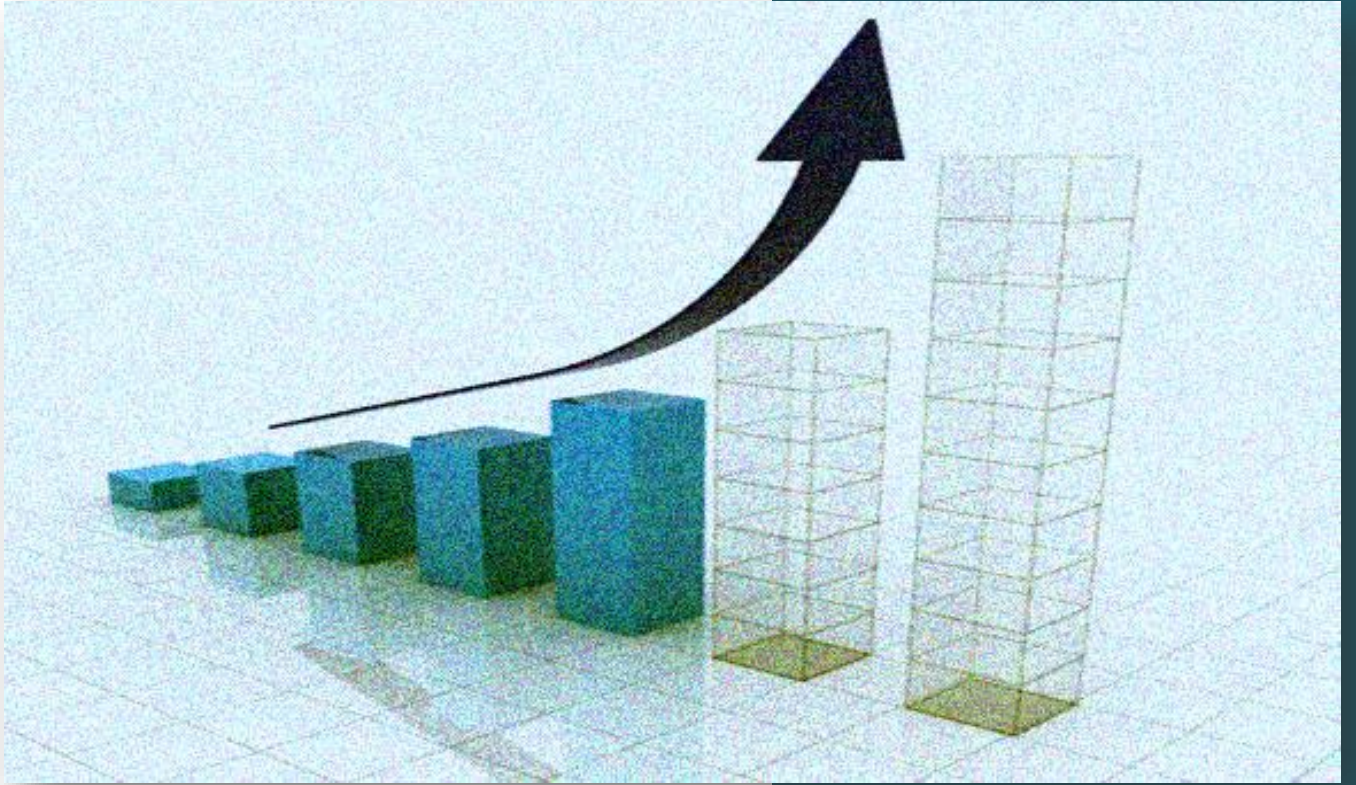




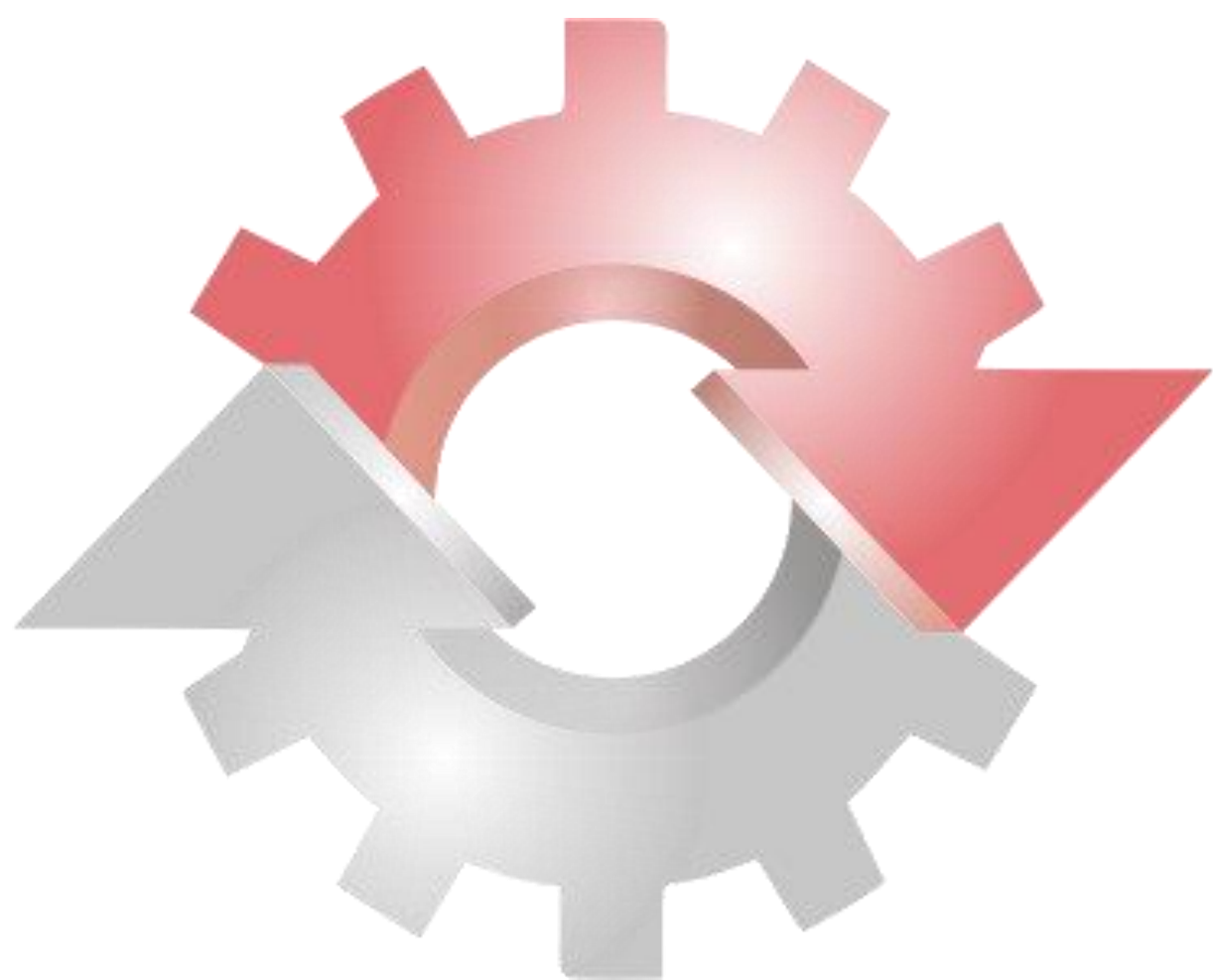
T.C.
BİLİM, SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

2014

PERFORMANS PROGRAMI



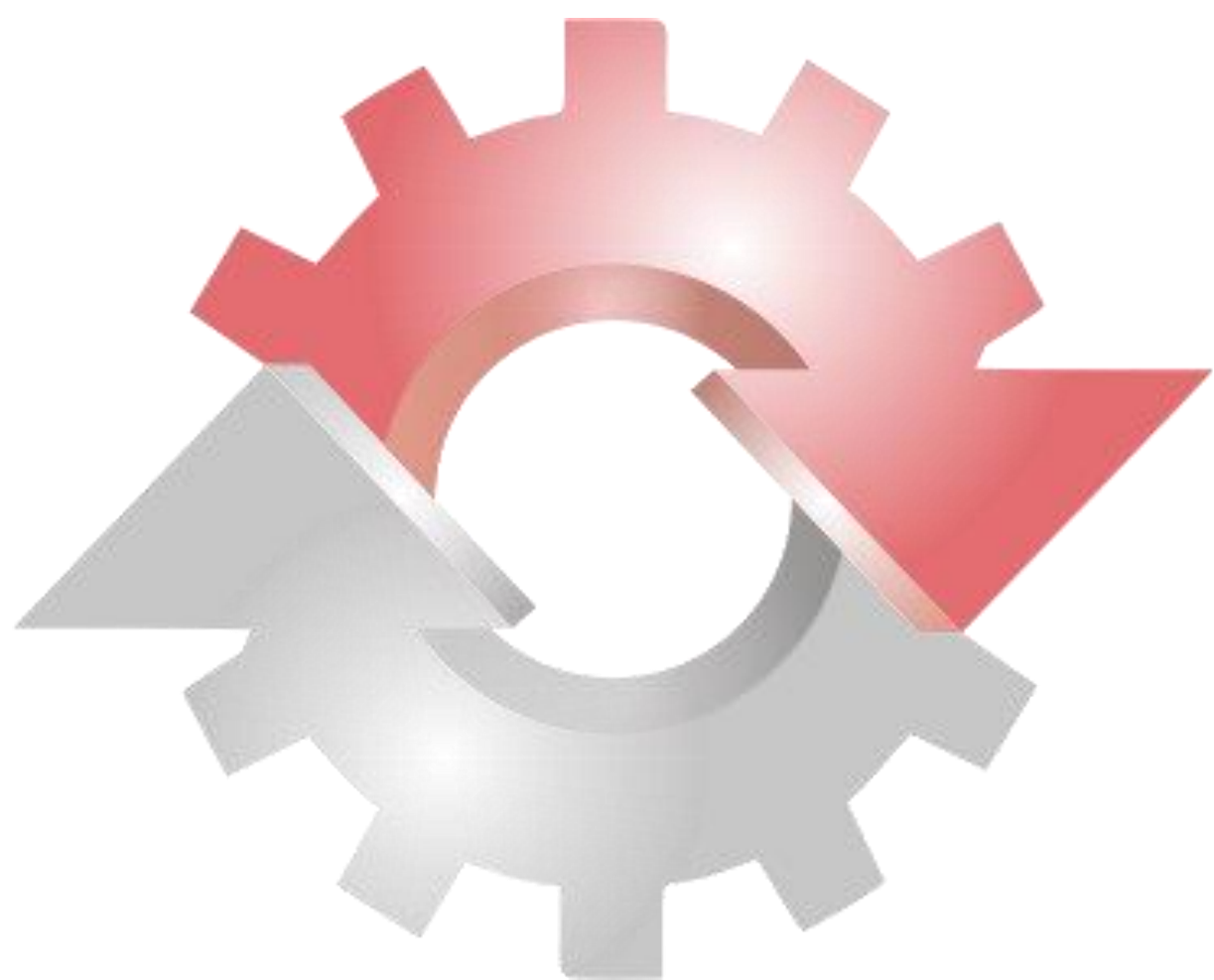
Strateji Geliştirme
Başkanlığı





“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



Günümüzün yeni yönetim anlayışı, kamu kaynaklarının daha iyi, rasyonel, ekonomik ve verimli kullanılmasını gerektirmektedir. Bu anlayışla, kamu kaynaklarının kullanılmasında önceden idarecilere inisiyatif tanıyıp harcama sonrasında denetim etkinliğinin artırılması ön plana çıkmıştır. Bu gelişmelerin sonucunda, ülkemizde kamu mali yönetimi ve kontrolü sisteminde önemli değişikliklere gidilmiştir.

Bu değişikliklerden biri olan ve ödenek tahsisinin çıktılar ve özellikle sonuçlarla ilişkilendirilmesi esasına dayanan performans esaslı bütçeleme sistemi, kamu mali yönetimi alanında gerçekleştirilmiş önemli reformlar arasında yer almaktadır.

Performans bütçe sisteminde amaç, kamu kesiminin etkinliğini arttırmak için kamusal faaliyetlerin gerçekleşme derecesini ölçmektir. Ülkemizde uygulanan stratejik planlamaya dayalı performans esaslı bütçeleme uygulamasında; orta ve uzun vadeli bir stratejik planlama süreciyle bütçelemenin başladığı, stratejik plana uygun olarak ve stratejik planın yıllık uygulamasını göstermek üzere yıllık performans programlarının hazırlandığı ve stratejik planlar ile performans programlarının bütçenin dayanağını oluşturduğu görülmektedir.

