	Etki analizi ve değerlendirmesi tamamlanan destek programı sayısı	Sayı	0	0	1
Bakanlığımızca verilen desteklerin (Teknogirişim, Santez vb.) etkilerinin ölçülmesi amacıyla etki analiz çalışmaları yapılacaktır.					

31	Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla düzenlenecek etkinlik sayısı	Sayı	1	1	1
2015 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
10	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	293.000		293.000	
Genel Toplam		293.000		293.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	10	Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.
FAALİYET ADI	10	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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'nin ülkelerin 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. 2015 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	198.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	33.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	62.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		293.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		293.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	2.2	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	11	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.

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	2013	2014	2015
32	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge destek programlarının tanıtım toplantı sayısı	Sayı	12	12	12

Ar-Ge destek programları ile ilgili Bakanlığımızın uygulamalarını içeren mevzuatın tanıtılması amacıyla sanayinin yoğun olduğu illerde ve sanayiye yönelik sivil toplum kuruluşlarının isteği doğrultusunda tanıtım toplantıları düzenlenmeye devam edilecektir.

33	Ar-Ge Merkezi Belgesi verilen işletme sayısı	Sayı	7	8	25
-----------	---	-------------	----------	----------	-----------

5746 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Ar-Ge Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir. Ar-Ge Merkezi Belgesi almak için gerekli olan Tam Zaman Eşdeğer (TZE) Ar-Ge personeli sayısı 18/06/2014 tarih ve 29034 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak 50'den 30'a düşürüldüğünden sayının süregelen temayülden daha hızlı bir artış göstereceği öngörülerek 2015 yılında öngörülen sayı 8 iken 25'e çıkarılmıştır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
11	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	1.200.000		1.200.000

Genel Toplam		1.200.000	1.200.000
FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU			
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	11	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.	
FAALİYET ADI	11	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
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.			
Ekonomik Kod		2015	
01	Personel Giderleri	619.000	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	98.000	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	483.000	
04	Faiz Giderleri		
05	Cari Transferler		
06	Sermaye Giderleri		
07	Sermaye Transferleri		
08	Borç verme		
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.200.000	
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye		
	Diğer Yurt İçi		
	Yurt Dışı		
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı			
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.200.000	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	2.3	Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	12	Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.

Bakanlığımızda Ar-Ge'ye yönelik mevcut destekler yanında teknolojik ürünlerin ticarileşmesi bakımından yeni destek programları uygulamaya alınacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
34	Yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve Ar-Ge işbirliklerinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	12	18	24

Bakanlığımızca verilen Ar-Ge destekleri çerçevesinde yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve işbirliklerinin artırılması yönelik çalışmalar yapılacaktır.

35	Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	Sayı	10	12	30
-----------	--	-------------	-----------	-----------	-----------

Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında destekler verilecektir.

36	Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	Sayı	20	30	40
-----------	---	-------------	-----------	-----------	-----------

Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı kapsamında destekler verilecektir.

37	Desteklenen Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi sayısı	Sayı	1	2	2
-----------	--	-------------	----------	----------	----------

5746 sayılı kanun çerçevesinde rekabet öncesi işbirliği projeleri yürütülmesine çalışılacaktır.

38	Teknogirişim Sermayesi Desteği verilen genç girişimci sayısı	Sayı	500	500	500
-----------	---	-------------	------------	------------	------------

Genç girişimcilere Teknogirişim Sermayesi Desteği verilmeye devam edilecektir.

39	Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi için düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	5	6	7
Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi bağlamındaki toplantılar düzenlenmeye devam edilecektir.					
40	İyi örnekleri incelemesi için yurt dışına gönderilen genç girişimci sayısı	Sayı	10	10	20
Genç girişimcileri bilgi, görgü ve pazar potansiyeli konusunda bilgilerini arttırmak için yurt dışına gönderme faaliyetlerine devam edilecektir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
12	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti	87.248.000		87.248.000	
Genel Toplam		87.248.000		87.248.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	12	Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	12	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bakanlığımızda Ar-Ge'ye yönelik mevcut destekler yanında teknolojik ürünlerin ticarileşmesi bakımından yeni destek programları üzerinde çalışılacaktır. Nitelikli girişimci sayısını artırmak amacıyla girişimcilerin yurt içi ve yurt dışında eğitilmeleri sağlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	2.628.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	414.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	610.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	50.926.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	32.670.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		87.248.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		87.248.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	2	Bilim, teknoloji ve yenilikçilik politikaları çerçevesinde, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısını güçlendirmek, araştırma altyapısını ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, girişimcilik, yenilikçilik ve sınai Ar-Ge kapasitesini artırmak.
HEDEF	2.4	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.
PERFORMANS HEDEFİ	13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.

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	2013	2014	2015
41	TGB'de desteklenen altyapı ve idare binası sayısı	Sayı	15	15	15
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yapılacak alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası desteklenecektir.					
42	Desteklenen TTO sayısı	Sayı	3	5	7
Teknoloji Geliştirme Bölgeleri bünyesinde TTO hizmetleri desteklenecektir.					
43	Kuluçka Programı desteklenen bölge sayısı	Sayı	5	5	5
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde kuluçka programları desteklenecektir.					
44	Desteklenen Teknoloji İşbirliği Programı sayısı	Sayı	1	2	3
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde teknolojik işbirliği programları desteklenecektir.					
45	TGB ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	2	3	4

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

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklenmesi faaliyeti	38.849.000		38.849.000
Genel Toplam		38.849.000		38.849.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini (kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının ve Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) destek sağlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.080.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	182.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	102.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.900.000
07	Sermaye Transferleri	35.585.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		38.849.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		38.849.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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	2.5	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	14	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.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
46	Desteklenen San-Tez proje sayısı	Sayı	350	370	400

San-Tez projeleri önümüzdeki dönemlerde desteklenmeye devam edilecektir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
14	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti	73.806.000		73.806.000
Genel Toplam		73.806.000		73.806.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	14	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	14	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.31.00 – BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
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.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	2.576.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	405.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	825.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	70.000.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		73.806.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		73.806.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.1	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	15	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.

Kamu yönetiminde Stratejik Yönetim yaklaşımının benimsenmesi, iyi yönetim açısından önemli bir adımdır. Strateji belgeleri, kamuda planlama, yönetim 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 Genel Müdürlüğümüz piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin daha etkin olmasını sağlamak 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.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
47	2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın izlenme sıklığı	Sayı	0	2	2
2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama sonuçları yıl içinde iki defa değerlendirilecektir.					
48	2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	2	2

2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın değerlendirilmesi sonucunda yılda iki defa uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
15	2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	166.000		166.000
Genel Toplam		166.000		166.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	15	PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	15	2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Genel Müdürlüğümüz piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin daha etkin olmasını sağlamak 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.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	136.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	20.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		166.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		166.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.2	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	16	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.

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. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü, 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, Genel Müdürlüğün sorumluluklarını yerine getirmesinde önemli avantajlardır. 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 ile teknik düzenlemelere uygunluk ve 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 da PGD faaliyetleri kapsamında değerlendirilebilir. 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	2013	2014	2015
49	Sektörel Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı	Sayı	1	1	1

Sektörler itibariyle yüksek risk içeren ürün ya da ürün grupları yıl boyunca tüketicilerden gelen şikayetler, 2015 yılına ait veriler, RAPEX bildirimleri, yazılı ve görsel basında yer alan haberler dikkate alınarak hazırlanıp ilgili kuruma iletilecektir.

50	Denetim Programlarının hazırlanma ve uygulamaya geçirilme sıklığı	Sayı	1	1	1
-----------	--	-------------	----------	----------	----------

Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan ürünlerin teknik mevzuatına ve ürün güvenliği gereklerine uygunluğunu sağlamak için yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin uygulama esaslarını belirlemek ve uygulamada yeknesaklık sağlamak amacıyla Denetim Programı hazırlanacaktır.

51	PGD Denetim Programının ve denetim sonuçlarının izlenme ve Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanma sıklığı	Sayı	4	4	4
PGD Denetim Programı kapsamında izleme yapılarak gerçekleştirilen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sonucunda, hangi ürün grubunda toplam kaç adet ürün denetlendiği, denetlenen ürünlerden kaç adedinin aykırı, kaç adedinin uygun olduğu ile piyasada yapılan olağan denetim sürecinde, aykırılığın veya uygunluğun tespit edilmesi için numunesi alınarak teste gönderilen kaç adet ürün bulunduğu Bakanlık internet sitesinde yayımlanacaktır.					
52	PGD Faaliyet Raporu'nun hazırlanma ve yayımlanma sıklığı	Sayı	1	1	1
Bir önceki yıl gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi ve paydaşlara gerçekleştirilen faaliyetlerin sonuçları hakkında bilgi vermek amacıyla yılın ilk dört ayında hazırlanarak yayımlanacaktır.					
53	Risk Analizi yapılma sıklığı	Sayı	0	2	1
Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan denetime tabi ürünlerin öncelik sıralamasının yapılması amacıyla yıl içinde risk analizi yapılacaktır.					
54	Teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre artış oranı	Yüzde	10	10	10
Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre %10 artışı hedeflenmiştir.					
55	Teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerden uygunsuzluğu giderilen ürünlerin oranı	Yüzde	75	80	85
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 %85 olması hedeflenmiştir.					
56	Denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin, toplam denetlenen ürün sayısına oranı	Yüzde	10	12	15
Yapılacak denetimlerde, denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin toplam denetlenen ürün sayısına oranının %15 olması hedeflenmektedir.					
57	Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini arttırmaya yönelik olarak paydaşlarla yapılan toplantı sayısı	Sayı	2	2	2
İç ve dış paydaşların ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerine ilişkin görüş, öneri ve beklentilerini almak, güncel sorunları tartışmak ve çözüm yolları geliştirmek ve paydaşlar arasında iletişimi güçlendirmek amacıyla yılda iki kez toplantı yapılacaktır.					

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
16	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	2.113.000		2.113.000
Genel Toplam		2.113.000		2.113.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	16	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	16	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kısıtlı kaynaklar en etkin şekilde kullanılarak yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile öncelikle riskli ürünlere yönelik denetimler gerçekleştirilecek, uygunluk seviyesi yükseltilecek ve piyasada güvenli ürünlerin yer alması sağlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.446.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	217.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	450.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.113.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.113.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.3	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	17	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.