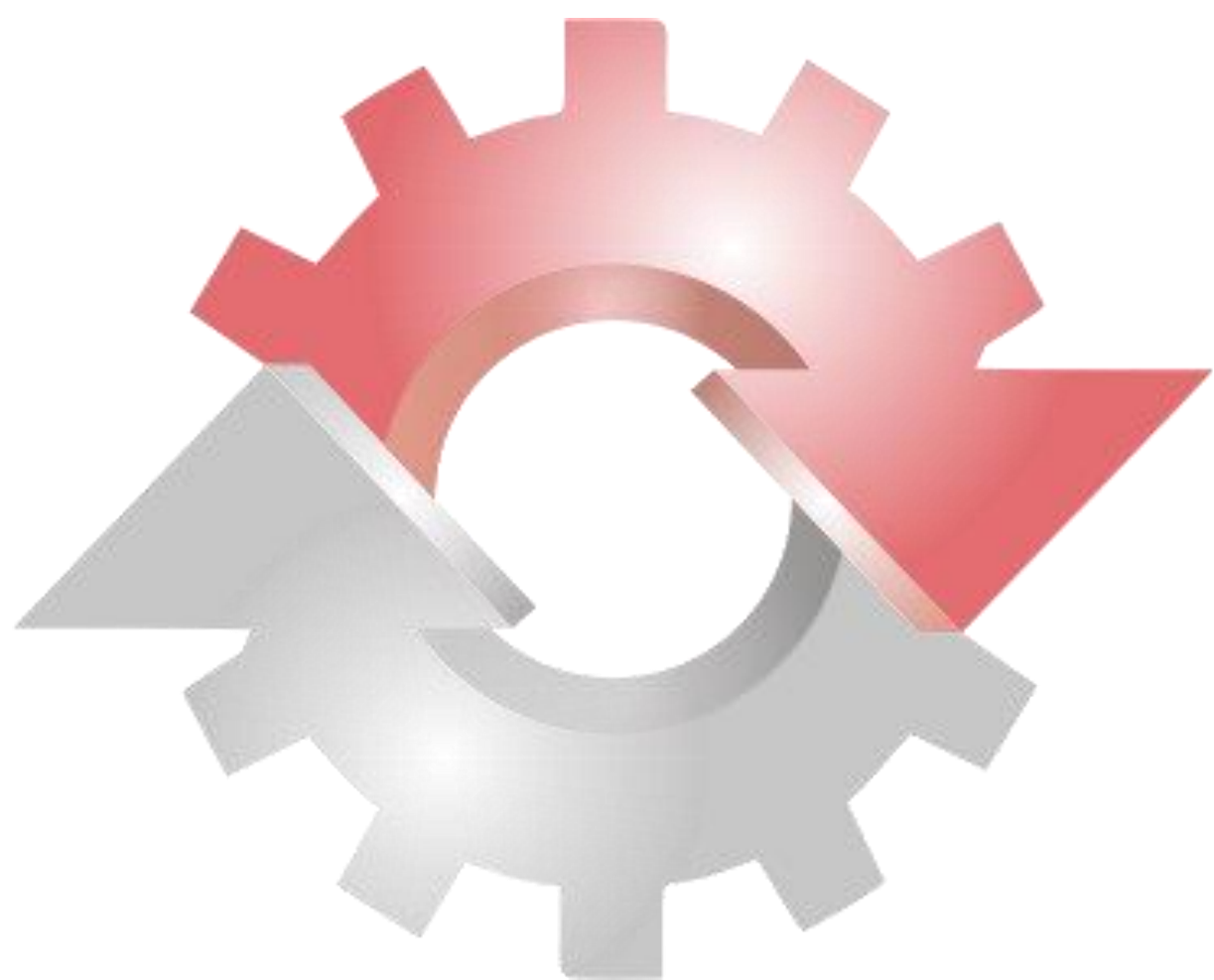
Bu bütçe uygulamasında, kaynak ile maliyetlerin fonksiyonlar arasında dağılımı yoluyla bütçelere yansması performans programları aracılığı ile gerçekleştirilmektedir. Bütçe hazırlık sürecine entegre edilen performans programları, idare bütçelerinin stratejik planlarda belirlenmiş amaç ve hedefler doğrultusunda hazırlanmasına yardımcı olmaktadır.

Bu itibarla, 2013-2017 dönemini kapsayan Bakanlığımız stratejik planında belirtilen amaç ve hedeflerden, 2014 yılı bütçesi ile gerçekleştirilecek kısmı göstermek üzere "Performans Programı" hazırlanmıştır.

Bakanlığımız "2014 Yılı Performans Programı"nın ülkemize olumlu katkılar sağlamasını diler, çalışmalarında emeği geçenlere teşekkür ederim.

Fikri IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı





ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Kamu harcamalarının artması ile kamu sektörü kaynaklı ekonomik krizler birçok ülkede kamu mali yönetim anlayışının sorgulanmasına neden olmuştur. Bu kapsamda kamu hizmetlerinin kalitesinin yükseltilmesi, kaynak kullanım kapasitesinin artırılması, kaynak kullanımında etkililik, verimlilik ve tutumluluğun sağlanması, siyasi ve yönetsel hesap verme mekanizmaları ile mali saydamlığın geliştirilmesine yönelik yönetim anlayışı benimsenmiştir.

Bu yönetim anlayışının ülkemizdeki en önemli ürünü, kamu mali yönetiminde köklü değişiklikler getiren 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'dur. Söz konusu Kanun uyarınca bütçeleme stratejik planlama süreciyle başlamakta, plana uygun olarak yıllık performans programları hazırlanmakta ve bu planlar bütçenin dayanağını oluşturmaktadır.

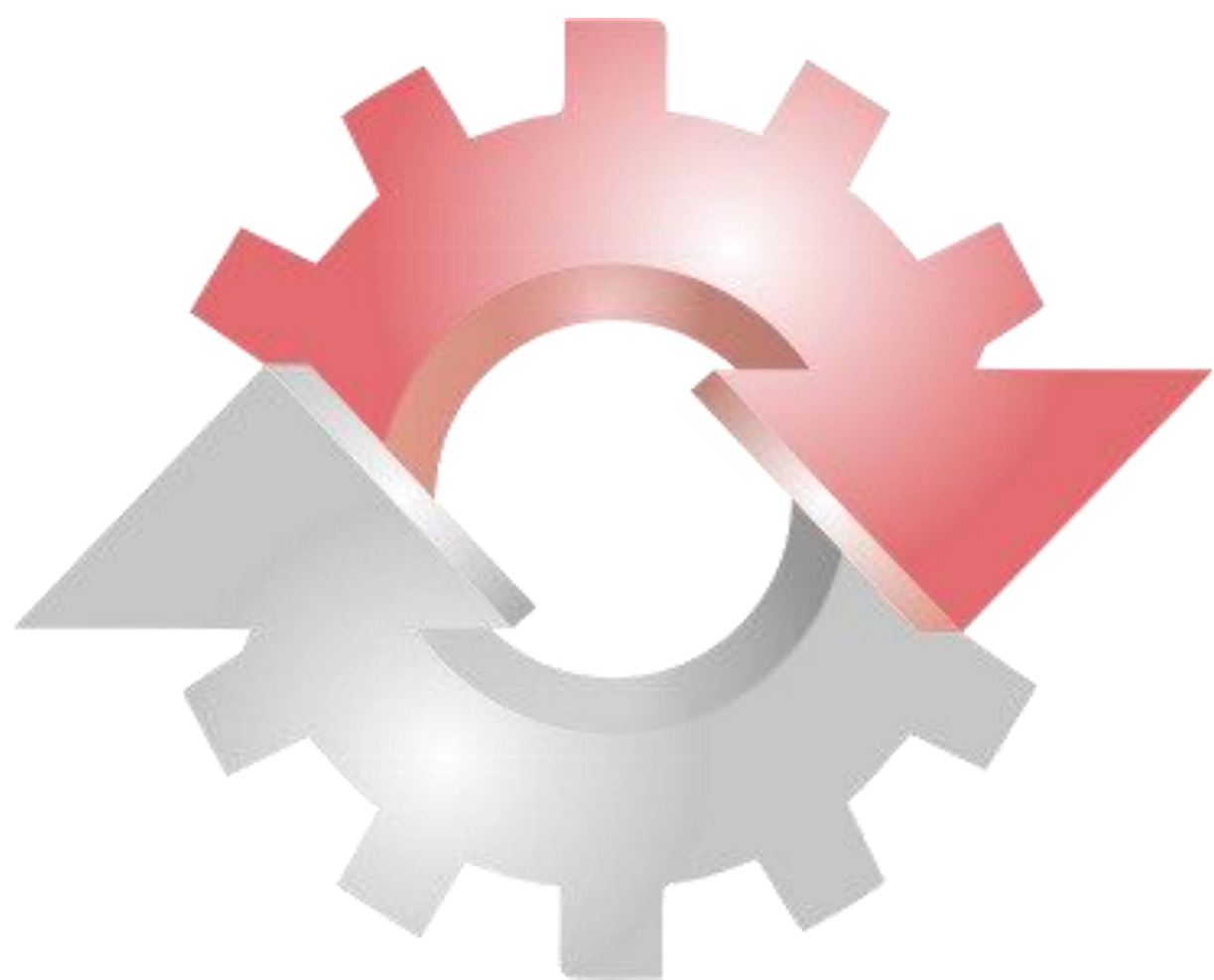
Stratejik planlarla bütçe ilişkisinin performans programları aracılığıyla kurulduğu bu sistemde performans programı, stratejik planın yıllık uygulama dilimini oluşturan, bir mali yılda kamu idaresinin stratejik planı doğrultusunda yürütmesi gereken faaliyetleri, bu faaliyetlerin kaynak ihtiyacını, performans hedef ve göstergelerini içeren, idare bütçesi ve idare faaliyet raporunun hazırlanmasına zemin hazırlayan programdır.

Bakanlığımızın 2013-2017 dönemi için geçerli olan stratejik planı kapsamında 2014 Yılı Performans Programı hazırlanmış bulunmaktadır. Söz konusu Performans Programında 5 stratejik amaç için 49 stratejik hedef, 50 performans hedefi, 54 faaliyet ve 224 gösterge belirlenmiştir.

Bakanlığımız Stratejik Planının uygulanmasına rehberlik edecek olan 2014 Yılı Performans Programının hayırlı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçen herkese teşekkür ederim.

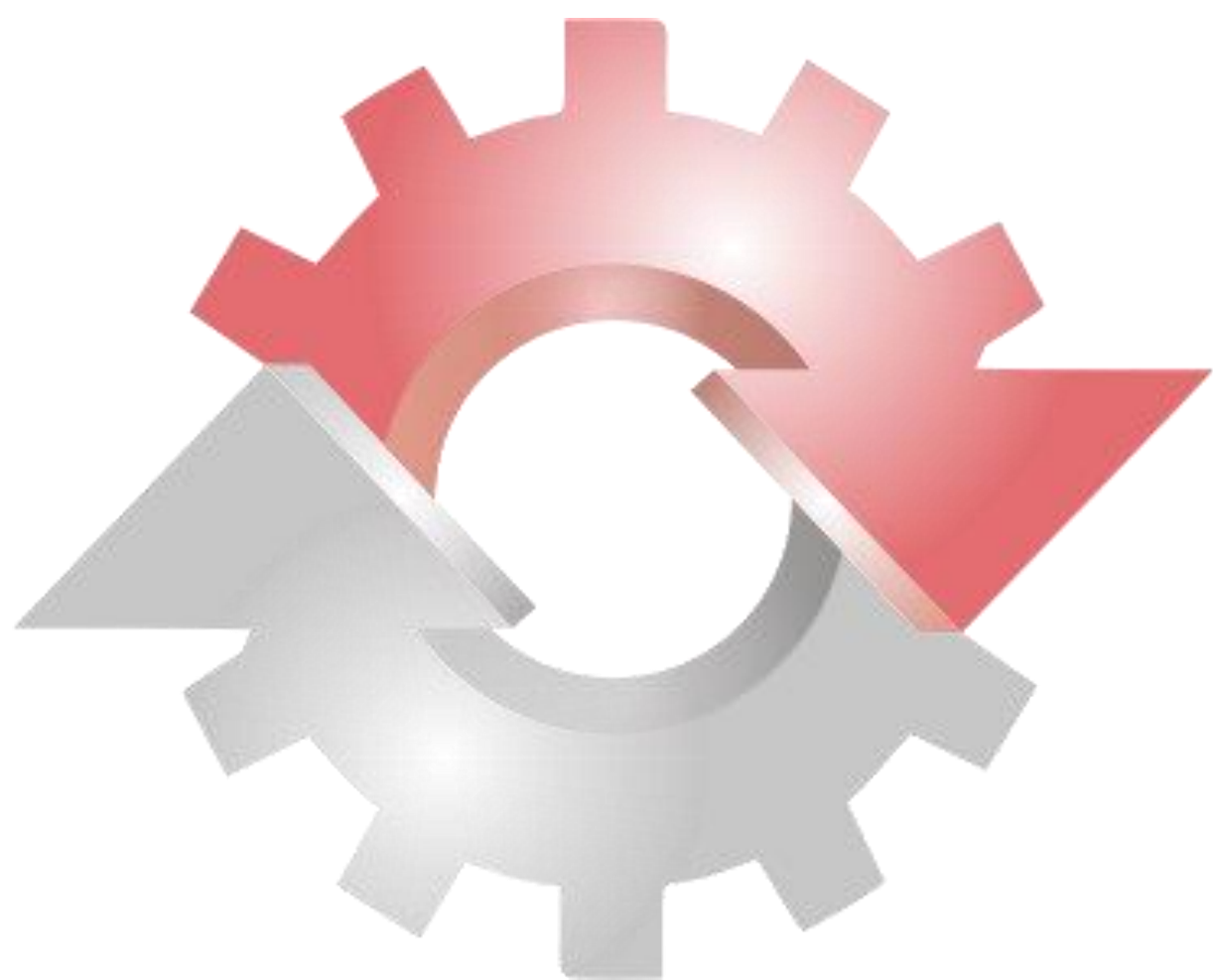
Prof. Dr. ERSAN ASLAN

Müsteşar



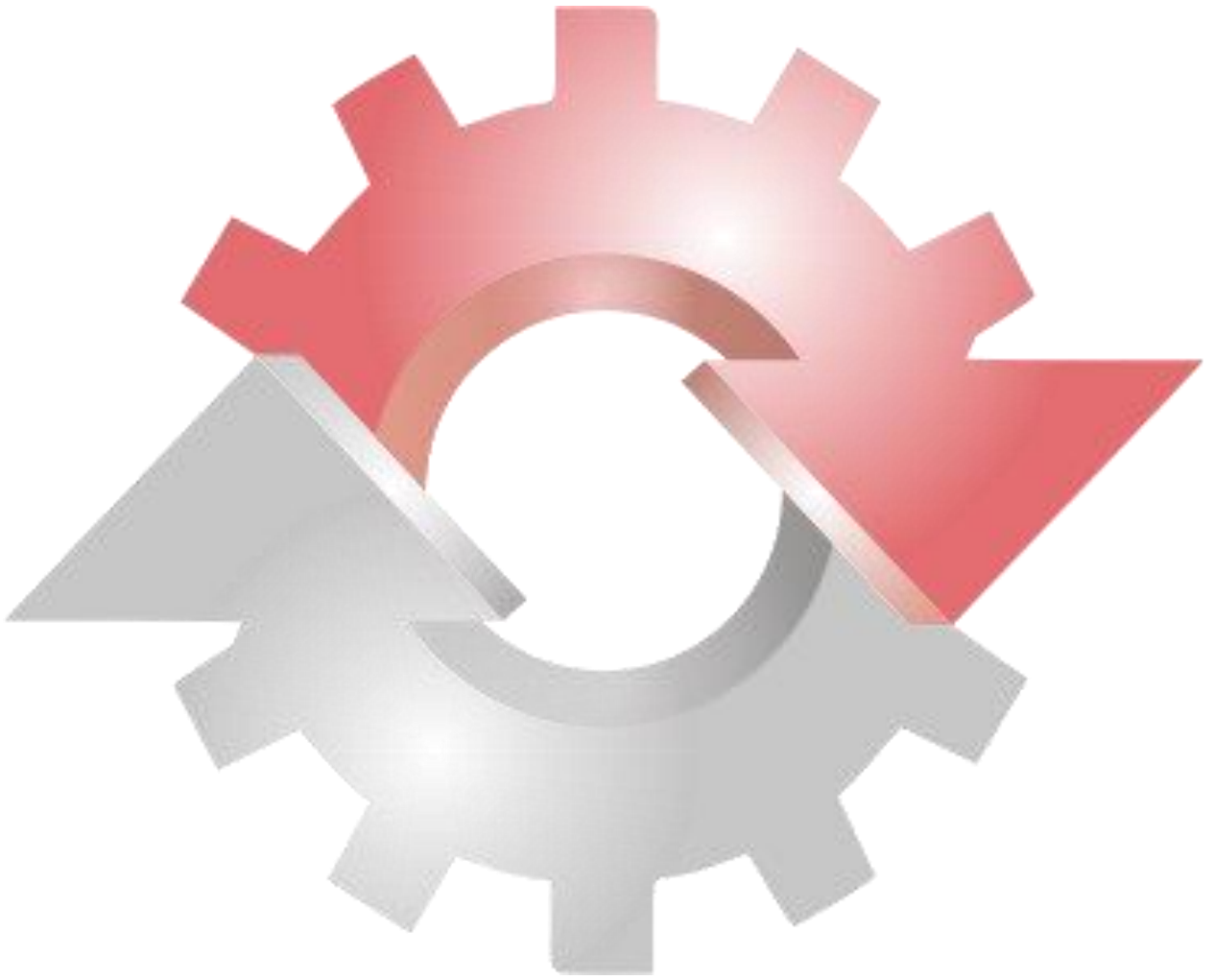
İÇİNDEKİLER

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	29
C. Vizyon ve Misyon	37
D. Stratejik Amaç ve Hedefler	38
E. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler	43
a. Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyetleri Tabloları	45
b. İdare Performans Tablosu	173
c. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu	180
d. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo	181



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 ilişkiler Genel Müdürlüğü.
- 8) Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı.
- 9) Strateji Geliştirme Başkanlığı.
- 10) Hukuk Müşavirliği.

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

İl Müdürlükleri (Taşra Teşkilatı)

İl Müdürlükleri 81 ilin tamamında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar

Bağlı Kuruluşlar:

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

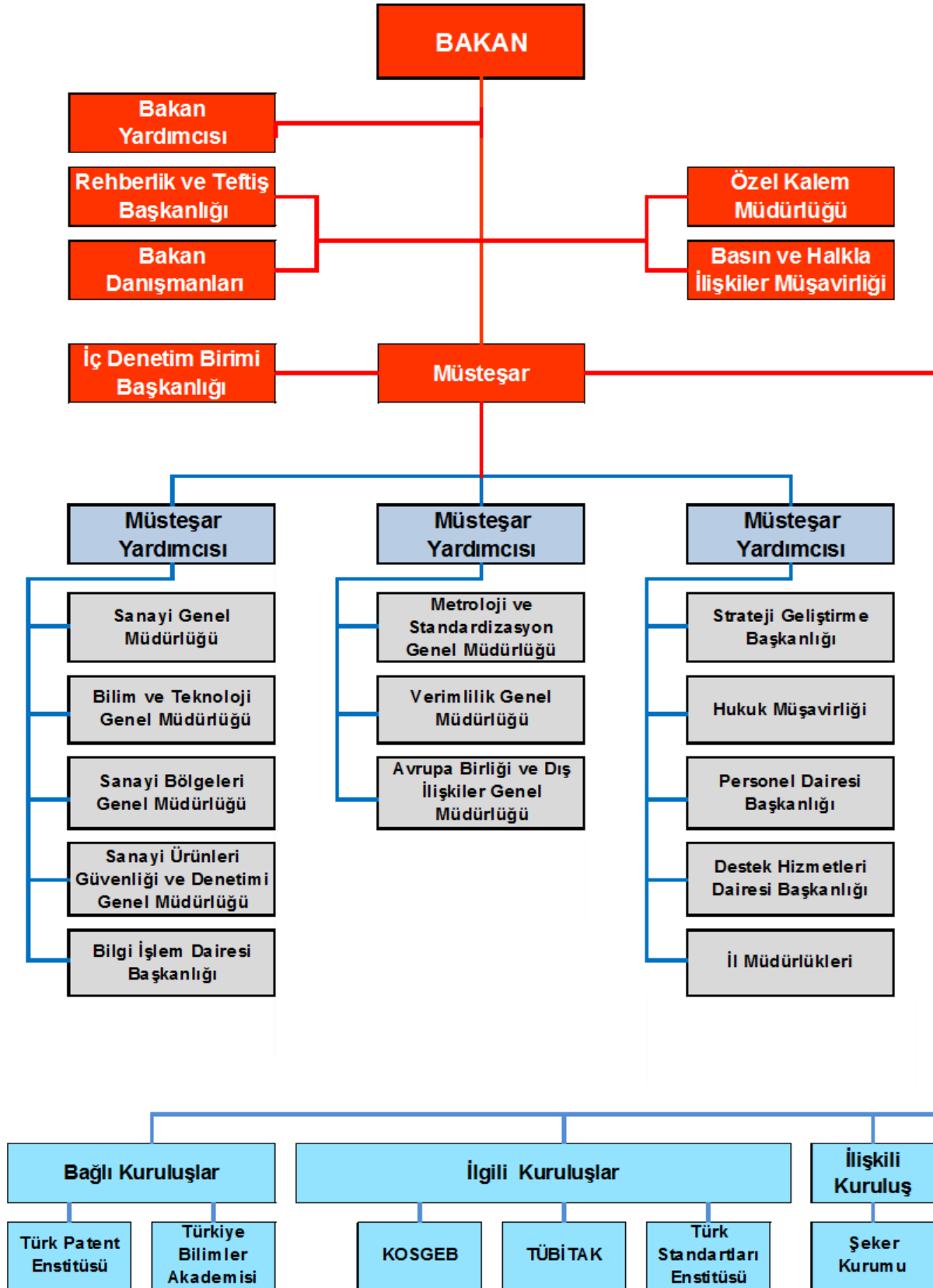
İlgili Kuruluşlar:

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

İlişkili Kuruluş:

- 1) Şeker Kurumu

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Organizasyon Şeması



C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

Bakanlığımız 2013 yılında, merkez ve ek binalarda toplam **39.163 m²** alanda hizmet vermektedir.

▪ Ana Bina (Eskişehir Yolu)	: 22.450 m ²
▪ Yemekhane Binası	: 2.048 m ²
▪ Kavaklıdere 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

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 (idare yönünden Maliye Bakanlığına bağlıdır.) bulunmaktadır.

Yemekhane Binası

Bakanlığımız yemekhanesi, konferans salonu ve toplantı salonu bulunmaktadır.

Ek Hizmet Binaları

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

TOBB Ek Bina: İkiz kuleler kampüsünde yer almakta olup, Bölgesel Rekabet Edebilirlik Programı Koordinasyon ve Uygulama Daire Başkanlığı (İPA) hizmet vermektedir.

Kavaklıdere 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

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Minibüs	4	6	10
Kamyon	0	10	10
Kamyonet	1	78	79
Otomobil	23	193	200
Toplam	28	287	315

Çizelge 2- Kiralanan Araçlar

Cinsi	Merkez	Taşra	Toplam
Otomobil	24	18	42
Kamyonet	7	54	61
Personel Servis Hizmeti	61	-	61
Toplam	92	72	164

D. İNSAN KAYNAKLARI

3 yılında Bakanlık Merkez Teşkilatında 1382, Taşra Teşkilatında ise 1402 olmak üzere toplam 2784 personel istihdam edilmekte olup, 2011-2013 yılları unvan ve sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

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

MERKEZ TEŞKİLATI			
UNVAN	2011 Yılı	2012 Yılı	2013 Yılı (31 Aralık itibarıyla)
Bakan Yardımcısı	1	1	1
Müsteşar	1	1	1
Müsteşar Yardımcısı	-	2	3
Genel Müdür	-	5	5
Genel Müdür Yardımcısı	-	-	-
Rehberlik ve Teftiş Başkanı	-	1	1
Strateji Geliştirme Başkanı	-	1	1
Bakanlık Müşaviri	144	132	122
Özel Kalem Müdürü	-	1	1
Basın ve Halk. İliş. Müşaviri	-	-	-
I. Hukuk Müşaviri	-	1	1
Müstakil Daire Başkanı	-	3	3
Daire Başkanı	1	-	-
Başmüfettiş	39	40	22
Müfettiş	8	19	17
Müfettiş Yardımcısı	25	16	15
Başkontrolör	3	1	1
Kontrolör	-	-	-
Stajyer Kontrolör	-	-	-
AB Uzmanı	15	15	24

AB Uzman Yardımcısı	20	19	19
Sanayi ve Teknoloji Uzmanı	2	96	113
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı	107	132	130
İç Denetçi	8	10	10
Mali Hizmetler Uzmanı	8	11	11
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	3	1	7
Hukuk Müşaviri	12	12	11
Avukat	-	1	1
Şube Müdürü	96	92	90
Mühendis	246	246	243
Diğer	525	544	527
Sözleşmeli	-	-	-
İdari Hizmet Sözleşmeli	134	2	2
TOPLAM	1.398	1.405	1.382

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

TAŞRA TEŞKİLATI			
UNVAN	2011 Yılı	2012 Yılı	2013 Yılı (31 Aralık itibarıyla)
İl Müdürü	-	14	49
Araştırmacı	-	11	2
Şube Müdürü	173	109	102
Mühendis	374	337	392
Sözleşmeli	10	8	-
İşçi	-	5	4
İdari Hizmet Sözleşmeli	25	-	-
Diğer	1199	777	853
TOPLAM	1.781	1.261	1402
GENEL TOPLAM	3.179	2.666	2.784

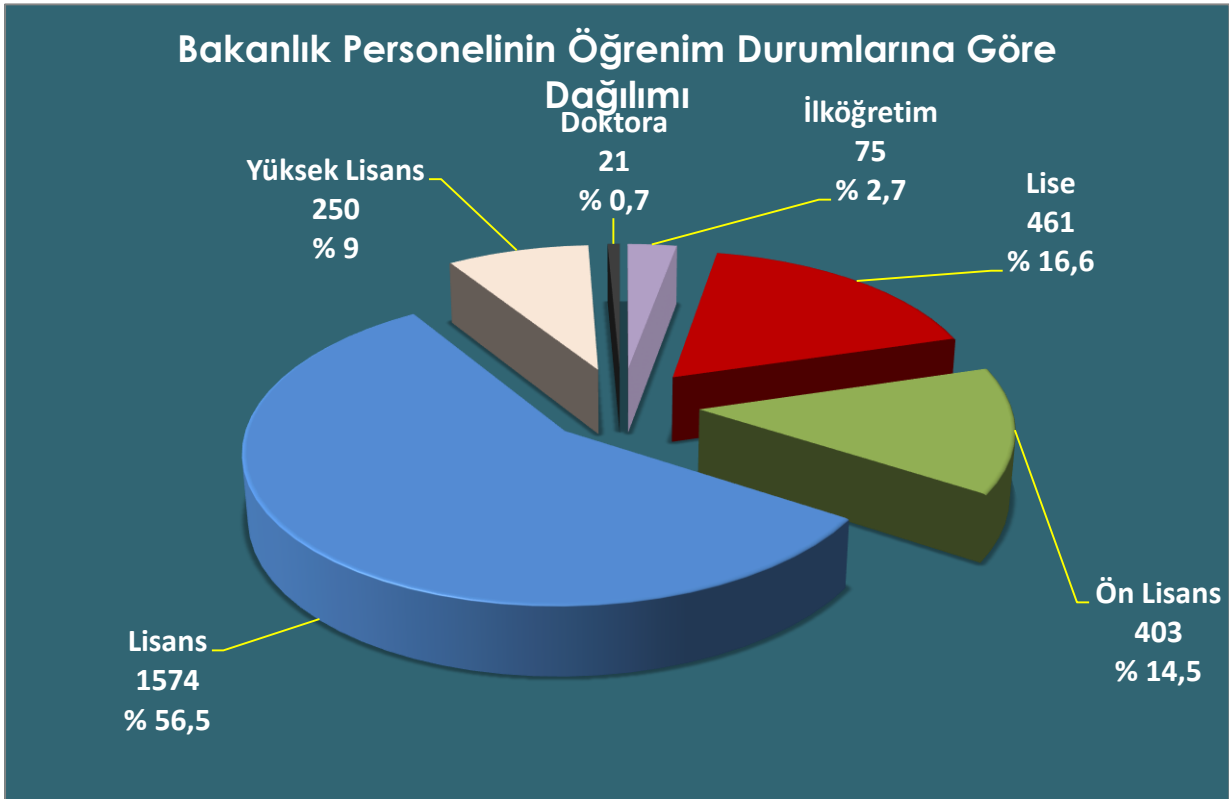
Çizelge 6- Hizmet Sınıfları Tablosu

HİZMET SINIFLARI	GÖREV YERİ	2011 Yılı	2012 Yılı	2013 Yılı (31 Aralık itibarıyla)
Genel İdare Hizmetleri	MERKEZ	890	1.027	1.009
	TAŞRA	1.005	578	644
Yardımcı Hizmetler	MERKEZ	23	21	20
	TAŞRA	33	25	33
Sağlık Hizmetleri	MERKEZ	6	7	7
	TAŞRA	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri	MERKEZ	-	1	1
	TAŞRA	-	-	-
Sözleşmeli (4/B)	MERKEZ	-	-	-
	TAŞRA	10	8	-
İdari Hizmet Sözleşmeli	MERKEZ	134	2	2
	TAŞRA	25	-	-
İşçi	MERKEZ	-	-	-
	TAŞRA	-	5	4
Mühendis	MERKEZ	246	246	243
	TAŞRA	374	337	392
Tekniker	MERKEZ	38	38	38
	TAŞRA	64	45	55
Ölçü Ayar Memuru	MERKEZ	8	8	8
	TAŞRA	225	227	228
Mimar	MERKEZ	18	17	16
	TAŞRA	3	2	2
Şehir Plancısı (TH)	MERKEZ	2	5	6
	TAŞRA	-	-	-
Uzman (TH)	MERKEZ	2	2	2
	TAŞRA	-	-	-
APK Uzmanı (TH)	MERKEZ	2	2	1
	TAŞRA	-	-	-
İstatistikçi	MERKEZ	3	3	3
	TAŞRA	-	-	-
Teknisyen	MERKEZ	26	26	26
	TAŞRA	42	34	44
TOPLAM	MERKEZ	1.398	1.405	1.382
	TAŞRA	1.781	1.261	1.402
GENEL TOPLAM		3.179	2.666	2.784