635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü kurulduğu günden bu yana ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilmesi yönünde yapılan faaliyetler 2015 yılında da devam edecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
58	Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak geliştirilen proje sayısı	Sayı	1	1	1
Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak proje geliştirilmesi çalışmaları yapılacaktır.					
59	Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantı sayısı	Sayı	1	1	1
Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantılar düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
17	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	1.222.000		1.222.000	
Genel Toplam		1.222.000		1.222.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	17	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir
FAALİYET ADI	17	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Sanayi Ürünleri ve Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü'nün ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmaları devam edecektir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	847.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	125.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.222.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.222.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.4	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	18	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.

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 getirilmesi hem kullanıcıların hem de üreticilerin desteğine ihtiyaç vardır.

Tüketici ve kullanıcıların ürün güvenliği ve piyasa gözetimi ve denetimi hakkında farkındalıklarının artması amacıyla broşürler basılarak dağıtımı sağlanacak, kamu spotları hazırlanacak, dergilerde makaleler yayımlanacak, yıl içinde düzenlenecek olan ürün güvenliği haftasında etkinlikler düzenlenecektir. Ayrıca üreticilerin güvenli ürün üretme, ürünlerin insan sağlığı ve çevreye zarar vermemesi konusundaki bilincinin artırılması ve sonucunda ihraç edilecek ürünlerin herhangi bir engelle karşılaşmaması için gerekli teknik bilgiye sahip olması hedeflenmektedir. Böylece yerli sanayicinin korunması ve haksız rekabetin önlenmesi sağlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
60	TV ve radyolarda ürün güvenliği ve denetimi konularında yapılan program sayısı	Sayı	2	2	4
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla televizyon ve radyolarda program yapılacaktır.					
61	TV ve gazetelerde yayımlanan tanıtıcı ilan sayısı	Sayı	3	5	10
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında TV ve gazetelerde tanıtıcı ilanlar verilecektir.					
62	Basılacak kitap, broşür, poster, el ilanı sayısı	Sayı	5000	5000	5000
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında kitap, broşür, poster ve el ilanları basılarak dağıtılması sağlanacaktır.					
63	Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlik sayısı	Sayı	3	4	5

Sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlikler düzenlenecektir.

64	Ürün Güvenliği Haftası'nın düzenlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
2013 yılından itibaren her yıl düzenlenmesi planlanan Ürün Güvenliği Haftası'nda kamuoyunun bilinçlenmesine yönelik etkinlikler düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
18	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti	891.000		891.000	
Genel Toplam		891.000		891.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	18	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.
FAALİYET ADI	18	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.34.00 – SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	505.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	75.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	241.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	70.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		891.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		891.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.			
HEDEF	3.5	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	19	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.			
<p>Yapılan ölçümlerin milletlerarası alanda geçerliliğini sağlamak organize bir metroloji sisteminin varlığıyla mümkündür. Organize bir metroloji sistemi, her ülkenin kendine ait kontrol sisteminden söz edebilmek için gerekli kabul edilen standardizasyon, akreditasyon ve sertifikasyon işlemlerinin güvenilirliğini ve milletlerarası geçerliliğini sağlayan en önemli unsurdur. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, 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.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
65	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik toplantı sayısı	Sayı	2	2	2
<p>Yasal metroloji kapsamında yürütülen faaliyetler içinde Metroloji, Standardizasyon, Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik olarak, yeni bir performans göstergesi olarak, 2 adet toplantı yapılması planlanmıştır.</p>					
66	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamalara yönelik olarak hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	2	2	2

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

67	Hazır ambalajlı mamuller ve tartı aletleri konularındaki teknik komite toplantı sayısı	Sayı	2	2	2
-----------	---	-------------	----------	----------	----------

Sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşların da katılımı ile yapılacak çalışmalar kapsamında Hazır Ambalaj Teknik Komitesinin (HAZTEK) ve Tartı Aletleri Teknik Komitesinin (TARTEK) birer kez toplanması planlanmıştır.

68	Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
-----------	--	-------------	----------	----------	----------

Ülkemizde Yasal Metroloji Sistemi'nin kurulması ile serbest ticarete her zaman daha avantajlı bir konuma gelinmesi sağlanmış olacaktır. Türk sanayi ürünlerinin kalitesinin artmasında da milli metroloji sisteminin tesis edilmesi önemlidir.

Bu kapsamda metrolojinin (Ölçüm biliminin) ülkemizdeki farkındalığını artırmak için, Genel Müdürlüğümüzce her yıl "20 Mayıs Dünya Metroloji Günü" kutlamaları düzenlenmesi düşünülmektedir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
19	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	2.483.100		2.483.100
Genel Toplam		2.483.100		2.483.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	19	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.
FAALİYET ADI	19	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.33.00–METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Akreditasyon ve Uygunluk Değerlendirmesi Stratejileri ve Eylem Planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve koordine edilmesi amacıyla toplantılar düzenlenecektir. Yasal metroloji ve hazır ambalajlama kapsamında oluşturulan teknik komitelerin toplantı yapılarak toplantı sonuçları rapor haline getirilecektir.</p> <p>Üyesi bulunduğumuz OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği etkinliklere/toplantılara ve AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma gruplarına katılım sağlanacaktır.</p> <p>Her yıl mayıs ayında, Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.996.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	342.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	144.600
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.483.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.483.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.6	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	20	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.

Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamak amacıyla yasal metrolojiye konu teknik düzenlemesi yayımlanmış ürünlerin piyasaya arzında ürünlerin teknik düzenlemelerine uygunluğunun tespiti için piyasa gözetim ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
69	Ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin yıllık piyasa gözetimi ve denetimi programının gerçekleştirme oranı	Yüzde	100	100	100

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

70	Hazır ambalajlı mamullere ilişkin yıllık Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) Programı'nın gerçekleştirme oranı	Yüzde	100	100	100
-----------	---	--------------	------------	------------	------------

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

71	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.

72	Uygunluk kapsamında değerlendirilen kuruluşlardan görevlendirilen onaylanmış denetlenmiş olanların oranı	faaliyetleri onaylanmış	Yüzde	100	100	100
Yasal metroloji alanında faaliyet gösteren ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluşlarının tamamının denetlenmesi yapılacaktır.						
73	Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programı hazırlanma sıklığı	hazır ambalajlı	Sayı	1	1	1
Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı ürünlere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti yıllık hazırlanacak bir denetim programı kapsamında yürütülecektir.						
74	Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin hazırlanan broşür, afiş vb. doküman sayısı	hazır ambalajlı	Sayı	5000	5000	5000
Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin olarak kamuoyunun bilgilendirilmesi için hazırlanacak broşür, afiş vb. doküman ile sağlanacaktır.						
Faaliyetler			2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
20	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti		2.483.100		2.483.100	
Genel Toplam			2.483.100		2.483.100	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	20	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	20	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.33.00 – METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.996.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	342.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	144.600
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.483.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.483.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.7	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	21	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.

Yasal metroloji alanında güvenilirlik ölçümlerin doğru yapılması ile sağlanmaktadır. Doğru ölçüm izlenebilirliğinin sağlandığı etalonlarla yapılarak bu güvenilirlik tesis edilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
75	Bölge laboratuvarlarında görev yapan personele verilen eğitim sayısı	Sayı	1	1	1
76	Bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun izlenme sıklığı	Sayı	1	0	1

Bölge laboratuvarlarında çalışan personel eğitimleri program dahilinde yapılmakta olup, 2015 yılında bu personel için 1 adet eğitim planlanmıştır.

İzlenebilirliğin sağlanması amacıyla bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun iki yıllık periyotlarla yapılması gerekmektedir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
21	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	3.310.800		3.310.800
Genel Toplam		3.310.800		3.310.800

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	21	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.
FAALİYET ADI	21	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.33.00 – METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	2.661.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri	456.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	192.800
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.310.800
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.310.800

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.9	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	22	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.

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. 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 imkanı 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 Proje'nin yürütücülüğünü TÜBİTAK üstlenmiş olup proje çalışmalarına başlanmıştır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
77	İnceleme ve değerlendirmesi yapılan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporu sayısı	Sayı	100	100	80

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. 2013 yılından itibaren Bakanlığımıza gönderilen ÇED Raporu

sayısında azalma görülmekte ve bu düşüşün devam edeceği tahmin edilmektedir. Bu nedenle 2015 yılı için performans göstergesi 80 olarak belirlenmiştir.

78	Gayri sıhhi müessese sınıf tespiti yapılan tesis sayısı	Sayı	10	10	15
-----------	--	-------------	-----------	-----------	-----------

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. Sağlık Bakanlığı koordinasyonunda gayri sıhhi müesseselerin sınıf tespitine ilişkin Bakanlığımıza gelen evrak sayısında artış olduğundan 2015 yılı için performans göstergesi 15 olarak belirlenmiştir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
22	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	366.000		366.000
Genel Toplam		366.000		366.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	22	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.
FAALİYET ADI	22	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<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. 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 imkanı 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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	291.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	47.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	28.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	

Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		366.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		366.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.10	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	23	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.

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 dahilinde almak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, istatistikler ve analizler üretmek ve paylaşmak için bilgi sistemi oluşturmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır.

Sanayi Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan Yönetmelikler kapsamındaki ürünlerin, piyasaya arzından önce uygunluk değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak üzere onaylanmış kuruluş atama işlemleri yapılmaktadır. 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, Yıvsız 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	2013	2014	2015
79	Uyumlaştırılan AB mevzuatı sayısı	Sayı	10	10	10
Dinamik bir yapıya haiz AB teknik mevzuatı, ilgili şubeler ve Otomotiv Mevzuat Şubesince izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dahil edilecektir.					
80	Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı	Sayı	10	15	16
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.					