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

Eğitim Durumu (Ekim 2013 itibarıyla)	Merkez	Taşra	Toplam
İlköğretim	49	26	75
Lise	133	328	461
Ön Lisans	115	288	403
Üniversite 4 yıllık	877	697	1574
Yüksek lisans (Master)	191	59	250
Doktora	17	4	21
Genel Toplam	1.382	1.402	2.784

Grafik 1-Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumlarına Göre Dağılımı

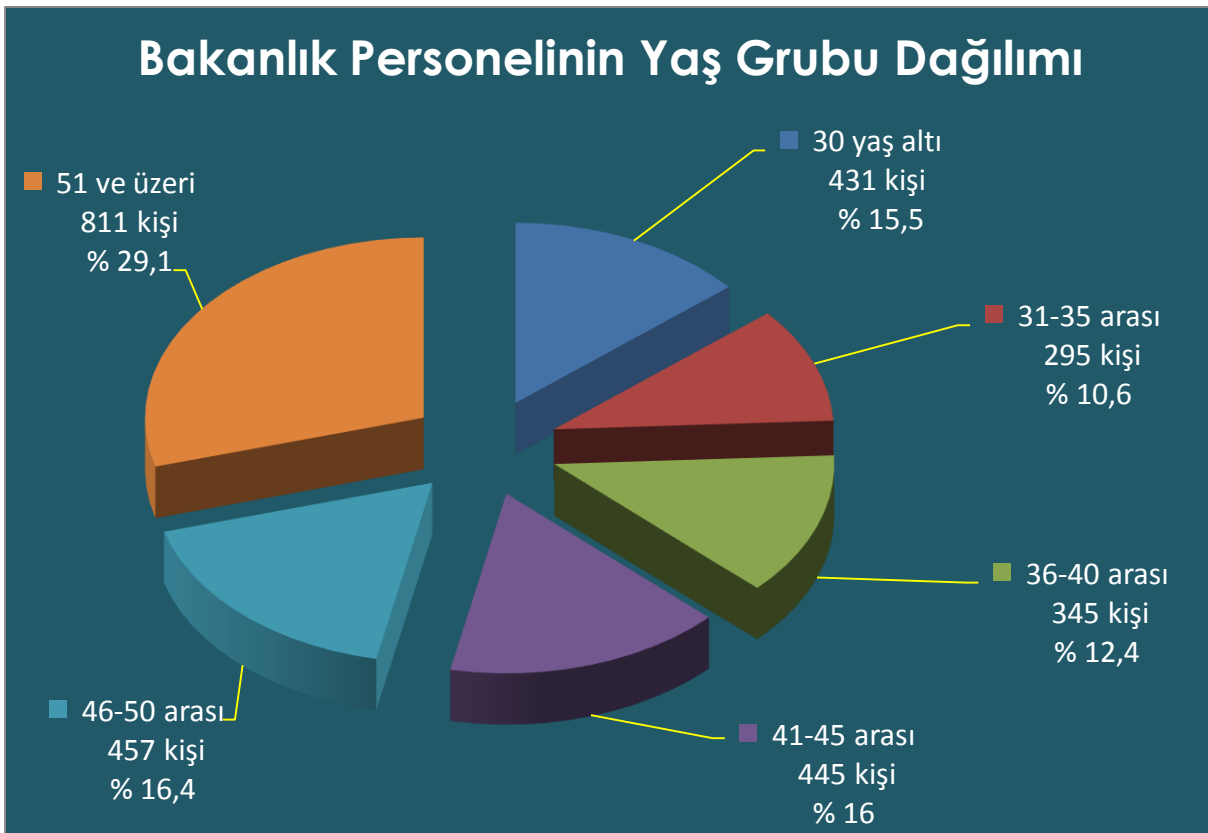


BAKANLIK PERSONELİN YAŞ GRUBU DAĞILIMI

Çizelge 8- Bakanlık Personelinin Yaş Grubu Dağılımı

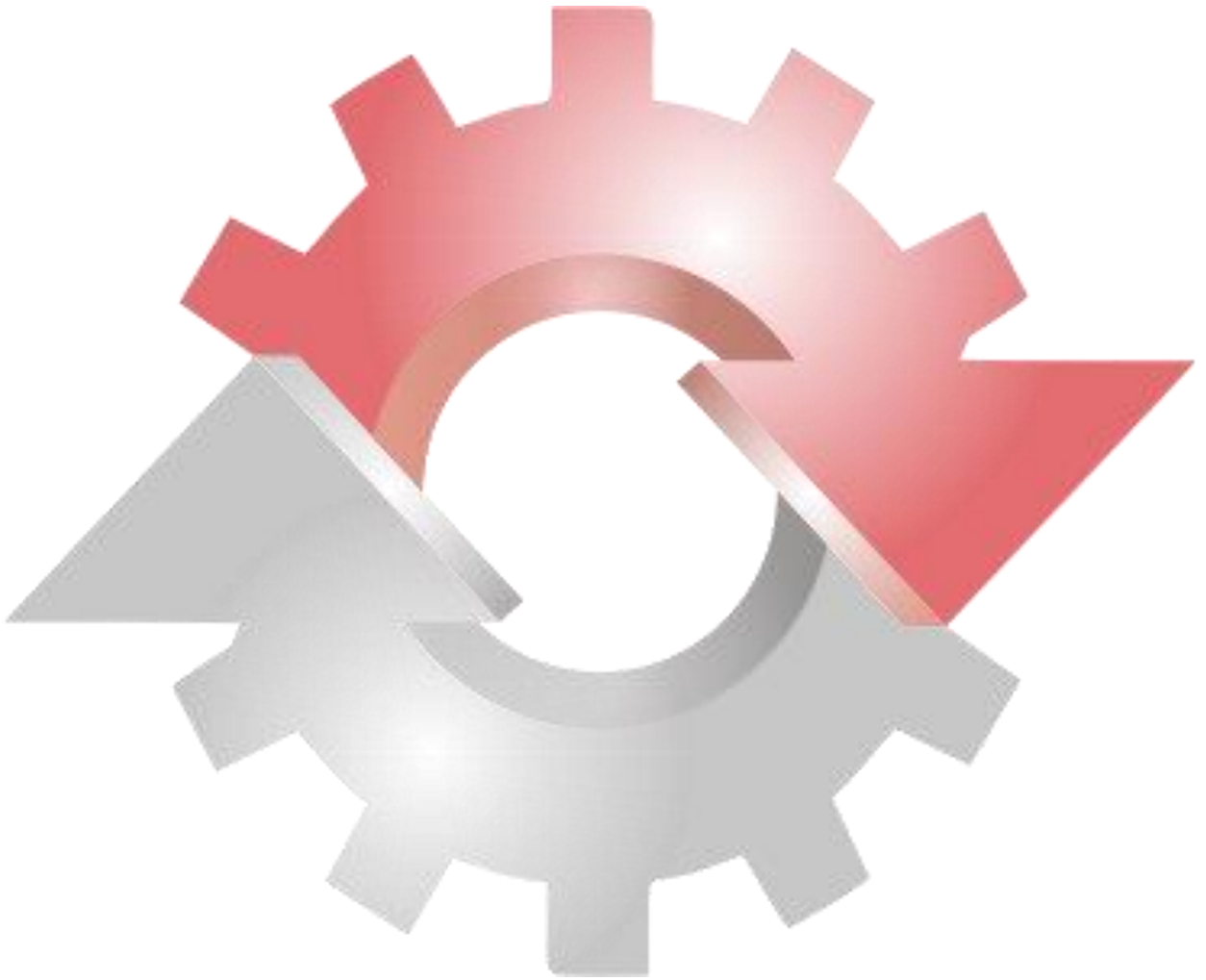
Yaş Grubu	Merkez	Taşra	Toplam
30 yaş altı	238	193	431
31-35 arası	184	111	295
36-40 arası	180	165	345
41-45 arası	218	227	445
46-50 arası	196	261	457
51 ve üzeri	366	445	811
Genel Toplam	1.382	1.402	2.784

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 (2014-2016) , 2014 Yılı Programı ve 61. Hükümet Programı olup, bu belgelerde yer alan ilgili hususlara başlıklar halinde aşağıda yer verilmiştir:

Onuncu Kalkınma Planı

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

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

gücüne dönük eğitim-sanayi işbirliği politikalarını kadınların işgücüne katılma oranının artırılmasına dönük tedbirlerle güçlendirdiği takdirde, ülkemiz demografik fırsat penceresinden en iyi şekilde faydalanabilme potansiyeline sahiptir.

- 2007-2012 döneminde tarım, sanayi ve hizmetler sektörlerinde katma değer sırasıyla yıllık ortalama yüzde 2,1, yüzde 3,7 ve yüzde 4 oranında artmıştır. Bu dönemde tarım sektörünün GSYH içindeki payının yüzde 7,9'a gerilemesi beklenmektedir. Sanayi sektörünün GSYH içindeki payı yüzde 19,3'e düşmüş, hizmetler sektörünün (vergiler dâhil) GSYH içindeki payı ise artarak yüzde 72,7'ye yükselmiştir. Sanayi sektörünün payının artırılması uzun dönemli yüksek oranlı sürdürülebilir büyüme altyapısının geliştirilmesi açısından önem taşımaktadır.
- Son yıllarda rekabet gücünde sağlanan iyileşmelere rağmen, 2007-2012 döneminde imalat sanayiindeki üretim artışı, küresel krizin olumsuz etkisi nedeniyle tahminlerin altında kalmış ve yıllık ortalama yüzde 3,7 olarak gerçekleşmiştir. İmalat sanayiinde esas olarak büyük ölçekli firmalardan kaynaklanan bir verimlilik artışı yaşanmıştır. Büyük ve küçük ölçekli firmalar arasındaki yüksek verimlilik farkı ise devam etmektedir. İmalat sanayii ihracatında orta teknoloji sektörlerinin payı artmış, ancak yüksek teknoloji sektörlerinin ihracatı artmasına rağmen imalat sanayii ihracatı içindeki payında düşüş gözlenmiştir. Diğer taraftan, ara malı ithalatına yüksek düzeyli bağımlılık artarak devam etmiştir.
- Üretim ve ihracatımızın yüksek katma değerli ve teknoloji yoğun bir yapıya kavuşması için yapısal bir dönüşüm ihtiyacı bulunmaktadır. Bu dönüşüm, sanayi sektörünün, küresel değer zincirindeki konumu açısından da önem taşımaktadır. Bu çerçevede, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmeye yönelik gerekli araç ve kurumlar 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 yakınıni oluşturan Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmelerin (KOBİ) istihdam ve katma değer içindeki yüzde payı 3'er puan azalmış, yatırımlar içindeki yüzde payı ise 5 puan artmıştır. Ekonomide rekabet gücünün artırılması, yenilik ve girişimciliğın 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 artırıllacak; cari açık kalıcı bir şekilde makul düzeylere çekilecek; ekonominin yenilikçi ve ithalat bağımlılığı azalmış bir yapıya dönüştürülmesi sağlanacaktır. Bu dönüşüm sürecinde, Türkiye'de bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelerin yakından takip edilerek

yenilik üretme kapasitesinin yükseltilmesi, yeniliklerin mevcut üretim yapısıyla bütünleştirilerek üretim yapısında dönüşümün sağlanması hedeflenmektedir.

- Yükseköğretim kurumlarının sanayi ile işbirliği içerisinde teknoloji üretimine önem veren, çıktı odaklı bir yapıya dönüştürülmesi teşvik edilecek ve girişimci faaliyetler ile gelir kaynakları çeşitlendirilecektir.
- Ar-Ge, patent ve ileri teknoloji sektörlerine ilişkin göstergeler, bilgiye dayalı üretimde ülkemizin rekabet gücünün istenen düzeyde olmadığını ortaya koymaktadır. İmalat sanayiinde özellikle büyük ve küçük işletmelerin verimlilikleri arasındaki ciddi farklar devam etmektedir. Ayrıca, üretim faaliyetinin yoğunluğu Türkiye genelinde farklılaşmakta, bazı bölgelerimizin üretime katkısı sınırlı düzeyde kalmaktadır. Hedeflenen atılımı gerçekleştirebilmek için Türkiye ekonomisinin bu alanlarda da ilerleme ihtiyacı vardır.
- Orta gelir tuzağına yakalanmadan yüksek gelirli ülkeler arasına katılan ülkelerin deneyimlerine bakıldığında, sanayinin kalkınma sürecinde merkezi bir rol üstlendiği ve ekonomik yapının dönüşümünü sağlayan sürükleyici sektör olduğu, ayrıca yüksek oranlı yatırımlarla hızlı bir sermaye birikim süreci yaşandığı görülmektedir. Böylece, bu ekonomiler daha ileri teknoloji alanlarında üretim yapabilme kabiliyeti edinmiş ve üretimin uluslararasılaşması sürecinde küresel değer zincirinin daha üst basamaklarında konumlanmışlardır.
- Ekonomi genelinde verimlilik artışları iki ana kanaldan gerçekleşmektedir. Birinci kanal her bir iktisadi sektörün daha verimli hale gelmesi, diğer bir deyişle sektör içi verimlilik düzeyinin artmasıdır. İkinci kanal ise daha yüksek verimlilik düzeyine sahip sektörlerin istihdam paylarının artması, işgücünün daha büyük bir bölümünün bu sektörlerle kaymasıdır. Her iki açıdan da imalat sanayii özel bir öneme sahiptir.
- Üretimde yerli katma değerün yükseltilmesi, sürdürülebilir üretime imkân veren daha yüksek teknoloji bir ürün desenine geçilmesi ve küresel değer zincirinin daha üst basamaklarına çıkılması sanayi sektörünün karşı karşıya olduğu en önemli konulardır. Bu alanlarda sağlanacak ilerlemelerle sektör içi verimlilik düzeylerinin artması; rekabet gücü daha yüksek, ithalat bağımlılığı daha düşük ve dünya pazarlarında ihracat payını yükseltebilen bir üretim yapısına ulaşılması mümkün olabilecektir.
- Sektör içi verimlilik düzeylerinin artması, birçok alanı kesen müdahaleler gerektirmektedir. Bu açıdan işgücüne üretim sürecinin gerektirdiği beceri ve niteliklerin kazandırılması özel önem arz etmektedir. Bu çerçevede, hem hâlihazırda işgücünde yer alan kişilerin niteliklerinin yükseltilmesi, hem de eğitim kalitesinin artırılması yoluyla yenilikçi ve sürdürülebilir üretim sürecinin gerektirdiği becerilerle donatılmış bireylerin yetiştirilmesi ihtiyacı bulunmaktadır. Ar-Ge ve teknoloji politikalarının, gerek mevcut sektörlerin verimliliklerini artırmada gerek sanayide verimliliği yüksek sektörlerin hâkim olduğu bir yapıya dönüşümün

sağlanmasında da başat rol oynaması beklenmektedir. Bu politikaların başarısında en önemli etken olan yenilik ve yeniliğe uygun ortamın yaratılması açısından; teşvik, KOBİ, fikri ve sınai mülkiyet, bilgi ve iletişim teknolojileri politikalarının uyum içerisinde uygulanması gereklidir.