81	Denetlenen teknik servis sayısı	Sayı	3	5	4
Onay kuruluşu (Bakanlık) adına üretimin uygunluğu kontrolleri ve gerekli deney veya muayeneleri yapan kuruluştur.					
82	Otomotiv Tip Onayı Yazılım Projesi'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100
Otomotiv Tip Onayı Yazılım projesinin de dahil edileceği ve yeni modüller eklenerek oluşturulması planlanan Otomotiv Bilgi Sistemi Projesi, Sanayi Genel Müdürlüğü bünyesinde otomotiv konusunda gerçekleştirilen hizmetlerin tek çatı altında toplanarak, bu hizmetlerin elektronik ortamda yürütülmesi, kurum ve kuruluşlar arası bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla, ASBİS projesi uygulamaları, yeni binek otomobillerin yakıt tüketimi ve CO2 emisyonu sorgu ekranı ve elektronik ortamda Onay başvurularının gerçekleştirileceği işlemleri, yukarıda yer alan işlemlerin daha hızlı ve sağlıklı yapılmasına yardımcı olmak üzere (OBS'de kullanılan bütün mevzuatların izlenebilmesi, değerlendirilebilmesi ve güncellenebilmesi amacıyla) mevzuat modülünü kapsayan bir yazılım işidir.					
83	Otomotiv belgelendirme sayısı	Sayı	300	500	400
Bir aracın, bir sistemin, bir aksamın veya ayrı teknik ünitenin ilgili teknik düzenleme ve yönetmeliklere uygunluğunun belgelenmesi işlemidir.					
84	Otomotiv firmalarına yönelik uygunluk denetimi faaliyeti sayısı	Sayı	50	20	50
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. Söz konusu denetimler tip onayı başvurularına istinaden yapılmaktadır.					
85	Savunma sanayine yönelik belgelendirme sayısı	Sayı	150	150	150
Ses ve Gaz Fişegi Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni ve Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni Bakanlığımız tarafından verilmektedir.					
86	Sanayi sicil belgelendirme sayısındaki artış oranı	Yüzde	10	20	10
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.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
23	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri	4.205.000		4.205.000	
Genel Toplam		4.205.000		4.205.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	23	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.
FAALİYET ADI	23	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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 taşınması gereken nitelikleri belirlemek, bu kuruluşları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek, bu kuruluşlara ait faaliyetlerin yakından takibini sağlayacak bir elektronik veri tabanı oluşturmak,

Araçların karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uygun üretilmesi için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak, araçların teknik düzenlemelere uygunluğunu belgelendirmek veya belgelendirilmesini sağlamak,

Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerden, işletmelere ait yatırım, üretim, teşvik, mali durum, araştırma-geliştirme, fikri ve sınai mülkiyet hakları, dış ticaret, istihdam ve işgücü, kurulu kapasite, fiili üretim, enerji ve benzeri muhtelif ekonomik faaliyet bilgi ve verilerini, belirlenecek usul ve esaslar dahilinde almak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, istatistikler ve analizler üretmek ve paylaşmak için bilgi sistemi oluşturmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır.

Sanayi Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan Yönetmelikler kapsamındaki ürünlerin, piyasaya arzından önce uygunluk değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak üzere Onaylanmış Kuruluş atama işlemleri yapılmaktadır.

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.

Otomotiv Bilgi Sistemi Projesi:

Sanayi Genel Müdürlüğü bünyesinde otomotiv konusunda gerçekleştirilen hizmetlerin tek çatı altında toplanarak, bu hizmetlerin elektronik ortamda yürütülmesi, kurum ve kuruluşlar arası bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla, ASBİS projesi uygulamaları, yeni binek otomobillerin yakıt tüketimi ve CO2 emisyonu sorgu ekranı ve elektronik ortamda Onay başvurularının gerçekleştirileceği işlemleri, yukarıda yer alan işlemlerin daha hızlı ve sağlıklı yapılmasına yardımcı olmak üzere (OBS'de kullanılan bütün mevzuatların izlenebilmesi, değerlendirilebilmesi ve güncellenebilmesi amacıyla) mevzuat modülünü kapsayan bir yazılım işidir.

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 Bakanlığında 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 tarih 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		2015
01	Personel Giderleri	3.126.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	499.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	280.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.205.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.205.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.12	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	24	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.

2015 yılı Nisan ayında düzenlenecek olan Verimlilik Haftası boyunca yurt dışında yoğun bir şekilde gerek sanayi ve gerekse entelektüel kültüre katkı sağlama amaçlı, kongre toplantı, seminer ve konferanslar ile birlikte çeşitli radyo-tv programlarının düzenlenmesi hedeflenmektedir. Ayrıca bu hedef kapsamında sanayimizin bu konulardaki sorunlarının anlık olarak izlenip politika çeşitlendirmesini sağlama amaçlı çok taraflı sorun-öneri belirleme etkinliklerinin düzenlenmesi amaçlanmaktadır. Yerel olarak bilinçlendirme çalışmalarının etkinliğini artırmaya yönelik olarak Bakanlığımızın taşra teşkilatı olan il müdürlüklerimize gerekli bilgilendirme faaliyetlerine hız verilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
87	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	Sayı	16	20	20

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.

88	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik olarak ulusal düzeyde Verimlilik Haftası kapsamında düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	0	0	15
----	--	------	---	---	----

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

89	Ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	12	12	12
----	---	------	----	----	----

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

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		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	921.000		921.000
Genel Toplam		921.000		921.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	24	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	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
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Bu kapsamda 2015 yılı Nisan ayı içerisinde düzenlenecek olan Verimlilik Haftası boyunca yoğun konferans, seminer ve paneller ile birlikte özendirici yarışmalar tertip edilecektir. Verimlilik Haftası'nın sürekliliğinin sağlanması için bir program oluşturulacaktır.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	593.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	55.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	273.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		921.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		921.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.13	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	25	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.

2015 yılı içerisinde eğitim ve danışmanlık hizmet sunum sistemi düzenlenecek, güncel ihtiyaç analizlerinin yapılması sağlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
90	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunulacağı hedef kitlenin ve gereksinimlerin belirlenmesine yönelik hazırlanan rapor sayısı	Sayı	1	1	1

Yılda bir kez danışmanlık ve eğitim ihtiyaç analizi araştırması yapılacaktır.

91	Danışmanlık ve eğitim hizmet sunumu ve verimlilik belgelendirme sisteminin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	75
----	--	-------	---	---	----

Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumuna yönelik alternatif yöntemler belirlenecek ve usul ve esasları hazırlanacaktır.

92	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konusunda eğitim verilen kişi sayısı	Sayı	0	0	500
----	---	------	---	---	-----

2015 yılında verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında eğitim verilecek kişi sayısına ilişkin göstergedir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
25	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	3.398.000		3.398.000
Genel Toplam		3.398.000		3.398.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	25	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	25	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>2015 yılından itibaren danışmanlık ve eğitim sunum sistemi kapsamında eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin sunumuna başlanacaktır. 2014 Yılı Yatırım Programı'na alınan "KOBİ'lerin Verimliliğinin Artırılması" projesi 2015 yılında da sürdürülecek 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 amacıyla hizmet edecek bir eğitim merkezi oluşturulması amaçlanmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.382.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	131.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	135.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.750.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.398.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.398.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
HEDEF	3.15	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	26	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	2013	2014	2015
93	Verimliliğin artırılmasına yönelik hazırlanan ve uygulanan program sayısı	Sayı	0	0	2

Verimliliği artırmaya yönelik uygulanması planlanan programlara ilişkin göstergedir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
26	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	611.000		611.000
Genel Toplam		611.000		611.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	26	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	26	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ulusal verimlilik ve temiz üretim destek programlarının hazırlanması ve uygulanması hedeflenmiştir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	433.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	41.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	137.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		611.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		611.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	3	AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.
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.
PERFORMANS HEDEFİ	27	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.

Türk sanayi kültürüne eko-verimlilik/temiz üretim prensiplerinin yerleştirilmesi kapsamında 2013 yılında Temiz Üretim Merkezi'nin kurulması tamamlanmıştır. 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	2013	2014	2015
94	TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü ile yürütülen proje sayısı	Sayı	0	0	2
2015 yılı içinde yürütülecek proje sayısını ifade etmektedir.					
95	Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	0	1
2015 yılında Eko- Verimlilik Programı'nın Uygulanması izlenecektir.					
96	TUBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü ile işbirliğinde temiz üretim/eko-verimlilik konusunda hazırlanan sektörel uygulama kılavuzu sayısı	Sayı	0	1	1
Seçilmiş pilot sektör için uygulama kılavuzu hazırlanacaktır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
27	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti	610.000		610.000	
Genel Toplam		610.000		610.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	27	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.
FAALİYET ADI	27	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2014 yılı içerisinde 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.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	432.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	41.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	137.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		610.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		610.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.1	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	28	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.

Bakanlığımızın birincil görevlerinden olan sanayi strateji ve politikaların belirlenmesi, güncel bilimsel ekonomik, siyasal ve sosyal konjoktüre uygun politika ve stratejiler üretilmesidir. Bu kapsamda 2015 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.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
97	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konusunda yapılan araştırma sayısı	Sayı	5	7	7

2015 yılı için programa alınmış araştırma sayısını ifade etmektedir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
28	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	2.434.000		2.434.000
Genel Toplam		2.434.000		2.434.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	28	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	28	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>2015 yılında bu faaliyet kapsamında 7 adet araştırma çalışmasının yürütülmesi planlanmıştır. Yatırım programında yer alan "Sanayide Kaynak Verimliliği Potansiyelinin Belirlenmesi" Projesi, Genel Müdürlüğümüz işbirliği ile TÜBİTAK-MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü tarafından yürütülmekte olup, 2015 yılında tamamlanacaktır. Ayrıca 2015 Yılı Yatırım Programı'na alınan "Türkiye Bölgesel ve Sektörel Verimlilik Gelişim Haritasının Oluşturulması" projesi ile verimlilik sorunlarının bölge, sektör ve ölçek bazında ayrışma ve farklılaşma nedenleri, ortaya konacak, karşılaştırmalara elverişli Verimlilik Bileşik Endeksi altyapısı oluşturulacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.078.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	102.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	204.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.050.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.434.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.434.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.2	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	29	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.

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	2013	2014	2015
98	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik alanında düzenlenen çalıştay, konferans, panel vb. bilimsel etkinlik sayısı	Sayı	3	4	3
2015 yılı içerisinde verimlilik ve temiz üretim alanında seçilmiş öncelikli konularda çalıştay ve seminerlerin düzenlenmesi planlanmaktadır.					
99	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	Sayı	5	5	5
Yıl içerisinde 2015 yılında düzenlenecek olan bilimsel etkinliklere katılım sayısını ifade etmektedir.					
100	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında ortak bilimsel çalışmalar yapılan yerli ve yabancı kuruluş sayısı	Sayı	3	3	3
Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği yapılarak yürütülen ortak bilimsel çalışma sayısını göstermektedir.					
101	WCPS, APO, EANPC ve RECPnet tarafından düzenlenen toplantılara katılım sayısı	Sayı	3	3	4

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.

102	Düzenlenen Ulusal Verimlilik Kongresi sayısı	Sayı	1	0	1
İki yılda bir düzenlenmekte olan Ulusal Verimlilik Kongresi'nin beşincisi 2015 yılında gerçekleştirilecektir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
29	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	611.000		611.000	
Genel Toplam		611.000		611.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	29	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	29	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Üyesi olduğumuz Avrupa Verimlilik Merkezleri Birliği (EANPC), Dünya Verimlilik Bilimleri Konfederasyonu (WCPS) ve Kaynak Verimli ve Temiz Üretim Küresel Ağı (RECPnet) ile üye olma konusunda çalışmalarımızın devam ettiği Asya Verimlilik Teşkilatı (APO) ile olan ikili teknik işbirliği ağlarının kurulması ve geliştirilmesine yönelik ortak program ve organizasyonlar düzenlenecektir. Her türlü bilimsel bilgi üretimine katılım amaçlandığından uzman personelin bu süreçlere katılım seviyesinin yükseltilmesine yönelik çalışmalar yapılacak olup ortak proje geliştirme kapsamında kurum ve kuruluşlara gerek teklif ve gerekse niyet beyanı olarak işbirliği yoluna gidilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	486.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	46.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	68.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	11.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		611.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		611.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözümleri önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.3	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	30	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.

2015 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	2013	2014	2015
103	Yayımlanan Anahtar Dergisi sayısı	Sayı	12	12	12
Her ay yayımlanan Anahtar Dergisinin aylık olarak yayımlanmasına devam edilecektir.					
104	Anahtar Dergisinin ulaştığı kişi sayısı	Sayı	12000	144000	240000
Anahtar dergisine abone olan kişi ve kurum sayısını ifade etmekte olup kayıtlar PTT gönderileri ve online gönderim listesi ile karşılaştırılmaktadır.					
105	Yayımlanan Verimlilik Dergisi sayısı	Sayı	4	4	4
Hakemli bilimsel dergimiz üçer ayda bir yayımlanmaya devam edilecektir.					
106	Verimlilik Kütüphanesi'ne eklenen bilimsel süreli ve süresiz yayın sayısı	Sayı	100	150	200
Alanında uzman ve yetkin bir kütüphane olmayı hedefleyen kütüphanemize katılımı planlanan aşgari bilimsel yayın sayısını ifade etmektedir.					
107	Yapılan araştırma çalışmalarına ve kongre, konferans, proje gibi etkinliklerin sonuçlarına yönelik yapılan yayın, broşür sayısı	Sayı	12	12	12
Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan araştırma ve çalıştay sonuçlarından yayımlanması öngörülenleri ifade etmektedir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
30	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	847.000		847.000	
Genel Toplam		847.000		847.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	30	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	30	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Genel Müdürlüğümüz süreli yayın organları olan Anahtar ve Verimlilik dergisi ile bilimsel yayınlarımızın 2015 yılında baskı ve dağıtımına devam edilecek olup, alanında uzman bir kütüphane olma yolunda ilerleyen Verimlilik Kütüphanemize güncel akademik yayınların kazandırılmasına yönelik de çalışmalar yürütülecektir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	592.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	56.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	199.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		847.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		847.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.4	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	31	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.

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	2013	2014	2015
108	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.					
109	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.					
110	Yayımlanan yıllık ulusal verimlilik istatistiği türü	Sayı	3	4	6
Altı adet yıllık verimlilik istatistiği hesaplanacaktır.					
111	Yıllık ve üç aylık verimlilik istatistikleri kullanılarak hazırlanan ulusal ve uluslararası analiz ve karşılaştırma raporu sayısı	Sayı	12	12	6
Altı farklı analiz ve karşılaştırma çalışması yapılacaktır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
31	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	649.000		649.000	
Genel Toplam		649.000		649.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	31	Uluslararası standartlara uygun verimlilik göstergesi ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.
FAALİYET ADI	31	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından verimlilik istatistiklerinin öngörülen süreler içerisinde hazırlanması ve yayımlanmasına devam edilecektir. Verimlilik göstergeleri ile ilgili yapılan düzenlemeler 31/03/2009 tarihli İstatistik Konseyi kararıyla, "Resmi İstatistik Programı (20072011, Rev.2)"de yer almıştır. Resmi İstatistik Programı (2007-2011, Rev.2), Bakanlar Kurulu tarafından 15/06/2009 tarihinde kararlaştırılmış, 05/07/2009 tarih ve 27279 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.</p> <p>Göstergelerin hem hesaplama hem de yayımlama sürecinde kullanılmak üzere TÜİK'ten temin edilen verilerin aktarılacağı bir veri tabanı oluşturulmuştur. Bu veri tabanı kullanılarak, göstergeler belirlenen hesaplama metodolojisine uygun olarak hesaplanacaktır. Üç aylık göstergeler 2005 yılının birinci döneminden başlayarak hesaplanmaktadır. Her çeyrek döneme ilişkin göstergeler, ilgili çeyreğin bitiminden 120 gün sonra açıklanmaktadır.</p> <p>Yıllık göstergeler ise, hesaplamalarda kullanılan ve TÜİK tarafından üretilen Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerinin EFİS Rev.1.1 sınıflamasına göre ve istenen faaliyet kolu düzeylerinde 2003 yılından itibaren bulunması nedeniyle, 2003 yılından başlamak üzere ve 2003 yılı baz alınarak hesaplanmaktadır. Yıllık göstergelerin Avrupa Topluluğu'nda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistik Sınıflaması EFİS Rev. 1.1'e göre C, D, E, F, G, H, I, K, M, N, O kısımları ile bu kısımların alt kısımları, bölümleri ve grupları için hesaplanması kararlaştırılmıştır. Ayrıca AB resmi istatistik kurumu olan EUROSTAT'ın tanımladığı "enerji sektörü" için de göstergelerin hesaplanması uygun görülmüştür. Güncelleme çalışmaları sonucunda "çalışan kişi başına katma değer", "çalışılan saat başına katma değer", "birim emek maliyeti" ile bu göstergelerin 2003 referans yılına göre endekslenmiş hallerinin ve bu endekslerin önceki yıla göre yüzde değişimleri hesaplanmaktadır.</p> <p>2009 ve sonrası için EFİS Rev.2 sınıflamasına göre 2009 yılı baz alınarak hesaplanmaktadır. Yıllık göstergeler 2009 ve sonrası yılları için 2009 yılı referans alınarak, Avrupa Topluluğu'nda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistik Sınıflaması EFİS Rev.2'ye göre B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N, P, Q, R ve S kısımları ile bu kısımların alt kısımları, bölümleri ve grupları için "çalışan kişi başına katma değer", "çalışılan saat başına katma değer", "birim emek maliyeti" göstergeleri ile bu göstergelerin 2009 referans yılına göre endekslenmiş hallerinin ve bu endekslerin önceki yıla göre yüzde değişimleri hesaplanmaktadır.</p> <p>Verimlilik göstergeleri ile ilgili yapılan düzenlemelerin "RİP (2007-2011, Rev.2)"de yer almasıyla, göstergelerin Ulusal Veri Yayımlama Takvimi'nde "Ulusal Verimlilik Göstergeleri" başlığı altında yayımlanması sağlanmıştır.</p> <p>Göstergelerle ilgili ayrıntılı teknik bilgi edinmek isteyen kullanıcılar için üç aylık ve yıllık göstergelere ilişkin Türkçe ve İngilizce meta veriler hazırlanmaktadır.</p>		

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	532.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	50.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	67.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		649.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		649.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.5	Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	32	Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.

Temiz üretim/eko-verimlilik istatistiklerinin hesaplanabilmesi için gerekli veri setinin tanımlanması, elde edilmesi ile bu verinin işlenmesine yönelik kullanılacak tekniklerin belirlenmesi kapsamında yürütülecek faaliyetler bu hedef altında gerçekleştirilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
112	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik altyapı çalışmalarının tamamlanma oranı	Yüzde	20	50	100

Konuya ilişkin altyapı çalışmaları 2015 yılında tamamlanacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
32	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti	650.000		650.000
Genel Toplam		650.000		650.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	32	Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.
FAALİYET ADI	32	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Temiz üretim/eko-verimlilik istatistiklerinin hesaplanabilmesi için gerekli veri setinin tanımlanması, elde edilme yöntemleri bu faaliyet altında gerçekleştirilecek olup, 2015 yılı içerisinde veri setinin ihtiyaca uygun tanımlanması için ön araştırmalar yürütülecektir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	533.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	49.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	68.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		650.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		650.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.6	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	33	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.

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	2013	2014	2015
113	Düzenlenen Sektörel Teknik Komite toplantı sayısı	Sayı	22	22	22
On bir adet sektör için yılda ortalama iki adet Teknik Komite toplantısı düzenlenmektedir.					
114	Katılım sağlanan TOBB Sektör Meclisi toplantısı sayısı	Sayı	30	30	30
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) bünyesinde kurulan ve kamu - özel sektör işbirliğini amaçlayan Türkiye Sektör Meclislerinden, Bakanlığımız/Genel Müdürlüğümüz görev alanına giren konular itibariyle temsil edilmektedir.					
115	Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilmesi ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik katılım sağlanan ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı	Sayı	10	30	60

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 içinde sivil toplum kuruluşları tarafından düzenlenen toplantı, konferans, kongre ve diğer etkinliklere katılım sağlanmaktadır. Söz konusu gösterge önceki yıllarda katılım sağlanan etkinlik sayısı dikkate alınarak artırılmıştır.

116	Katılım sağlanan Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Teknik Komitesi toplantı sayısı	Sayı	4	4	4
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 itibarıyla Bakanlığımız/Genel Müdürlüğümüz tarafından katılım sağlanmaktadır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
33	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	1.890.000		1.890.000	
Genel Toplam		1.890.000		1.890.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	33	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.
FAALİYET ADI	33	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<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 Kurulunun 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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.494.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	239.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	157.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.890.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.890.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	4	Hazırlanacak raporlar, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergeler, düzenlenecek etkinliklerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunları belirlemek, çözüm önerileri geliştirmek.
HEDEF	4.7	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	34	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.

Dönemler itibariyle Sanayi Üretim Endeksi Raporu, Sektör Raporu ve 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlamak; yatay sanayi politikaları konusunda analizler ve değerlendirmeler yapmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. Sanayi Genel Müdürlüğü ve 81 il bazında ara malı ithalatına ilişkin çalışma yürütülmektedir. Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan sanayi üretim endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir. Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, 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	2013	2014	2015
117	Hazırlanan Sanayi Üretim Değerlendirme Raporu sayısı	Endeksi	Sayı	12	12	12		
118	Hazırlanan sektör raporları sayısı	Sayı	22	26	28			

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.

119	Hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu sayısı	Sayı	1	1	1
Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
34	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	1.175.000		1.175.000	
Genel Toplam		1.175.000		1.175.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	34	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.
FAALİYET ADI	34	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Dönemler itibariyle Sanayi Üretim Endeksi Raporu, Sektör Raporu ve 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlamak; yatay sanayi politikaları konusunda analizler ve değerlendirmeler yapmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. Sanayi Genel Müdürlüğü ve 81 il bazında ara malı ithalatına ilişkin çalışma yürütülmektedir. Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan sanayi üretim endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir. Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, 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.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	927.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	148.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	

Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.175.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.175.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
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.
PERFORMANS HEDEFİ	35	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.