- Yüksek ve istikrarlı büyümeye yönelik temel stratejimiz, özel sektör öncülüğünde dışa açık ve rekabetçi üretim yapısının geliştirilmesidir. Verimlilik artışı ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi bu stratejinin temel yapı taşlarını oluşturmaktadır. Nitekim orta-uzun vadede büyüme hedeflerine ulaşarak gelişmiş ülkelerin gelir seviyelerine daha hızlı yaklaşılması, diğer bir ifadeyle orta gelir tuzağına yakalanmadan gerekli dönüşümün gerçekleştirilmesi bu şekilde sağlanacaktır.
- Sanayi sektörünün güçlendirilmesi hem verimlilik artışının desteklenmesi hem de büyüme performansının 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 sektörlere yatırım yapılması, KOBİ'lerin üretim ve yönetim yapılarının iyileşmesi gibi yapısal nitelikteki konular önemini korumaktadır.

Orta Vadeli Program (2014-2016)

- Program döneminde yüksek büyüme ortamına geçişin sağlanmasında verimliliğin ve tasarrufların artırılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, işgücü piyasasının etkinleştirilmesi ve özel yatırımların canlandırılması kritik önem taşımaktadır. Bununla birlikte, daha uzun vadede potansiyel büyümenin artırılması hedefi doğrultusunda kaynakların üretken alanlara yönlendirilmesi ve sanayileşme sürecinin güçlendirilmesi gereği bulunmaktadır. Bu şekilde istikrarlı verimlilik artışları sağlanarak ve rekabetçi üretim yapısı desteklenerek cari açık sürdürülebilir düzeylere indirilebilecektir. Büyümenin kapsayıcılığı ve sürdürülebilirliği açısından ise bir taraftan işgücü piyasası politikalarının güçlendirilmesine, diğer taraftan ise bölgelerin gelişme potansiyellerinin harekete geçirilmesine yönelik politikalara ihtiyaç bulunmaktadır.
- Orta vadede sanayi sektöründe enerji, ulaşım ve işgücü gibi üretim maliyetlerinin düşürülmesine yönelik tedbirler alınacaktır.
- Yurt içinde üretilen ara malların standardının, kalitesinin ve teknoloji seviyesinin yükseltilmesi desteklenecektir.
- Ar-Ge tabanlı, yenilikçi ve yüksek katma değer yaratan üretim desteklenecektir. Bu doğrultuda, Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri özel sektör odaklı olacak şekilde artırılabilecek, elde edilecek çıktılardan ticarileştirme ve markalaşma süreçleri hızlandırılacaktır.
- İmalat sanayiinde başta olmak üzere yeni yatırımların gerçekleştirilmesi, ihracatın artırılması ve teknolojik gelişme için mevcut teşvik politikaları etkin şekilde sürdürülecektir. Uygulama sonuçları ve sektörel gelişmeler yakından takip edilerek, ihtiyaç duyulan alanlarda yatırım teşvik sisteminde gerekli revizyon yapılacaktır.
- Kamu Ar-Ge harcamalarının tahsisinde, özel kesim yatırımlarının yüksek dış ticaret açığı verdiğimiz sanayi kollarında üretime yönlendirilmesine öncelik verilecektir.
- 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. İş ve yatırım ortamının

geliştirilmesi kapsamındaki çalışmalar ortak sorun alanlarına odaklı, daha etkin ve sonuç alıcı bir biçimde sürdürülecektir.

- KOBİ'lerin Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilerek uluslararasılaşma düzeyleri artırılabilecektir. KOBİ'lerin markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri sağlanacaktır.
- Organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, küçük sanayi siteleri ve endüstri bölgeleri uygulamaları geliştirilecek; kuluçka ve iş geliştirme merkezleri ile hızlandırıcıların 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.
- Harcama programlarının önceliklendirilmesi ve harcamaların etkinliğinin artırılmasıyla faiz dışı harcamalar kontrol altında tutulacaktır. Kamu cari harcamalarının etkinleştirilmesiyle elde edilecek mali alan, özellikle büyümeyi destekleyecek kamu altyapı yatırımlarında, teşviklerde ve Ar-Ge desteklerinde kullanılacaktır.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının stratejik planlarının Kalkınma Planında yer alan politikalarla uyumu gözetilecek, stratejik planlarda yer alan önceliklerin bütçe hazırlık ve uygulama sürecine daha etkin yansıtılması sağlanacaktır.
- Kamu Ar-Ge harcamalarının tahsisinde, özel kesim yatırımlarının yüksek dış ticaret açığı verdiğimiz sanayi kollarında üretime yönlendirilmesine öncelik verilecektir.

2014 Yılı Programı

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

- **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.**

Tedbir 228. Teknolojik ürün ve markaların ortaya çıkarılması amacıyla öncelikli sektörlerdeki ticarileştirme faaliyetleri desteklenecektir.

- **Kamu tedarik sistemi yeniliği, yerleşmeyi, çevreye duyarlılığı, teknoloji transferini ve yenilikçi girişimciliği teşvik edecek şekilde iyileştirilecektir.**

Tedbir 235. Kamu alımları veri tabanı ve portalı oluşturulacaktır.

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

Tedbir 237. Sanayide rekabet gücünün artırılması amacıyla sektörel stratejiler ve eylem planları hazırlanacak, uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.

- **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.**

Tedbir 238. Sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak amacıyla piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri etkinleştirilecektir.

Tedbir 239. Ülkemizin test ve ölçüm altyapısının belirlenmesi amacıyla laboratuvar envanteri oluşturulacaktır.

- **Büyük ölçekli firmalar ile küçük ölçekli firmalar arasındaki verimlilik farkının yüksek olduğu gıda, giyim, metal eşya, mobilya sektörlerinde küçük işletmelerin verimliliklerinin artırılmasına öncelik verilecektir.**

Tedbir 247. Türkiye Bölgesel ve Sektörel Verimlilik Gelişim Haritası hazırlık çalışmalarına başlanacaktır.

- **Üretimde Verimliliğin Artırılması Programı**

Tedbir 248. Türkiye'de sanayinin sürdürülebilir büyümesi ve uluslararası rekabet gücünün artırılması amacıyla ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim faaliyetlerinin desteklenmesi ve sanayide başta enerji olmak üzere, kaynak verimliliğinin artırılmasına yönelik programlar geliştirilecek ve uygulanacaktır.

- **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.**

Tedbir 256. Girişim sermayesi ve bireysel katılım sermayesi gibi yenilikçi finansman imkânları artırılabilecek ve teknolojik girişimcilik destek modelleri birbiriyle uyumlu ve birbirini destekleyecek şekilde yapılandırılacaktır.

Tedbir 257. 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.**

Tedbir 261. 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 girişimciliği en üst düzeye çıkarmak üzere etkinleştirilecektir.**

Tedbir 262. TGB'lerin etkinliğini artırmak amacıyla izleme ve değerlendirme sistemi oluşturulacak, yönetim yapıları güçlendirilecektir.

- **Üretim ve hizmetlerde yenilenebilir enerji, eko-verimlilik, temiz üretim teknolojileri gibi çevre dostu uygulamalar desteklenecek, çevre dostu yeni ürünlerin geliştirilmesi ve markalaşması teşvik edilecektir.**

Tedbir 399. Sanayinin sürdürülebilir büyümesi ve uluslararası rekabet gücünün artırılması amacıyla, ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim potansiyeli belirlenecektir. Bu kapsamda pilot sektörlerde temiz üretim ve yaşam döngüsü analizi çalışmaları yapılarak, karar verme ve politika oluşturma süreçlerine çevre dostu uygulamalar entegre edilecektir.

61. Hükümet Programı

- Ülkemizde girişimcilik gücü yüksek, finansal piyasalara kolay erişebilen, yenilikçi, rekabetçi, istihdam yaratabilen, ortak çalışma kültürünü benimsemiş işletmelerden oluşmuş bir sanayi yapısı hedeflenmektedir.
- Sanayide yatırım, üretim ve ihracatta yüksek artış hızları kaydedilmiştir. Bu güne kadar sanayicilerimize aynı ve nakdi destekler sağlanmış, mevzuat sadeleştirilmiş ve bürokrasi azaltılmıştır. OSB ve KSS'ler inşa edilmiş, altyapı iyileştirilmiş, vergi ve sigorta primi yükleri azaltılmış, faiz yükü hafifletilmiş, işletmelerimizin borçları yapılandırılmış ve ödeme kolaylıkları sağlanmıştır.
- Sanayide uzun dönemli vizyonumuz "Orta ve yüksek teknoloji ürünlerde Avrasya'nın üretim üssü olmak"tır.
- Orta ve yüksek teknoloji sektörlerin katma değeri, üretim ve ihracat içindeki payı artırılabilecektir. Düşük teknoloji sektörlerde katma değeri yüksek ürünlere geçiş sağlanacaktır.
- Bu hedeflere ulaşabilmek için yatırım ve iş ortamını iyileştirmeye devam edecek, rekabet gücümüzü artıracak şekilde altyapının güçlendirilmesi sürdürülecektir.

- 2009 yılında uygulamaya başlanılan yeni yatırım teşvik sistemini geliştirerek uygulamaya devam edilecektir.
- Yenilikçi fikirlere dayalı, katma değeri yüksek, markalı ürün ve hizmetlerin üretim ve pazarlama süreçleri desteklenecektir.
- Otomotiv ve Makine Sektör Stratejileri uygulamaya konulmuştur. Demir-Çelik, Kimya, Elektrik-Elektronik, Seramik, Tekstil-Hazır Giyim-Deri Sektör Stratejileri hazırlanarak hayata geçirilecektir.
- Önümüzdeki dönemde dünya piyasalarında yer bulabilen "Türk Malı" otomobilin üretilebilmesi için gereken destek ve teşvik mekanizmasını harekete geçirecek, ülkemizin çeşitli alanlardaki ihtiyacını karşılamak üzere çok amaçlı hava araçlarının üretilmesi de desteklenecektir.
- Sanayimizin insan kaynağı ve kapasitesini güçlendirmek amacıyla özel sektörün organize sanayi bölgelerinde mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumları açması desteklenecektir.
- Ülke çapında dünyanın ilgi ve dikkatini çeken bilim, teknoloji ve yenilik atılımı başlatılmıştır. Ülke ekonomisini, sanayisini, insan kalitemizi ve ülkemizin siyasi gücünü yakından etkileyen bilim ve teknoloji alanına verilen destekler her yıl kararlılıkla artırılmış ve artırılamaya devam edilecektir.
- Önümüzdeki dönemde, Ar-Ge ve yenilik kapasitesinin güçlü olduğu başta otomotiv, makine ve imalat teknolojileri ile bilgi ve iletişim teknolojileri gibi alanlardaki araştırma altyapılarını oluşturmaya ve araştırmacı insan gücünü yetiştirmeye daha da önem verilecektir.
- Rekabet gücümüzü artırma konusunda katkı vadeden ve değer üretme potansiyeli taşıyan Ar-Ge ve yenilik projelerini teşvik edecek, araştırma sonuçlarının ticari ürün ve hizmete dönüşümüne öncelik verilecektir.
- Ar-Ge ve yenilik alanında ulusal düzeyde eşgüdüm ve entegrasyonun sağlanarak Ar-Ge'ye ayrılan kaynakların etkin ve verimli kullanılması ve daha çok faydaya dönüşmesini sağlamak üzere Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığını kurduk. Kurulan Bakanlığımız Ar-Ge ve yenilik alanında özel sektörle yakın çalışmayı sağlayarak bilgi ve teknolojinin ürüne dönüşmesinde önemli rol oynayacaktır.
- 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.
- Önümüzdeki dönemde başta makine ve otomotiv olmak üzere, demir-çelik, tekstil, hazır giyim ve konfeksiyon, elektrik ve elektronik ile kimyevi maddeler ihracat stratejimizin lokomotif sektörleri olmaya devam edecektir. Bununla birlikte, yeni rafineri inşası, elektrikli otomobil imalatı, ileri teknoloji içeren hava

taşıtı motorları ve parçalarının üretimi konularında teşvik sistemi güçlendirilerek yurt içi üretim kapasitesi artırılabacaktır.

- Bölgesel ve sektörel teşvik sistemini güçlendireceğiz. Bütün bölgelerimizde özel sektörün gelişmesi için, kredi garanti sistemi, girişim sermayesi gibi yeni mali araçları yerel düzeyde yaygınlaştıracacağız. KOBİ ağırlıklı bölgesel kümelenmelerini destekleyerek, Ar-Ge ve yenilik kültürünü tabana yayarak, yenilikçi girişimciler ve işletmeler için yerelde çalışan destek modellerini tesis edeceğiz.
- KOBİ'lere yönelik olarak KOBİ borsalarına açılma faaliyetlerini destekleyecek, Kredi Garanti Fonu'nun kefalet sağladığı KOBİ sayısını artıracacağız. Girişim sermayesi fonlarını yaygınlaştıracacağız.

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>2.2.12 Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>2.3.13 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>2.4.14 Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde kurulacak Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) modeli kapsamında destekler sağlanacaktır.</p> <p>2.4.15 TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabilecek, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılabilecektir.</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>2.5.16 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	
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.	2.5.16 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.
Yurt İçi Tasarruflar	
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.	1.10.10 IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir. 5.11.49 Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
Bilim, Teknoloji ve Yenilik	
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.	3.12.28 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir. 3.13.29 Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir. 3.16.31 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.
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.	2.4.14 Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde kurulacak Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) modeli kapsamında destekler sağlanacaktır. 2.4.15 TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabilecek, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılabilecektir.

İmalat Sanayiinde Dönüşüm	
<p>654. Sanayi girdilerinin ülke içinden karşılanma oranının artırılmasını teminen, yüksek yatırım gerektiren ara malı ve sanayi hammaddelerinin üretimine öncelik verilecektir. Bu tesisler için nitelikli ve büyük çaplı mekân hazırlıkları yapılacak, yerli ve yabancı yatırımların özendirilmesi amacıyla mekanizmalar oluşturulacak ve bu yatırımların kamu desteklerinden öncelikli olarak yararlanması sağlanacaktır. Bu amaçlarla Girdi Tedarik Stratejisi'nin uygulanmasına devam edilecektir.</p>	<p>1.5.5 Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılabacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.</p>
<p>659. Haksız rekabeti önlemek ve insan sağlığı ve güvenliğini korumak üzere piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkin işlemesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere kalite altyapısının geliştirilmesine devam edilecektir.</p>	<p>3.2.19 Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>3.3.20 Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p>3.4.21 Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>
<p>667. İmalat sanayiine yönelik sektörel ve diğer strateji belgeleri Kalkınma Planı amaç, hedef ve politikalarıyla uyumlu olarak hazırlanacaktır.</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>678. Otomotiv sanayiinde, tedarik zincirini kapsayan, tasarım/Ar-Ge, üretim ve satış-pazarlama süreçleri bütünüünün yurt içinde geliştirilmesi sağlanarak, katma değer artırılabacaktır. Çevreye duyarlı yeni teknolojilerin geliştirilmesi desteklenecektir. Yurt içinde elektronik, yazılım, elektrikli makine, ana metal, savunma sanayi gibi diğer sektörlerle işbirliği ve bütünleşme sağlanacaktır. İç pazar ve küresel pazarların ihtiyaçlarına yönelik özgün tasarımlı araçlarla markalaşma özendirilecektir.</p>	<p>1.5.5 Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılabacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.</p>

Girişimcilik ve KOBİ'ler	
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.	2.3.13 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.
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.	2.3.13 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.
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.	2.4.14 Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde kurulacak Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) modeli kapsamında destekler sağlanacaktır. 2.4.15 TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacaktır, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılabacaktır.
696. KOBİ'lerin hem kendi aralarında hem de büyük işletmeler, üniversiteler ve araştırma merkezleriyle işbirliği halinde daha organize faaliyet göstermeleri ve kümelenmeleri desteklenecektir.	1.9.9 Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.
698. OSB, TGB, KSS ve Endüstri Bölgeleri uygulamaları geliştirilecek, daha nitelikli hizmet verebilmeleri için kurumsallaşmaları ve etkin bir biçimde yönetilmeleri sağlanacaktır.	1.6.6 Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır. 1.7.7 Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır. 1.8.8 Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Bilgi ve İletişim Teknolojileri	
732. Bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımıyla elde edilebilecek ekonomik ve sosyal faydalar konusundaki farkındalık artırılacak, bu teknolojilere ilişkin beceriler geliştirilecektir.	5.9.47 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.
Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik	
929. Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir.	1.6.6 Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
Çevrenin Korunması	
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.	3.12.28 Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılacaktır. 3.13.29 Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılacaktır. 3.16.31 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. 4.1.32 Kaynakların verimli kullanılması ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır. 4.2.33 Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.

Kamuda Stratejik Yönetim	
363. Kamuda stratejik yönetim sürecinin tüm aşamalarının uyum ve bütünlük içerisinde yürütülmesi için yönlendirmeden sorumlu kurumlar arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir.	5.1.39 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
364. Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılacaktır.	5.1.39 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
368. Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılacak, faaliyet raporlarının performansı yansıtma niteliği güçlendirilecektir.	5.1.39 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
369. Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir.	5.1.39 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
370. Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır.	5.1.39 Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır. 5.2.40 İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.

Orta Vadeli Program'ın (2014-2016) İlgili Kısmı	Performans Programı'nın İlgili Amaç, Stratejik Hedef ve Performans Hedefi
<p>1. Ar-Ge tabanlı, yenilikçi ve yüksek katma değer yaratan üretim desteklenecektir. Bu doğrultuda, Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri özel sektör odaklı olacak şekilde artırılacak, elde edilecek çıktılardan ticarileştirme ve markalaşma süreçleri hızlandırılacaktır.</p>	<p>2.2.12 Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>2.3.13 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>2.5.16 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p> <p>2.4.14. 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>2.4.15. Teknoloji Transfer Ofis (TTO)'lerine ilişkin farkındalık düzeyi artırılacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılabilecektir.</p>
<p>2. Organize sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, küçük sanayi siteleri ve endüstri bölgeleri uygulamaları geliştirilecek; kuluçka ve iş geliştirme merkezleri ile hızlandırıcıların nicelik ve nitelikleri artırılarak etkin bir şekilde hizmet vermeleri sağlanacak; kümelenme desteklenecektir.</p>	<p>1.6.6 Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>1.7.7 Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.</p> <p>1.8.8 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>1.9.9 Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p>

<p>3. 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. İş ve yatırım ortamının geliştirilmesi kapsamındaki çalışmalar ortak sorun alanlarına odaklı, daha etkin ve sonuç alıcı bir biçimde sürdürülecektir.</p>	<p>3.2.19 Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>3.3.20 Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p>3.4.21 Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p>
<p>4. KOBİ'lerin Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilerek uluslararasılaşma düzeyleri artırılabilecektir. KOBİ'lerin markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri sağlanacaktır.</p>	<p>5.11.49 Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p>
<p>5. İmalat sanayiinde başta olmak üzere yeni yatırımların gerçekleştirilmesi, ihracatın artırılması ve teknolojik gelişme için mevcut teşvik politikaları etkin şekilde sürdürülecektir. Uygulama sonuçları ve sektörel gelişmeler yakından takip edilerek, ihtiyaç duyulan alanlarda yatırım teşvik sisteminde gerekli revizyon yapılacaktır.</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>2.2.12 Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>2.5.16 Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p> <p>4.7.38 Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.</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 edebilirlikleri 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 artırılacaktır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hedef 3.7. Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.

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

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

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

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

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

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

Hedef 3.14. Kurum ve kuruluŐlarda verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sistem ve personelle ilgili belgelendirme ve dllandirme mekanizmaları geliştirilecektir.

Hedef 3.15. lke 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 retim/Eko-Verimlilik Merkezi kurulacaktır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hedef 5.1. Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.

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

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

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.

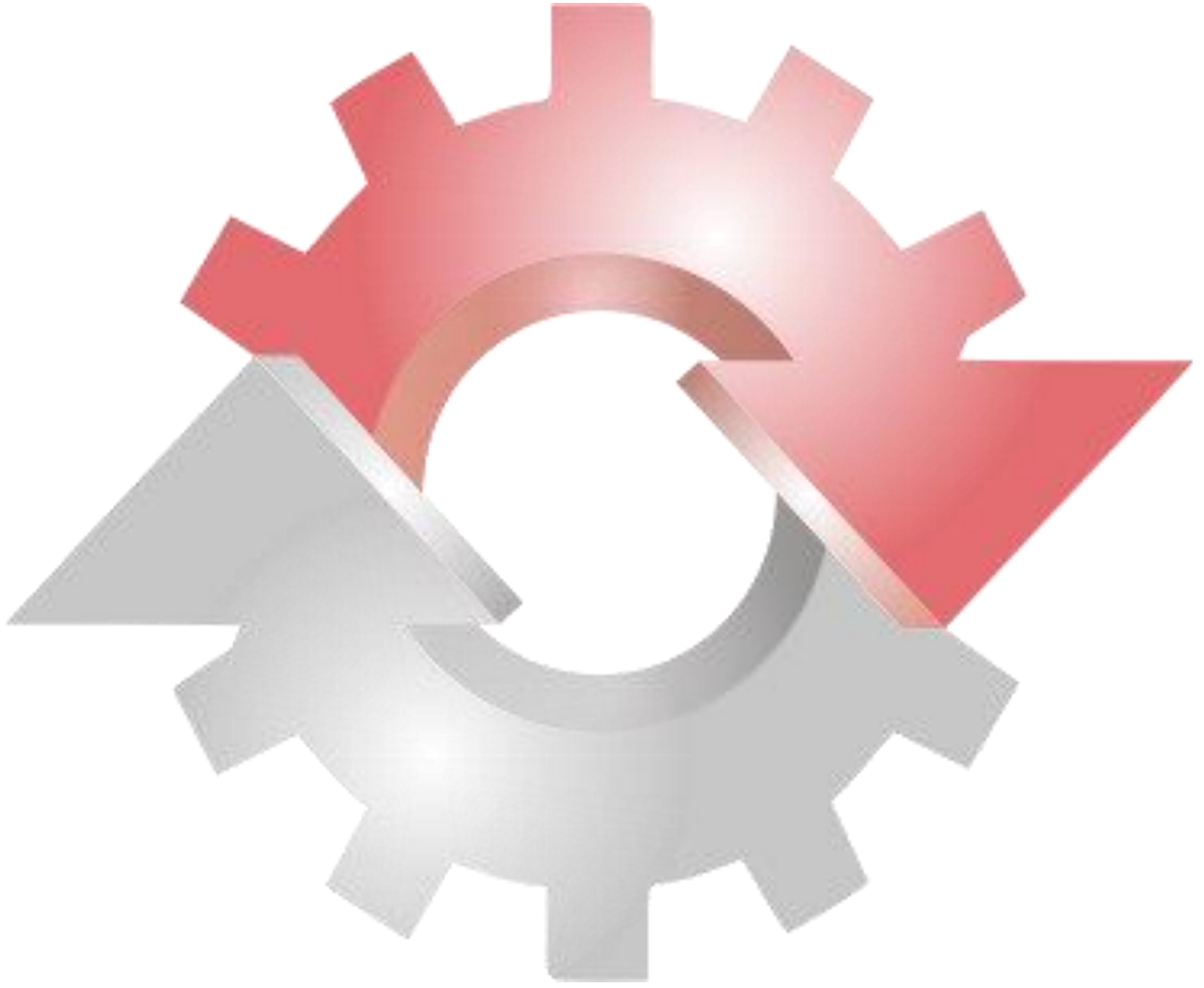
Hedef 5.11. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.

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 Aralık 2010 tarih ve 2010/38 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'ne yönelik olarak 2011 yılında izleme ve değerlendirme çalışmalarına başlanmış, 2012 ve 2013 yıllarında bu çalışmalara devam edilmiş olup, 2014 yılında da bu faaliyete devam edilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	2	2	2

Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'nin başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli bir şekilde izlenmesi, değerlendirilmesi, karşılaşılabilecek olası sorunların çözüme kavuşturulması ve gelişmelerin ilgili paydaşların bilgisine sunulması gerekmektedir.

2	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.

3	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	4	4	4
----------	--	-------------	----------	----------	----------

İzleme ve Değerlendirme Kurulu 3 ayda bir ilgili girişim başkanlarının katılımıyla Sanayi Genel Müdürü başkanlığında toplanmaktadır.

4	Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı Girişimleri toplantı sayısı	Sayı	32	32	32
----------	---	-------------	-----------	-----------	-----------

Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'nde yer alan 8 yatay sanayi politikası alanında oluşturulan girişimler 3 ayda bir olmak üzere yılda 4 kez toplanmaktadır. Girişim toplantılarında Eylem Planı'nda yer alan eylemlerin gerçekleşme durumları görülmektedir.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	205.000		205.000
Genel Toplam		205.000		205.000

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 belirlenmesine ihtiyaç vardır. Kalkınma planında belirlenen hedeflere ulaşılabilmesi, yıllık programda verilen görevlerin yerine getirilebilmesi açısından başta ekonomide ağırlığı olan sektörler olmak üzere zaman içerisinde tüm sanayi sektörlerinin dikkate alınarak yol haritasının belirlenmesi planlanmaktadır. Stratejilerin başarıya ulaşılabilmesi için başta özel sektör olmak üzere ilgili paydaşlar tarafından benimsenmesi gerekmekte ve uygulama sonuçlarının düzenli olarak izlenmesi gerekmektedir.</p> <p>Bakanlığımız tarafından hazırlanan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi 2011-2014 (AB Üyeliğine Doğru) 7 Aralık 2010 tarih ve 2010/38 sayılı Yüksek Planlama Kurulu kararıyla onaylanmıştır. Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'ne yönelik olarak 2011 yılında izleme ve değerlendirme çalışmalarına başlanmış, 2012 ve 2013 yıllarında bu çalışmalara devam edilmiş olup, 2014 yılında da bu faaliyete devam edilecektir.</p> <p>Türkiye Sanayi Stratejisi'ne yönelik olarak ilgili tüm paydaşların katılımıyla Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı'nın başkanlığında bir İzleme ve Yönlendirme Komitesi kurulmuş, 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		2014
01	Personel Giderleri	161.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	26.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		205.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		205.000

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 strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.

2013 Yılı Programı Tedbir 126 ile sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılmasını amaçlayan sektörel stratejiler ve eylem planlarının hazırlanması görevi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına verilmiştir.

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

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

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

Sektörel stratejiler arasında koordinasyonu sağlamak üzere Sanayi Genel Müdürü başkanlığında 3 aylık dönemler itibarıyla Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	İzlenecek Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı sayısı	Sayı	2	8	8
2014 yılı içinde 8 adet sektörün strateji belgelerinin izleneceği tahmin edilmektedir.					
2	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	4	16	14
Sektörel stratejilerin başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli bir şekilde izlenmesi, değerlendirilmesi, karşılaşılabilecek olası sorunların çözüme kavuşturulması ve gelişmelerin ilgili paydaşların bilgisine sunulması gerekmektedir. Altı aylık dönemler itibarıyla uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.					
3	Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı Yönlendirme Kurulu toplantı sayısı	Sayı	4	16	14
Yönlendirme Kurulu, altışar aylık dönemler itibarıyla toplanacaktır. Yönlendirme Kuruluna					

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü başkanlık edecektir. Gerekliğinde Yönlendirme Kurulu toplantılarına ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri ile özel sektör temsilcileri de davet edilebilecektir.