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. 2015 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 2015 yılı içerisinde 2 kez izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
120	Stratejik Plan ve Performans Programı izleme sıklığı	Sayı	4	4	4

2013-2017 yıllarını kapsayan stratejik planın yıllık olarak sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirmesi yapılacaktır. Ayrıca stratejik planda belirlenen yıllık performans göstergelerinin ve eylemlerinin yıl içindeki gelişmelerinin hedeflenen göstergelerle karşılaştırması yapılacaktır.

121	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme sıklığı	Sayı	1	1	2
-----	---	------	---	---	---

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		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
35	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	1.530.000		1.530.000
36	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti	915.000		915.000
Genel Toplam		2.445.000		2.445.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	35	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.250.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	200.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.530.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.530.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	36	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
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.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	757.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	116.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	42.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		915.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		915.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.2	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	36	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.

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

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	2013	2014	2015
122	İç Denetim Planı'nın güncellenme sıklığı	Sayı	1	1	1
Üç yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Planı'nın yıllık güncelleme sayısını göstermektedir.					
123	Yıllık İç Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı	Sayı	1	1	1
Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın yıllık hazırlama sayısını göstermektedir.					

124	İç Denetim Programlarının gerçekleştirme oranı	Yüzde	100	100	100
Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın gerçekleştirme oranını göstermektedir.					
125	Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin iç değerlendirme sıklığı	Sayı	1	1	1
Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetinin mevzuat ve standartlara uyumunun test edilmesi amacıyla yıl içinde yapılacak iç değerlendirme sayısını göstermektedir.					
126	BROP kapsamındaki faaliyetlerin denetlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımızca yürütülen, Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (Instrument for Pre-Accession Assistance – IPA) Bölgesel Rekabet Edebilirlik alt bileşeninin uygulama biriminin Birimimizce yıllık denetleme sayısıdır.					
127	İç Denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat)	Sayı	35	35	35
İç denetim mevzuatı kapsamında birimimizce yıl içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitim faaliyetlerinin saatini göstermektedir.					
128	İç Denetim Birimi Yönergesinin gözden geçirilme sıklığı	Sayı	1	1	1
İç denetim faaliyetlerinin prosedürlerinin belirlendiği Yönergenin yıl içerisinde gözden geçirilmesi ve gerekmesi halinde güncelleme sayısını gösterir.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
37	İç denetim faaliyeti	796.500		796.500	
38	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	188.500		188.500	
Genel Toplam		985.000		985.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	37	İç denetim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.02 – ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (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>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	592.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	101.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	103.500
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		796.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		796.500

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	38	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.02 – ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (İç Denetim Birimi Başkanlığı)
<p>İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'in meslek içi eğitim başlıklı 33'üncü maddesi ile İç Denetim Birim Yönergesi'nin 50'nci maddesinde; iç denetçilere, her üç yılda asgari 100 saat meslek içi eğitim sağlanacağı ve gerektiğinde mesleki kuruluşlar, üniversiteler ve bilimsel alanda etkinlikte bulunan diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak suretiyle, yılda en az bir defa kurs, seminer ve benzeri etkinliklerde bulunulacağı şeklinde düzenlemeler mevcuttur. Bu çerçevede iç denetimin etkinliğinin artırılmasına yönelik Kamu İç Denetim Nitelik Standartlarına uygun meslek içi eğitimler düzenlenecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	142.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	21.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.500
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		188.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		188.500

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
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 soruşturmalarn etkinliği artırılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	37	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 soruşturmalarn etkinliği artırılacaktır.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, organize sanayi bölgeleri, bağlı, ilgili kuruluşları ile teknoparklar, Ar-Ge merkezlerinin denetimlerine devam edilecektir. Ayrıca 22/05/2014 tarihli, 29007 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca idari ve mali denetimi Bakanlığımızca yapılacak odaların denetimlerine de 2015 yılı içerisinde başlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
129	E-denetim sisteminin tamamlanma oranı	Yüzde	10	20	30
2013 yılı içerisinde proje için istişareler başlamış 2014 yılı içinde örnek kuruluş tespiti ve projelendirme çalışmalarına devam edilmiştir. 2015 yılı içerisinde proje bütçesinden yazılım geliştirilmesi amacıyla Bilgi İşlem Dairesi ile koordinasyon çalışmalarına başlanacaktır.					
130	Hizmet birimleri teftiş sayısı	Sayı	3	2	2
Bakanlığımız merkez birimlerden 2 hizmet biriminin teftişi planlanmaktadır. Bakanlığımızın yeniden yapılandırılmasının ardından öncelik verilen sanayi bölgeleri ve Ar-Ge alanına daha çok odaklanılacaktır. Sanayi bölgeleri ve Ar-Ge alanının denetim çalışmalarında hizmet birimleri ile daha yoğun bir işbirliği gerçekleştirilecektir.					
131	Bağlı, ilgili kuruluş teftiş sayısı	Sayı	2	1	1
Bakanlığımız bağlı ve ilgili kuruluşlarından birinin teftişi planlanmaktadır.					
132	BSTİM teftiş sayısı	Sayı	27	24	20
İl Müdürlüğü teftişlerine devam edilecektir.					
133	OSB teftiş sayısı	Sayı	20	25	20
2015 yılı içerisinde 20 organize sanayi bölgesinin öncelik verilecek konu bazında bazı iş ya da işlemlerinin teftişi öngörülmektedir.					

134	TGB teftiş sayısı	Sayı	10	7	15
2014 yılından kalan 7 teknopark dahil 2015 yılında toplam 15 teknoparkın konu başlıkları bazında denetlenmesi planlanmaktadır.					
135	Ar-ge merkezi teftiş sayısı	Sayı	15	0	20
2015 yılı içerisinde 20 Ar-Ge merkezinin bazı konu başlıkları dikkate alınarak denetlenmesi planlanmaktadır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
39	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.641.000		7.641.000	
Genel Toplam		7.641.000		7.641.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	37	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.
FAALİYET ADI	39	Teftiş ve denetim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.20 – REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
Bakanlığımız birimleri ile denetime tabi diğer kuruluşların genel teftiş çalışmaları ve kişi, kurum, kuruluş ve birimlerden gelecek şikayet, ihbar ve suç duyurusu konularında inceleme/soruşturma görevlerine devam edilecektir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	5.806.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	798.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.037.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.641.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.641.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.4	Bakanlığın görev ve faaliyetleri kapsamında uygulanan mevzuat güncellenecek ve sadeleştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	38	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.

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	2013	2014	2015
136	Hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte hazırlanan genelge sayısı	Sayı	0	0	1

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

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
40	Hukuk hizmetleri faaliyeti	1.589.000		1.589.000
Genel Toplam		1.589.000		1.589.000.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	38	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.
FAALİYET ADI	40	Hukuk hizmetleri faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.24 – HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
<p>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.</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.378.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	211.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.589.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.589.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.5	Hukuk hizmetlerinin etkinliği artırılabacak, Bakanlık lehine sonuçlandırılan dava oranı yükseltilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	39	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

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	2013	2014	2015
137	Merkezde bulunan birimlere yönelik olarak gerçekleştirilen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı	Sayı	1	1	1

Bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesine yönelik olarak gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.

138	İl müdürlüklerine yönelik olarak düzenlenen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı	Sayı	3	3	3
-----	--	------	---	---	---

Bakanlık mevzuatını taşrada uygulamakla görevli il müdürlüklerinin gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.

139	Hukuk Müşavirleri, Avukat ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda katıldıkları eğitim sayısı	Sayı	2	2	2
-----	---	------	---	---	---

Hukuk Müşavirleri, Avukatlar ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda eğitimlere katılarak mesleki bilgi güncelliklerinin korunması hedeflenmektedir.

140	Eğitime katılan Hukuk Müşaviri ve Avukat sayısı	Sayı	11	11	11
-----	--	------	----	----	----

Hukuk Müşavirleri ve Avukatların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda mesleki bilgi güncelliklerinin korunması amacıyla eğitime katılacaklardır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
41	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	322.000		322.000
Genel Toplam		322.000		322.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	39	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	41	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.24 – HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
<p>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</p>		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	322.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		322.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		322.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.6	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	40	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.

Performans göstergesinde belirtilen hedeflere ulaşmak için Bakanlığımızın atama kontenjanı ve kadro imkanları çerçevesinde gerekli çalışmalar yürütülecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
141	Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı alımı kontenjanının, yıllık atama kontenjanına oranı	Yüzde	30	25	20

2015 yılı Bütçe Kanunu dahilinde Bakanlığımıza verilen açıktan atama kontenjanı kapsamında Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı kadrosuna atama yapılmak üzere kullanılarak performans hedefine ulaşılması planlanmaktadır.

142	Mühendis alımı kontenjanının, yıllık atama kontenjanına oranı	Yüzde	20	20	10
------------	--	--------------	-----------	-----------	-----------

2015 yılı Bütçe Kanunu kapsamında Bakanlığımıza verilen açıktan atama kontenjanı kapsamında Bakanlık Merkez Birimleri ve İl Müdürlüklerindeki personel ihtiyacı doğrultusunda B grubu kadrolara atama yapılmak üzere kullanılması planlanmaktadır.

143	Boş bulunan Avukat kadrolarına Avukat alım oranı	Yüzde	30	50	1
------------	---	--------------	-----------	-----------	----------

İl Müdürlüklerimiz emrindeki boş Avukat kadrolarına 2015 yılı atama kontenjanı dahilinde Avukat alımı yapılarak Avukat ihtiyaçlarının karşılanması düşünülmektedir.

144	Bakanlıkta kullanımına ihtiyaç kalmayan kadroların iptal edilerek yerine özellikle merkez teşkilatında Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı, il müdürlüklerinde Mühendis kadrolarının ihdas edilme oranı	Yüzde	100	100	100
------------	---	--------------	------------	------------	------------

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

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
42	Personel hizmeti faaliyeti	2.505.000		2.505.000
Genel Toplam		2.505.000		2.505.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	40	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.
FAALİYET ADI	42	Personel hizmeti faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.05 – PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Başkanlığımızca yürütülen personel faaliyetleri proje niteliğinde değil rutin işlemler olup, Bakanlığımızın kadro imkanları ve atama kontenjanı çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	2.030.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	359.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	116.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.505.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.505.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI			
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.			
HEDEF	5.7	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	41	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.			
Başkanlığımıza ait eğitim bütçesi ve eğitim imkanlarımız çerçevesinde yıllık eğitim programında belirtilen mesleki ve kişisel beceri eğitim programlarının hazırlanması ve uygulanması amaçlanmaktadır.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
145	Hizmet içi eğitim programlarına katılan personel sayısının toplam personel sayısına oranı	Yüzde	50	50	50
3279 personelimiz bulunmaktadır. Diğer merkez birimlerinin kendi görev alanlarıyla ilgili eğitim düzenlemesi nedeniyle, Personel Dairesi Başkanlığınca yaklaşık 1680 personele kişisel gelişim eğitimleri verilmesi hedeflenmektedir.					
146	Düzenlenen hizmet içi eğitim programı sayısı	Sayı	6	6	12
Bakanlık personelinin ihtiyaç duyduğu belli sayıda mesleki ve kişisel beceri eğitim programlarının hazırlanarak uygulanması düşünülmektedir.					
147	Yıllık eğitim planının hazırlanma sıklığı	Sayı	1	1	1
Yıllık eğitim planı her yıl birimlerin ihtiyaç ve önerileri doğrultusunda hazırlanmakta olup, Bakanlığımız eğitim kurulunun uygun görmesi halinde bütçe imkanları ölçüsünde uygulamaya konulmaktadır.					
Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	170.000		170.000	
Genel Toplam		170.000		170.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	41	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.05 – PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Başkanlığımızca yürütülen hizmet içi eğitim faaliyetleri rutin işlemler olup, Eğitim Kurulu kararıyla yürürlüğe konulan yıllık eğitim programları çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	170.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		170.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		170.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.8	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	42	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.

Bakanlığımız için araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetlerin yürütülmesi, ihtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralanma, satın alma işlemlerinin yürütülmesi, Bakanlığın aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma hizmetlerinin yapılması, merkez ve taşra teşkilatının ihtiyacı olan araçların temin edilmesi, Bakanlık taşınırlarının takibine yönelik sistemlerin geliştirilmesi ve Bakanlık taşınmazlarının fiziksel düzenlemelerinin yapılması sağlanarak Bakanlık çalışanlarının hizmet birimlerinin tek kampüste toplanması hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
148	Taşra demirbaş ve ofis malzemesinin yenilenme yüzdesi	Yüzde	0	25	25

İl müdürlüklerimizin demirbaş ve ofis malzemelerinin yenilenmesi yapılacaktır.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
44	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin yenilenmesi faaliyeti	1.270.000		1.270.000
Genel Toplam		1.270.000		1.270.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	42	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir
FAALİYET ADI	44	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.04 – DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
<p>Taşra Teşkilatı personelin hizmetlerinin sağlıklı bir şekilde yerine getirilebilmesi için 2014 yılından 2017 yılına kadar tüm İl Müdürlüklerimizin demirbaş ve ofis malzemelerinin yenilenmesi hedeflenmektedir. 2015 yılında yüzde 25'lik kısmının (20 İl Müdürlüğü için) tamamlanması planlanmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2015
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	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.270.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.270.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
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.
PERFORMANS HEDEFİ	43	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.

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	2013	2014	2015
149	ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi'nin denetlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
ISO 27001 ile Başkanlığımızda bilgi güvenliğinin nasıl "yönetileceğini" tanımlamak ve denetimini sağlamak					
150	Uzaktan eğitim portalından verilen eğitim içeriği sayısı	Sayı	10	10	10
Bakanlığımızda uzaktan eğitim sisteminde çalışanlarının talepleri doğrultusunda güncel eğitimlerin hazırlanması amaçlanmaktadır.					
151	Merkez ve taşra teşkilatının bilişim altyapı sistemlerini geliştirme ve yenileme oranı	Yüzde	50	60	70
Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulması amaçlanmaktadır.					
152	Bakanlık bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemi Projesi'nin gerçekleştirme oranı	Yüzde	0	20	100

Yöneticilerin karar, planlama, örgütleme, istihdam ve kontrol işlevlerini yönetim açısından ihtiyaç duyduğu bilgi ve verilerin en kısa hızlı, en doğru ve anlamlı şekilde sunulması amacıyla ilgili kaynaklardan veri toplayan, üst yöneticilerin ihtiyaç ve isteklerine uygun olarak raporlama yapan, Stratejik Plan ve Performans Programı kapsamında veri üreten

ve izlemeye olanak sağlayan bir bilgi sisteminin (YBS) oluşturulması amacıyla çalışmalar sürdürölmektedir. 2014 yılında ön çalışmalarını tamamlanıp, 2015 yılı içerisinde YBS'nin tamamlanması hedeflenmektedir.

Faaliyetler				
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
45	Bilişim faaliyeti	7.563.000		7.563.000
Genel Toplam		7.563.000		7.563.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	43	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.
FAALİYET ADI	45	Bilişim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.10 – BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Elektronik ortamda verilen hizmetlerin kapsamı ve erişilebilirliği ileri seviyede bilgi teknoloji sistemleri ve araçları kullanılarak artırılabacaktır.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.574.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	246.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	803.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	4.940.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.563.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.563.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.10	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	44	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.

Bakanlığımız personelinin ve paydaşlarının yararlanacağı kültürel sosyal ve sportif etkinlikler düzenleyerek çalışanların motivasyonunun artırılması hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
153	Düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı	Sayı	5	5	5

Bakanlığımız çalışanlarının hizmet verimliliğinin artmasına katkı sağlayacak kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.

Faaliyetler		2015 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
46	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet	90.000		90.000
Genel Toplam		90.000		90.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	44	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	46	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.04 – DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Bakanlığımız personelinin ve paydaşlarının yararlanacağı kültürel sosyal ve sportif etkinlikler düzenleyerek çalışanların motivasyonunun artırılması hedeflenmektedir.		
Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	90.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		90.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		90.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	5	Bakanlığın kurumsal yapısı ile yönetim ve uygulama kapasitesini güçlendirmek; uluslararası düzeyde işbirliği kapasitesini geliştirmek.
HEDEF	5.11	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	45	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.

Türkiye'nin küresel rekabet gücünü arttırması ve bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında gerekli yapısal dönüşümleri gerçekleştirebilmesi ülkemizin Avrupa Birliği (AB) üyelik süreci bağlamında önemli hedeflerindedir. Bakanlığımız, ülkemizin Avrupa Birliği'ne 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.

Bakanlığımızın uluslararası kuruluşlarla ilişkilerinin koordinasyonu çerçevesinde ülkemizin üyesi olduğu veya ortak faaliyet yürüttüğü ve toplantılarına katılım sağladığı AB, OECD, KEİ, BM, UNIDO, UNDP, UNCTAD, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT, İİT ve diğer kuruluşlar tarafından bilim, sanayi, , teknoloji, yenilik ve girişimcilik alanında yürütülen faaliyetler Bakanlığımız adına takip edilmekte ve uluslararası kuruluşlar 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 Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (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 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 KEK toplantılarına katkı ve katılım sağlanmakta, bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerimizin arttırılması için çeşitli platformlarda çalışmalar yürütülmekte, Bakanlık Makamınının yurt dışı temasları koordine edilmektedir.

Ülkeler arasında bilim ve teknoloji alanında işbirliğinin artırılmasına yönelik araçlardan olan "bilim yılı" mekanizması kapsamında Genel Müdürlüğümüzce ulusal düzeyde etkinlikler organize edilmektedir. 2014 yılı Federal Almanya Cumhuriyeti Eğitim ve Araştırma Bakanlığı ve Bakanlığımız tarafından Türk Alman Eğitim, Araştırma ve İnovasyon Yılı ilan edilmiş olup 2015 yılı Mart ayında Türkiye'de gerçekleştirilecek Türk-Alman Bilim Yılı Kapanış Seremonisi TÜBİTAK tarafından organize edilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2013	2014	2015
154	Düzenlenen Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantı sayısı	Sayı	5	6	4

2015 yılında bilim, sanayi ve teknoloji alanında diğer ülkelerle ilişkilerimizi arttırmak amacıyla 2'si yurt içi ve 2'si yurt dışında olmak üzere toplam 4 ülke ile Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirilecektir.

155	Katkı sağlanan KEK ve Stratejik İşbirliği Konsey toplantısı protokol sayısı	Sayı	30	30	20
-----	--	------	----	----	----

Koordinasyonu Ekonomi Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen 20 adet KEK ve Stratejik İşbirliği Konsey toplantısına katkı ve katılım öngörülmektedir.

156	Bilim, sanayi ve teknoloji profili hazırlanan ülke sayısı	Sayı	25	25	25
-----	--	------	----	----	----

Diğer ülkelerin bilim, sanayi ve teknoloji görünümelerini raporlayan, Bakanlık Makamının uluslararası temalarında bilgi kaynağı olarak kullanacağı 25 adet ülke profili hazırlanacaktır.

157	Gıda güvenliği altyapısının güçlendirilmesine yönelik olarak düzenlenen uluslararası entegre çalıştay sayısı	Sayı	1	1	1
-----	---	------	---	---	---

Bakanlığımız, UNIDO, Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Gıda Enstitüsü işbirliğinde az gelişmiş, gelişmekte olan ülke katılımcılarına yönelik olarak gıda işleme, gıda paketleme ve depolama konuları başta olmak üzere gıda üretimi konulu uluslararası eğitim programları gerçekleştirilmektedir.

158	CIIE ve CSTP kapsamındaki Çalışmalara ilişkin ilgili birim ve kurumlara iletilen rapor sayısı	Sayı	4	4	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.

159	CIIE kapsamında hazırlanan Ulusal Eşgüdüm Raporu sayısı	Sayı	2	2	1
------------	--	-------------	----------	----------	----------

OECD'nin CIIE kapsamındaki Çalışma Grupları kapsamında, birden fazla ülke tarafından ortaklaşa yürütülen bilim, teknoloji, yenilik ve sanayi işbirliği projelerine ülkeler katkı payı (voluntary contribution) vererek katılım sağlamakta ve bu katkılar sonucunda OECD'nin uzmanlığını ve danışmanlığını kullanarak ülkeler kendileri ile ilgili raporlar hazırlamaktadırlar. İki yılda bir belirlenen Çalışma ve Bütçe Programları ile yürütülen projelerden 2014-2015 döneminde gerçekleşmesi öngörülen bazı projelere Genel Müdürlüğümüzce ülkemiz adına katılım sağlanması öngörülmektedir. Söz konusu projelerin, Bakanlığımızın bilim, teknoloji, yenilik ve sanayi konusunda kapasitesinin geliştirilmesinde, proje yapma konusunda bilgi birikimi (know-how) sağlanmasında ve OECD'nin uzmanlığını ve danışmanlığını kullanarak ülkemiz ile ilgili raporlar hazırlanmasında büyük fayda sağlayacağı düşünülmektedir.