4	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		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	1.186.000		1.186.000
Genel Toplam		1.186.000		1.186.000

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>2013 Yılı Programı Tedbir 126 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, 2 Mayıs 2011 tarihli ve 2011/10 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı ile kabul edilerek uygulamaya girmiştir. Söz konusu belgelere yönelik uygulama, izleme ve değerlendirme süreçlerine 2014 yılında da devam edilecektir.</p> <p>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, 2014 yılında da devam edilecektir.</p> <p>Türkiye İlaç Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı 28 Mayıs 2013 tarihinde Yüksek Planlama Kuruluna sunulmuş olup, 2014 yılında söz konusu strateji belgesinin uygulama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerine başlanması planlanmaktadır.</p> <p>Türkiye Tekstil, Hazır Giyim, Deri ve Deri Ürünleri Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile ilgili çalışmalar Bakanlığımız koordinasyonunda tamamlanma aşamasındadır.</p> <p>Sektörel stratejilerin ve eylem planlarının uygulama, izleme ve değerlendirme süreçleri Yönlendirme Kurulları tarafından yürütülmektedir. Eylemlerden sorumlu kurum ve kuruluş temsilcilerinin yer aldığı Yönlendirme Kurulları, gerektiği takdirde eylem planları üzerinde revizyon gerçekleştirebilmektedir. Altı aylık aralıklarla toplanan Yönlendirme Kurullarının başkanlığı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü tarafından yürütülmektedir. Yönlendirme Kurulları toplantılarına gerektiğinde ilgili diğer kurum ve kuruluşların yetkilileri de davet edilebilmektedir.</p> <p>Sektörel stratejilerin uygulama, izleme ve değerlendirme süreçlerinde; sorumlu kurum ve kuruluşlar sorumlu buldukları eylemlere ilişkin gelişmeleri ilgili kuruluşlarla koordine ederek 6 aylık dönemler halinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirmektedir. Sekreteriyalar tarafından 6 aylık dönemler halinde uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanarak Yönlendirme Kurullarına sunulmaktadır.</p> <p>Yönlendirme Kurulları tarafından karar alınması durumunda eylem bazında çalışma grupları oluşturulabilmektedir.</p> <p>Sektörel stratejiler arasında koordinasyonu sağlamak üzere Sanayi Genel Müdürü başkanlığında 3 aylık dönemler itibarıyla Sektörel Stratejiler İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	932.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	148.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	106.000

04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.186.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.186.000

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 üretilacaktır.						
Uygulama dönemi sona eren strateji belgelerinin yenilenmesi ile strateji belgelerinin sürekliliğinin sağlanması, yeni strateji belgelerinin üretilmesi ile gelişen şartlara uyum sağlanması hedeflenmektedir. Türkiye Gıda Sanayi Strateji Belgesi ve Türkiye Gemi İnşa Sektörü Strateji Belgesi çalışmaları devam etmekte olup, 2014 yılında uygulamaya girmesi planlanmaktadır.								
Performans Göstergeleri					Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Yeni Sektörel Strateji Belgesi ve Eylem Planı sayısı				Sayı	0	1	2
Türkiye Gıda Sanayi Strateji Belgesi ve Türkiye Gemi İnşa Sanayi Sektörü Strateji Belgesi çalışmaları devam etmekte olup, 2014 yılında uygulamaya girmesi planlanmaktadır.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti				408.000		408.000	
Genel Toplam					408.000		408.000	

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
Türkiye Gıda Sanayi Strateji Belgesi ve Türkiye Gemi İnşa Sektörü Strateji Belgesi çalışmaları devam etmekte olup, 2014 yılında uygulamaya girmesi planlanmaktadır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	321.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	51.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	36.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		408.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		408.000

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 Ağustos 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)" belgesinin oluşturulmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100

Strateji Belgesi'nin ve Eylem Planı'nın yürürlüğe girmesini ifade etmektedir.

2	Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	0	2
----------	---	-------------	----------	----------	----------

Altı aylık periyotlar halinde raporlar hazırlanacaktır.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	658.000		658.000
Genel Toplam		658.000		658.000

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 getirilecek olup; gerekli siyasi karar alma süreçlerinden sonra planın yürürlüğe girmesiyle birlikte 6 aylık periyotlar halinde izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	352.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	33.000
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		658.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		658.000

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	1.5	Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılabacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.						
PERFORMANS HEDEFİ	5	Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılabacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.						
<p>Sanayi stratejisinin geliştirilmesi, uygulanması ve izlenmesi konularında Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının kurumsal kapasitesini artırmak amacıyla IPA (Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı)'nın 1'inci bileşeni olan "Kurumsal Yapılanma" kapsamında oluşturulan AB projesinin hayata geçirilmesi planlanmaktadır.</p> <p>Projenin hayata geçirilmesi ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile proje ortaklarının idari kapasitesinin geliştirilmesi, Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji çalışmaları için gerekli teknik kapasitenin iyileştirilmesi, stratejilerin ve istatistikî analizlerin zamanında yapılması, işbirliği koordinasyon mekanizmalarının geliştirilmesi ile ilgili kurum ve kuruluşlar ile daha hızlı ve etkin bilgi alışverişi yapılabilmesi sağlanacaktır.</p>								
Performans Göstergeleri					Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	IPA Projesi gerçekleştirme oranı				Yüzde	0	70	100
Sanayi Stratejisine ilişkin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının İdari Kapasitenin Güçlendirilmesi IPA Projesi 2013 yılında uygulamaya girmiş olup, 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır.								
2	Strateji belgelerine ilişkin bilinç artırılması kapsamında düzenlenen ve katılım sağlanan etkinlik sayısı				Sayı	8	20	20
Strateji belgelerinin kamuoyunda bilinirliğini artırmak ve bunlara ilişkin bilinç oluşturmak amacıyla toplantı, konferans, eğitim vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Stratejilerin uygulama kapasitesinin artırılması ve bilinç oluşturma faaliyeti				163.000		163.000	
Genel Toplam					163.000		163.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5	Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılabacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	5	Stratejilerin uygulama kapasitesinin artırılması ve bilinç oluşturma faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Sanayi Stratejisi'nin geliştirilmesi, uygulanması ve izlenmesi konularında Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının kurumsal kapasitesini artırmak amacıyla IPA (Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı)'nın 1'inci bileşeni olan "Kurumsal Yapılanma" kapsamında oluşturulan AB projesinin hayata geçirilmesi planlanmaktadır.</p> <p>Projenin hayata geçirilmesi ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile proje ortaklarının idari kapasitesinin geliştirilmesi, Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji çalışmaları için gerekli teknik kapasitenin iyileştirilmesi, stratejilerin ve istatistiki analizlerin zamanında yapılması, işbirliği koordinasyon mekanizmalarının geliştirilmesi ile ilgili kurum ve kuruluşlar ile daha hızlı ve etkin bilgi alışverişi yapılabilmesi sağlanacaktır. Proje, 2013 yılı Ocak ayında uygulamaya girmiştir. Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji alanlarında faaliyet gösteren paydaşlarda strateji belgelerine ilişkin bilinç oluşturulması amacıyla toplantılar düzenlenmesi, düzenlenen toplantılara katılım sağlanması, sunumlar yapılması vb. etkinlikler gerçekleştirilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	128.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	20.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	15.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		163.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		163.000

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	6	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	2012	2013	2014
1	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB altyapı projesi sayısı	Sayı	10	9	9
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.					
2	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB atıksu arıtma tesisi sayısı	Sayı	5	1	1
OSB'lerin çevre ile uyumluluğunun sağlanması amacıyla atıksu arıtma tesislerinin kredilendirilmesi uygulamasına devam edilecektir.					
3	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB hizmet binası projesi sayısı	Sayı	0	0	1
OSB'lerin sanayicilere sunduğu hizmetleri daha sağlıklı ortamlarda gerçekleştirebilmeleri amacıyla hizmet binaları kredi ile desteklenecektir.					
4	Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS projesi sayısı	Sayı	6	7	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.					
5	Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	10
Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin kamulaştırma işlemleri tamamlanma aşamasında olup, etüd proje çalışmaları devam etmektedir. Projenin inşaat çalışmalarına başlanılacaktır.					
6	Filyos EB'nin etüd-proje fizibilite hizmetlerinin tamamlanma oranı	Yüzde	0	30	100
Filyos EB'nin etüd proje çalışmaları tamamlanacaktır.					

7	Karapınar Enerji İhtisas EB'nin etüd-proje fizibilite hizmetlerinin tamamlanma oranı	Yüzde	0	30	100
Karapınar Enerji İhtisas EB'nin etüd proje çalışmaları tamamlanacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	218.775.000		218.775.000	
Genel Toplam		218.775.000		218.775.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6	Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	6	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bu kapsamda Yatırım Programında yer alan OSB ve SS projelerinin kredilendirilmesine devam edilecektir.</p> <p>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.2014 yılında etüd proje hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesinin yapılması hedeflenmektedir.</p> <p>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 hedeflenmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	5.877.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	997.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	351.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	15.450.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	196.100.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		218.775.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		218.775.000

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	7	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.						
<p>Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, organize sanayi bölgeleri ve endüstri bölgelerinin verimliliği artırılabacaktır.</p> <p>OSB'lerde yeni teknoloji kullanımının sağlanması amacıyla teknoloji odaklı danışmanlık, eğitim, piyasa araştırması, Ar-Ge vs. alanlarda işletmelere destek sağlayabilecek projeler geliştirilecektir.</p> <p>OSB uygulamaları bir bütün olarak gözden geçirilerek ülke ekonomisine katkısının artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p>								
Performans Göstergeleri					Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	OSB parsel tahsisleri ve ruhsatlarının denetlenme oranı				Yüzde	100	100	100
OSB'lerde yer alan parsellerin amacına uygun olarak kullanılması konusunda denetimler yapılacaktır.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti				1.951.000		1.951.000	
Genel Toplam					1.951.000		1.951.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	7	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		2014
01	Personel Giderleri	367.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	62.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	22.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.951.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.951.000

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	8	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	2012	2013	2014
1	OSB, EB ve SS'lere yönelik bilgilendirme toplantısı ve eğitim sayısı				Sayı	10	12	12
Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.								
2	Gerçekleştirilen OSB ve SS teknik ziyaret sayısı ile OSB, EB ve SS'lerin tanıtımına yönelik olarak katılım sağlanan etkinlik sayısı				Sayı	10	12	12
Ülkemizdeki OSB uygulamalarını yerli ve yabancılara tanıtmak ve bu sayede OSB'ler hakkındaki bilginin, farkındalığın artırılması ve rehberlik faaliyetinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti				451.000		451.000	
Genel Toplam					451.000		451.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	8	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	8	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. 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		2014
01	Personel Giderleri	367.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	62.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	22.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		451.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		451.000

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	9	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	2012	2013	2014
1	Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı				Sayı	5	3	15
Kümelenme Destek Programı Yönetmeliği çerçevesinde belirlenecek kümelere iş programı çerçevesinde verilecek destekler ile işletmelerin rekabet güçlerinin artması sağlanacaktır.								
2	Düzenlenen Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyeti sayısı				Sayı	0	7	7
Kümelenme Destek Programı'na başvuracak kümelenmelerin başvuru öncesi bilinçlendirilmesi ve yönlendirmelerin yapılması sağlanacaktır.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti				11.403.000		11.403.000	
Genel Toplam					11.403.000		11.403.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	9	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir
FAALİYET ADI	9	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.32.00 – SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ülkemizde faaliyet gösteren firmaların, daha yenilikçi, rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulmaları amacıyla kümelenme uygulamaları desteklenecektir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	735.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	125.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	43.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	2.700.000
07	Sermaye Transferleri	7.800.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.403.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.403.000

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	1.10	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	10	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 vizyonu (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 olmak) ve misyonunda (Ülkemizin küresel düzeyde rekabet gücünü artırmaya yönelik olarak; yüksek katma değerli, ileri teknolojiye dayalı, verimli, çevreye duyarlı, dışa bağımlılığı azaltan, 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) 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 ve - Sanayi Sektörleri Arasında İşbirliğinin Güçlendirilmesi. 					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Yayımlanan ihale duyurusu sayısı	Sayı	5	21	1
Seçilen projelerin uygulanması amacıyla ihale süreçleri başlatılacak ve ihale duyuruları yayınlanacaktır.					
2	İmzalanan sözleşme sayısı	Sayı	10	41	19
İhale süreçlerinin tamamlanması sonrasında, projelerin uygulanması için inşaat, hizmet ve mal alımı sözleşmeleri imzalanacaktır.					