Faaliyetler		2015 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	2.093.000		2.093.000
48	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	3.020.000		3.020.000
Genel Toplam		5.113.000		5.113.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	45	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
FAALİYET ADI	47	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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 ve Bakanlık Makamının uluslararası temas (yurt dışı ziyaret ve yabancı heyet ağırlama) faaliyetlerinin yürütülmesi öngörülmektedir. Diğer ülkelerdeki Bakanlığımız muadili olan Bakanlıklara bilimsel, sınaî ve teknolojik ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışma ziyaretleri düzenlenecek ülkelerin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Ülke Profilleri hazırlanacaktır. Ayrıca İzmir Fuarı'na katılım sağlanması ve 2014 Türk Alman Eğitim, Araştırma ve İnovasyon Yılı kapanış seremonisinin organize edilmesi planlanmaktadır.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.612.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	201.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	279.500
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.093.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.093.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

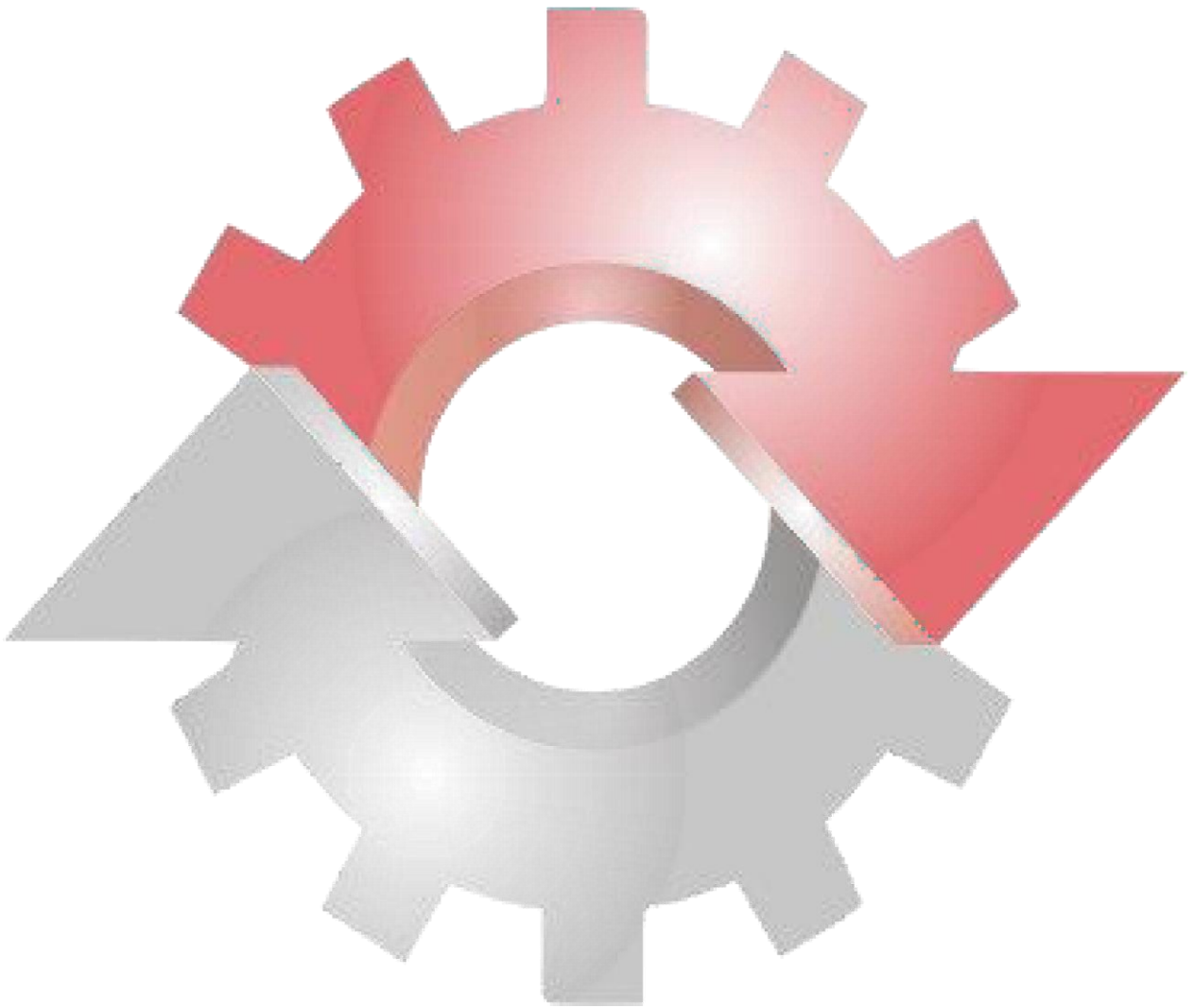
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	45	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
FAALİYET ADI	48	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.63 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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

Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde ülkemizin 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 alanında gerçekleştirilen toplantı, seminer, çalıştay, proje vb. faaliyetlere aktif olarak katılım sağlanmaktadır. OECD'nin CSTP ve CİIE komiteleri ile anılan Komitelerin altında yer alan Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren spesifik çalışma grubu toplantı ve faaliyetlerine katılım sağlanmaya devam edilecektir.

Ayrıca, Bakanlığımız ve TİKA sponsorluğunda, UNIDO ve ülkemizden uzman kurum ve kuruluşlar işbirliğinde az gelişmiş ve gelişme yolundaki ülkeler katılımcıları ile ülkemiz katılımcılarına yönelik tekstil, gıda ve nanoteknoloji alanlarında eğitim programları (çalıştaylar) düzenlenmektedir. Anılan programların finansmanına yönelik Bakanlığımızca UNIDO Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunmaktadır.

Ekonomik Kod		2015
01	Personel Giderleri	1.813.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	222.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	344.500
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	640.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.020.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.020.000



İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2015					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.	366.000,00	0,01	0,00	0,00	366.000,00	0,01
	1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	366.000,00	0,01	0,00	0,00	366.000,00	0,01
2		Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel stratejiler uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.	995.000,00	0,03	0,00	0,00	995.000,00	0,03
	2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	995.000,00	0,03	0,00	0,00	995.000,00	0,03
3		Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.	275.000,00	0,01	0,00	0,00	275.000,00	0,01
	3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	275.000,00	0,01	0,00	0,00	275.000,00	0,01
4		Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	705.000,00	0,02	0,00	0,00	705.000,00	0,02
	4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	705.000,00	0,02	0,00	0,00	705.000,00	0,02

5		Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	233.288.000,00	7,71	0,00	0,00	233.288.000,00	7,02
	5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	233.288.000,00	7,71	0,00	0,00	233.288.000,00	7,02
6		Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.	1.664.000,00	0,05	0,00	0,00	1.664.000,00	0,05
	6	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	1.664.000,00	0,05	0,00	0,00	1.664.000,00	0,05
7		Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	98.000,00	0,00	0,00	0,00	98.000,00	0,00
	7	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	98.000,00	0,00	0,00	0,00	98.000,00	0,00
8		Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.	13.350.000,00	0,44	0,00	0,00	13.350.000,00	0,40
	8	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	13.350.000,00	0,44	0,00	0,00	13.350.000,00	0,40
9		IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabacaktır.	28.040.000,00	0,93	295.471.000,00	100,00	323.511.000,00	9,74
	9	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	28.040.000,00	0,93	295.471.000,00	100,00	323.511.000,00	9,74
10		Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.	293.000,00	0,01	0,00	0,00	293.000,00	0,01
	10	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	293.000,00	0,01	0,00	0,00	293.000,00	0,01
11		Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.	1.200.000,00	0,04	0,00	0,00	1.200.000,00	0,04
	11	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	1.200.000,00	0,04	0,00	0,00	1.200.000,00	0,04
12		Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.	87.248.000,00	2,88	0,00	0,00	87.248.000,00	2,63

12	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek katma değerli ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti	87.248.000,00	2,88	0,00	0,00	87.248.000,00	2,63
13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile AR-GE ve yenilik faaliyetlerini (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklemeye yönelik maddi destek sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır.	38.849.000,00	1,28	0,00	0,00	38.849.000,00	1,17
13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklenmesi faaliyeti	38.849.000,00	1,28	0,00	0,00	38.849.000,00	1,17
14	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.	73.806.000,00	2,44	0,00	0,00	73.806.000,00	2,22
14	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti	73.806.000,00	2,44	0,00	0,00	73.806.000,00	2,22
15	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	166.000,00	0,01	0,00	0,00	166.000,00	0,00
15	2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	166.000,00	0,01	0,00	0,00	166.000,00	0,00
16	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.	2.113.000,00	0,07	0,00	0,00	2.113.000,00	0,06
16	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	2.113.000,00	0,07	0,00	0,00	2.113.000,00	0,06
17	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.	1.222.000,00	0,04	0,00	0,00	1.222.000,00	0,04
17	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	1.222.000,00	0,04	0,00	0,00	1.222.000,00	0,04
18	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.	891.000,00	0,03	0,00	0,00	891.000,00	0,03
18	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti	891.000,00	0,03	0,00	0,00	891.000,00	0,03

19		Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi - yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.	2.483.100,00	0,08	0,00	0,00	2.483.100,00	0,07
	19	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	2.483.100,00	0,08	0,00	0,00	2.483.100,00	0,07
20		Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.	2.483.100,00	0,08	0,00	0,00	2.483.100,00	0,07
	20	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	2.483.100,00	0,08	0,00	0,00	2.483.100,00	0,07
21		Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.	3.310.800,00	0,11	0,00	0,00	3.310.800,00	0,10
	21	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	3.310.800,00	0,11	0,00	0,00	3.310.800,00	0,10
22		Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.	366.000,00	0,01	0,00	0,00	366.000,00	0,01
	22	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	366.000,00	0,01	0,00	0,00	366.000,00	0,01
23		Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.	4.205.000,00	0,14	0,00	0,00	4.205.000,00	0,13
	23	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyetleri	4.205.000,00	0,14	0,00	0,00	4.205.000,00	0,13
24		Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.	921.000,00	0,03	0,00	0,00	921.000,00	0,03
	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	921.000,00	0,03	0,00	0,00	921.000,00	0,03
25		Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.	3.398.000,00	0,11	0,00	0,00	3.398.000,00	0,10
	25	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	3.398.000,00	0,11	0,00	0,00	3.398.000,00	0,10
26		Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	611.000,00	0,02	0,00	0,00	611.000,00	0,02

	26	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	611.000,00	0,02	0,00	0,00	611.000,00	0,02
27		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.	610.000,00	0,02	0,00	0,00	610.000,00	0,02
	27	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti	610.000,00	0,02	0,00	0,00	610.000,00	0,02
28		Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.	2.434.000,00	0,08	0,00	0,00	2.434.000,00	0,07
	28	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	2.434.000,00	0,08	0,00	0,00	2.434.000,00	0,07
29		Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.	611.000,00	0,02	0,00	0,00	611.000,00	0,02
	29	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirmesi faaliyeti	611.000,00	0,02	0,00	0,00	611.000,00	0,02
30		Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.	847.000,00	0,03	0,00	0,00	847.000,00	0,03
	30	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	847.000,00	0,03	0,00	0,00	847.000,00	0,03
31		Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.	649.000,00	0,02	0,00	0,00	649.000,00	0,02
	31	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	649.000,00	0,02	0,00	0,00	649.000,00	0,02
32		Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.	650.000,00	0,02	0,00	0,00	650.000,00	0,02
	32	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti	650.000,00	0,02	0,00	0,00	650.000,00	0,02
33		Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.	1.890.000,00	0,06	0,00	0,00	1.890.000,00	0,06

	33	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	1.890.000,00	0,06	0,00	0,00	1.890.000,00	0,06
34		Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlere rehberlik edilecektir.	1.175.000,00	0,04	0,00	0,00	1.175.000,00	0,04
	34	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	1.175.000,00	0,04	0,00	0,00	1.175.000,00	0,04
35		Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.	2.445.000,00	0,08	0,00	0,00	2.445.000,00	0,07
	35	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	1.530.000,00	0,05	0,00	0,00	1.530.000,00	0,05
	36	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti	915.000,00	0,03	0,00	0,00	915.000,00	0,03
36		İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.	985.000,00	0,03	0,00	0,00	985.000,00	0,03
	37	İç denetim faaliyeti	796.500,00	0,03	0,00	0,00	796.500,00	0,02
	38	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	188.500,00	0,01	0,00	0,00	188.500,00	0,01
37		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.	7.641.000,00	0,25	0,00	0,00	7.641.000,00	0,23
	39	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.641.000,00	0,25	0,00	0,00	7.641.000,00	0,23
38		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.	1.589.000,00	0,05	0,00	0,00	1.589.000,00	0,05
	40	Hukuk hizmetleri faaliyeti	1.589.000,00	0,05	0,00	0,00	1.589.000,00	0,05
39		Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.	322.000,00	0,01	0,00	0,00	322.000,00	0,01
	41	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	322.000,00	0,01	0,00	0,00	322.000,00	0,01
40		Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.	2.505.000,00	0,08	0,00	0,00	2.505.000,00	0,08

	42	Personel hizmeti faaliyeti	2.505.000,00	0,08	0,00	0,00	2.505.000,00	0,08
41		Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.	170.000,00	0,01	0,00	0,00	170.000,00	0,01
	43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	170.000,00	0,01	0,00	0,00	170.000,00	0,01
42		Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.	1.270.000,00	0,04	0,00	0,00	1.270.000,00	0,04
	44	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti	1.270.000,00	0,04	0,00	0,00	1.270.000,00	0,04
43		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.	7.563.000,00	0,25	0,00	0,00	7.563.000,00	0,23
	45	Bilişim faaliyeti	7.563.000,00	0,25	0,00	0,00	7.563.000,00	0,23
44		Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.	90.000,00	0,00	0,00	0,00	90.000,00	0,00
	46	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet	90.000,00	0,00	0,00	0,00	90.000,00	0,00
45		Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.	5.113.000,00	0,17	0,00	0,00	5.113.000,00	0,15
	47	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	2.093.000,00	0,07	0,00	0,00	2.093.000,00	0,06
	48	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması	3.020.000,00	0,10	0,00	0,00	3.020.000,00	0,09
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			540.906.000,00	17,88	295.471.000,00	100,00	836.377.000,00	25,18
Genel Yönetim Giderleri			124.590.000,00	4,12			124.590.000,00	3,75
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			2.360.097.000,00	78,00			2.360.097.000,00	71,06
GENEL TOPLAM			3.025.593.000,00	100,00	295.471.000,00	100,00	3.321.064.000,00	100,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı

26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	58.722.000,00	77.825.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	8.729.000,00	13.278.000,00	0,00	22.007.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.887.000,00	26.078.000,00	0,00	35.965.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	51.577.000,00	1.719.000,00	1.226.671.000,00	1.279.967.000,00
06		Sermaye Giderleri	31.870.000,00	5.690.000,00	0,00	37.560.000,00
07		Sermaye Transferleri	172.255.000,00	0,00	1.133.426.000,00	1.305.681.000,00
08		Borç verme	207.866.000,00	0,00	0,00	207.866.000,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		540.906.000,00	124.590.000,00	2.360.097.000,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK		Döner Sermaye	0,00	0,00	0,00	0,00
		Diğer Yurt İçi Kaynaklar	0,00	0,00	0,00	0,00
		Yurt Dışı Kaynaklar	295.471.000,00	0,00	0,00	295.471.000,00
		Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	295.471.000,00	0,00		295.471.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			836.377.000,00	124.590.000,00	2.360.097.000,00	3.321.064.000,00

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	Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.	3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
4	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
5	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	5	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
6	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.	6	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
7	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	7	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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

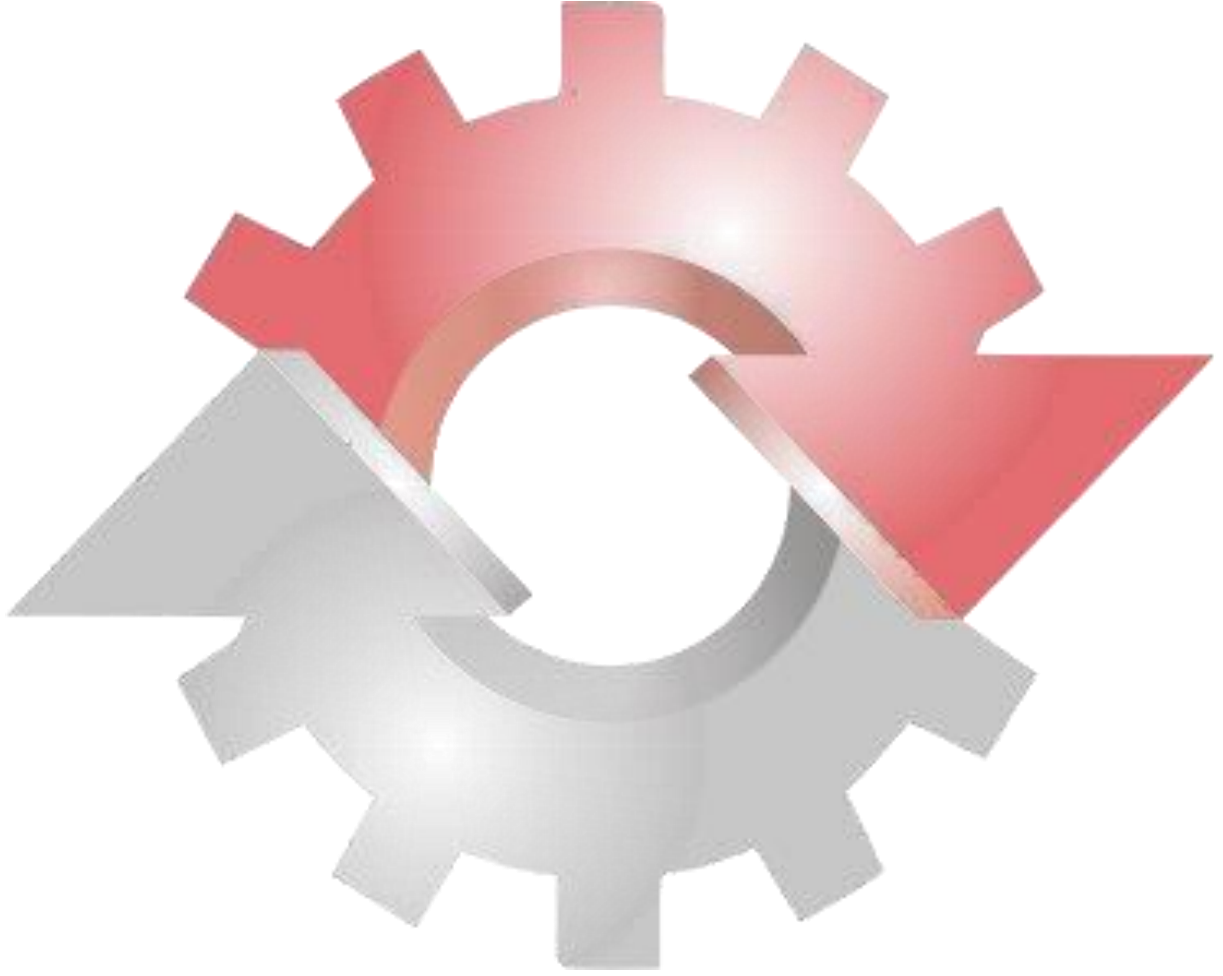
	sağlanacak ve TGB'lere ilişkin farkındalık düzeyi artırılacaktır.			
14	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.	14	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
15	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere 2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	15	2015-2018 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
16	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
17	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
18	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.	18	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
19	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
20	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

21	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.	21	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
22	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
23	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
24	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
25	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
26	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	26	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
27	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

28	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma sũreçlerine katkı sağlanacaktır.	28	Makroekonomik, sosyo-kũltũrel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MũDũRLũĐũ
29	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite gũçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gũsteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.	29	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirmesi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MũDũRLũĐũ
30	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatũre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik sũreli ve sũresiz yayınlar yapılacaktır.	30	Bilimsel yayın ve kũtũphanecilik faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MũDũRLũĐũ
31	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gũsterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme sũreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.	31	Verimlilik olçme ve izleme faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MũDũRLũĐũ
32	Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro dũzeyde gũsterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.	32	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve gũncellenmesi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MũDũRLũĐũ
33	Sanayinin genel ve sektœrel sorunları takip edilecek ve çœzũm önerileri ũretilecektir.	33	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	SANAYİ GENEL MũDũRLũĐũ
34	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektœrlere rehberlik edilecektir.	34	Sanayi sektœrlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi ve sektœr raporlarının hazırlanması faaliyeti	SANAYİ GENEL MũDũRLũĐũ

35	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	
36	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.	37	İç denetim faaliyeti	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		38	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	
37	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.	39	Teftiş ve denetim faaliyeti	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
38	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
39	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.	41	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

40	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
41	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.	43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
42	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.	44	Taşra Demirbaş ve Ofis Malzemesinin Yenilenmesi Faaliyeti	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
43	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
44	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.	46	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyet	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
45	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