3	Tanıtım/görünürlük kuralları hakkında eğitim alacak BRP-KUDB personeli sayısı	Sayı	32	20	20
BRP-KUDB personelinin projelerin ihale, uygulama ve yönetim süreçlerinde AB tanıtım/görünürlük kurallarını dikkatli şekilde uygulayabilmelerini sağlamak ve farkındalığı arttırmak için eğitimler düzenlenecektir.					
4	Yönetim, uygulama, izleme ve kontrol kapasitesinin geliştirilmesi kapsamında katılm sağlanan etkinlik sayısı	Sayı	10	1	1
Program ve proje yönetiminde etkinlik ve verimliliği sağlayabilmek için çalışma ziyaretleri, çalıştaylar ve stajlar gibi çeşitli etkinlikler gerçekleştirilecektir.					
5	Kurumsal kapasitenin artırılması amacıyla BRP-KUDB çalışanlarına yönelik düzenlenen eğitim programı sayısı	Sayı	29	5	5
Program ve proje yönetiminde etkinlik ve verimliliği sağlayabilmek için kurumsal kapasitenin artırılması gerekmekte olup, bu çerçevede eğitim programları düzenlenecektir.					
6	Merkezi ve yerel paydaşlara yönelik olarak düzenlenen eğitim programı sayısı	Sayı	3	5	5
Proje yönetiminde etkinlik ve verimliliği sağlayabilmek için merkezi ve yerel paydaşların kapasitenin artırılması gerekmekte olup, bu çerçevede eğitim programları düzenlenecektir.					
7	Yenilenen teknik doküman sayısı	Sayı	38	30	30
Projelerin sağlıklı bir şekilde hayata geçebilmeleri için teknik dokümanlarının kalitesinin yüksek ve mantıksal çerçevesinin iyi tasarlanmış olması gerekmektedir. Bu itibarla proje faydalanıcısı kurumlara söz konusu dokümanların hazırlanmasında destek sağlanacaktır.					
8	Uygulama aşamasında olan her bir operasyon için düzenlenen saha ziyareti sayısı	Sayı	1	2	2
Uygulanmakta olan projelerin etkin ve verimli bir şekilde yönetilip, izlenip ve kontrol edilebilmesi için saha ziyaretleri düzenlenecektir.					
9	BROP Yönetim Bilgi Sistemi'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	30
Uygulanmakta olan projelerin etkin ve verimli bir şekilde yönetilip, izlenip ve kontrol edilebilmesi için saha ziyaretleri düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	27.676.000	154.181.000	181.857.000	
Genel Toplam		27.676.000	154.181.000	181.857.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	10	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılabilecektir.
FAALİYET ADI	10	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
<p>Bölgesel Rekabet Edebilirlik Programı Koordinasyon ve Uygulama Dairesi 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 600 milyon Avro bütçeli bir proje portföyü oluşturulmuştur. Halihazırda söz konusu 63 projenin 54 tanesi Avrupa Komisyonu tarafından kabul edilmiş olup, bu projelerin 38 tanesi ihale, 16 tanesi ise uygulama aşamasına geçmiştir. Geri kalan ve henüz AB Komisyonu tarafından kabul edilmemiş olan 9 projenin ise programlama çalışmaları sürdürülmektedir.</p> <p>2014 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 sekreteryaya hizmetlerinin yerine getirilmesi, Ortak İzleme Bilgi Sistemi (IMIS)'ne veri girişinin koordine edilmesi, BROP'un tanıtılması ve daire başkanlığı iş ve işlemlerin elektronik ortamda otomasyonunu sağlayacak Yönetim Bilgi Sistemi'nin kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir. 2014 yılında ayrıca, 2014-2020 programlama dönemine hazırlık amacıyla, yeni dönem Operasyonel Programı'nın hazırlık çalışmaları da başlatılacak olup, bu çerçevede programın ön değerlendirmesine, uygulama yapılarının oluşturulmasına ve akreditasyonunun gözden geçirilmesine, yeni programın tanıtımına ve yeni program kapsamında finanse edilebilecek bir proje havuzunun oluşturulmasına ilişkin faaliyetler yürütülecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	3.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	353.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	323.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	24.000.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		27.676.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	154.181.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		154.181.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		181.857.000

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	2.1	Bilim ve Teknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, belge kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	11	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 sekreteryası 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. 2014 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji alanlarında Ar-Ge ve Yenilik Strateji ve Eylem Planları hazırlanacaktır. 2014 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Etki Analizi Sistemi'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	30
Etki analizi ve değerlendirmesi yapılacaktır.					
2	Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinlik sayısı	Sayı	22	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.					
3	Nanoteknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100
2014 yılında nanoteknoloji alanında Ar-Ge ve Yenilik Strateji ve Eylem Planları hazırlanacaktır.					
4	Biyoteknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlıkları kapsamında düzenlenen çalıştay sayısı	Sayı	0	3	11
2014 yılında biyoteknoloji alanında Ar-Ge ve Yenilik Strateji ve Eylem Planları hazırlanacaktır.					

5	Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme toplantı sayısı	Sayı	0	0	2
2014 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri tanıtım izleme ve değerlendirme toplantıları tüm paydaşların katılımıyla gerçekleştirilecektir.					
6	Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme rapor sayısı	Sayı	0	0	2
2014 yılında nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri tanıtım izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.					
7	Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla düzenlenecek etkinlik sayısı	Sayı	3	1	1
2014 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	266.000		266.000	
Genel Toplam		266.000		266.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	11	Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.
FAALİYET ADI	11	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 sekreteryası 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 çalışmalarını olmak üzere bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında dünyadaki gelişmelerin izlenmesine yönelik olarak uluslararası kuruluşların düzenlediği toplantı, konferans, kongre ve zirvelere katılım sağlanmaya devam edilecektir. 2014 yılında Ar-Ge, yenilik, teknoloji, üniversite-sanayi işbirliği alanında strateji belgeleri hazırlanacak kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Strateji Belgesi hazırlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	180.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	30.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	56.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		266.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		266.000

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	12	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	2012	2013	2014
1	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge destek programlarının tanıtım toplantı sayısı	Sayı	13	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.					
2	Ar-Ge Merkezi Belgesi verilen işletme sayısı	Sayı	19	7	8
5746 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde başvuruda bulunan işletmelere Ar-Ge Merkezi Belgesi verme çalışmaları sürdürülecektir.					
3	Ar-Ge Merkezi bulunan işletmelerde yapılan denetleme oranı	Yüzde	102	100	100
Ar-Ge Merkezi Belgesi almış işletmelerin Ar-Ge faaliyeti yönünden etkin şekilde çalışıp çalışmadıklarının denetimleri yapılmaya devam edilecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	1.163.000		1.163.000	
Genel Toplam		1.163.000		1.163.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	12	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.
FAALİYET ADI	12	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		2014
01	Personel Giderleri	600.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	95.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	468.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.163.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.163.000

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	2.3	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	13	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	2012	2013	2014
1	Yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve Ar-Ge işbirliklerinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	56	12	18
Bakanlığımızca verilen Ar-Ge destekleri çerçevesinde yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve işbirliklerinin artırılması yönelik çalışmalar.					
2	Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	Sayı	0	10	12
Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı başlatılacaktır.					
3	Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	Sayı	0	20	30
Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı başlatılacaktır.					
4	Desteklenen Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi sayısı	Sayı	0	1	2
5746 sayılı kanun çerçevesinde rekabet öncesi işbirliği projeleri yürütülmesine çalışılacaktır.					
5	Teknogirişim Sermayesi Desteği verilen genç girişimci sayısı	Sayı	288	500	500
Genç girişimcilere Teknogirişim Sermayesi Desteği verilmeye devam edilecektir.					
6	Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi için düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	1	5	6
Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi bağlamındaki toplantılar düzenlenmeye devam edilecektir.					
7	İyi örnekleri incelemesi için yurt dışına gönderilen genç girişimci sayısı	Sayı	0	10	10
Genç girişimcilerin bilgi, görgü ve pazar potansiyeli konusunda bilgilerini arttırmak için yurt dışına gönderme faaliyetlerine devam edilecektir.					

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	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	106.369.000		106.369.000
Genel Toplam		106.369.000		106.369.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	13	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	13	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 çalışılacak. Nitelikli girişimci sayısını artırmak amacıyla girişimcileri yurt içi ve yurt dışında eğitilmeleri sağlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	2.342.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	368.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	657.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	27.930.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	54.958.000
08	Borç verme	20.114.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		106.369.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		106.369.000

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	14	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.f ffff

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	TGB'de desteklenen altyapı ve idare binası sayısı	Sayı	12	15	15
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yapılacak alt yapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşası desteklenecektir.					
2	Desteklenen TTO sayısı	Sayı	0	3	5
Teknoloji Geliştirme Bölgeleri bünyesinde TTO hizmetleri desteklenecektir.					
3	Kuluçka Programı desteklenen bölge sayısı	Sayı	0	5	5
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde kuluçka programları desteklenecektir.					
4	Desteklenen Teknoloji İşbirliği Programı sayısı	Sayı	0	1	2
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde teknolojik işbirliği programları desteklenecektir.					
5	TGB ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	1	2	3
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin daha işlevsel hale gelmesi, bölgelerin birbirleri arasında sinerji yaratılması ve kanun ve yönetmeliğin daha verimli uygulanabilmesi amacıyla seminerler düzenlenecektir.					

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	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	40.393.000		40.393.000
Genel Toplam		40.393.000		40.393.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	14	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	14	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		2014
01	Personel Giderleri	900.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	150.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	93.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	750.000
07	Sermaye Transferleri	38.500.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		40.393.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		40.393.000

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 artırılabilecek, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	15	TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabilecek, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.

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	2012	2013	2014
1	TTO'lara yönelik eğitim sayısı	Sayı	0	1	1

Türkiye'nin 2013 Yıllık Programı kapsamında 98 no.lu "Araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi ve teknoloji transfer uygulamalarının etkinleştirilmesi" tedbirine istinaden Bakanlığımızca Teknoloji Transfer Ofislerine ilişkin farkındalık artırılması önem taşımaktadır. Ayrıca Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu'nu tadil eden 6170 sayılı Kanun gereğince, Teknoparklarda verilecek Teknoloji Transfer Ofisi hizmetlerinin de teşvik kapsamına alınması nedeniyle, bu alanda gerek akademisyenler gerek ise öğrenciler arasında Teknoloji Transfer Ofisi'nin faaliyetleri, bu konudaki mevzuata dair bilgi ve bir Teknoloji Transfer Uzmanı'nın bilmesi gerekenlere dair eğitim verilmesi fayda sağlayacaktır. Diğer taraftan, 2011-2014 yıllarını kapsayan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi Eylem Planı'nın 45 no.lu ve 47 no.lu tedbiri kapsamında da Teknoloji Transfer Ofislerinin yaygınlaştırılması öngörülmüştür.

2	Takip edilen OECD proje sayısı	Sayı	0	1	1
---	--------------------------------	------	---	---	---

Bakanlığımızca bilim, teknoloji ve yenilik politikalarına odaklanan OECD'nin Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi'ne katılım sağlanmaktadır. Söz konusu Komite altında yer alan çalışma gruplarında 2013-2014 yılları için gerçekleştirilmesi planlanan teknoloji transferine ilişkin bir projeye katılım sağlanması önem arz etmektedir.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Teknoloji Transfer Ofislerine ilişkin eğitim düzenlenmesi faaliyeti	220.000		220.000
Genel Toplam		220.000		220.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	15	TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.
FAALİYET ADI	15	Teknoloji Transfer Ofislerine ilişkin eğitim düzenlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Türkiye'nin 2013 Yıllık Programı 98 no.lu "Araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi sağlanacak ve teknoloji transferi uygulamaları etkinleştirilecektir." tedbirine istinaden Bakanlığımızca Teknoloji Transfer Ofislerine ilişkin farkındalık artırılması önem taşımaktadır. Ayrıca Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu'nu tadil eden 6170 sayılı Kanun gereğince, Teknoparklarda verilecek Teknoloji Transfer Ofisi hizmetlerinin de teşvik kapsamına alınması nedeniyle, bu alanda gerek akademisyenler gerek ise öğrenciler arasında Teknoloji Transfer Ofisi'nin faaliyetleri, bu konudaki mevzuata dair bilgi ve bir Teknoloji Transfer Uzmanı'nın bilmesi gerekenlere dair eğitim verilmesi fayda sağlayacaktır. 2011-2014 yıllarını kapsayan Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi Eylem Planı'nın 45 no.lu tedbiri kapsamında da Teknoloji Transfer Ofislerinin yaygınlaştırılması öngörülmüştür.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	70.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	15.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	95.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	40.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		220.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		220.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
AMAÇ	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	2.5	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	16	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 kaynak artırılmakta ve belirli periyotlarda denetimleri yapılmaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Desteklenen San-Tez proje sayısı	Sayı	157	350	370

San-Tez projeleri önümüzdeki dönemlerde desteklenmeye devam edilecektir.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti	72.211.000		72.211.000
Genel Toplam		72.211.000		72.211.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	16	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	16	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		2014
01	Personel Giderleri	2.342.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	369.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	750.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	68.750.000
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		72.211.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		72.211.000

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 sına Ar-Ge kapasitesini artırmak.
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.
PERFORMANS HEDEFİ	17	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.

Avrupa Birliği'nin Avrupa Araştırma Alanı girişimi kapsamında üniversitelerdeki ve kamudaki araştırma merkezlerinin mükemmel olması ve yeterli bir şekilde finanse edilmesi hedeflenmektedir. Yine Avrupa Birliği'nin Avrupa Araştırma Altyapıları Stratejik Forumu (ESFRI)'nin temel amacı Avrupa'daki araştırma altyapılarına (araştırma merkezleri, araştırmacılar vs.) dair politika uygulamalarında uyum sağlanmasıdır. Diğer yandan, İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD)'nin Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi (CSTP) altında faaliyet gösteren Araştırma Enstitüleri ve İnsan Kaynağı Çalışma Grubu (RIHR) ile temel araştırmalara odaklanan Küresel Bilim Forumu (GSF) altında kamu araştırma merkezlerinin güçlendirilmesine ilişkin çalışmalar yürütülmektedir. Söz konusu çalışmalara Bakanlığımız ve ilgili kuruluşlarımız ile birlikte katılım sağlanması öngörülmektedir. OECD'nin İnovasyon Strateji Belgesi'nde de belirtildiği üzere, temel araştırmanın en çok yapıldığı yerler halen kamu araştırma merkezleridir ve bu bağlamda, Bakanlığımızın 635 sayılı KHK gereğince bilim ve teknoloji alanındaki yeni sorumlulukları kapsamında temel araştırmanın yaygınlaştırılması ve artırılması ve çıktılarn ticarileştirilmesi bakımından söz konusu hedef önem taşımaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Gerçekleştirilen pilot uygulama sayısı	Sayı	0	2	2
Kamu araştırma merkezlerinin güçlendirilmesi amacıyla, ülkemizdeki kamu araştırma merkezlerine ziyaretler düzenlenecek olup, AB ve OECD çalışmalarıyla paralel olarak, söz konusu merkezlerle işbirliği halinde 2 tane pilot proje gerçekleştirilecektir. Örneğin, araştırmacı konusunda yetersiz kalan veya bölgesel çalışması gereken ancak yeterli altyapısı olmayan merkezlerin bu eksiklerinin giderilmesi için proje gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.					
2	Gerçekleştirilen farkındalık çalıştay sayısı	Sayı	1	2	2
Kamu araştırma merkezlerinin gerek temel araştırmalardaki önemi gerek ise kamu araştırma merkezleri-sanayi işbirliğinin gerekliliği bağlamında özellikle akademisyenlerin, öğrencilerin ve ilgili kamu kurum ve kuruluşların katılım sağlayacağı farkındalık çalıştayları yapılması öngörülmektedir.					

3	Kamu araştırma merkezlerine yönelik olarak yapılan durum analizi sayısı	Sayı	0	1	1
Ülkemizdeki kamu araştırma merkezlerine ziyaretler düzenlenecek olup, AB ve OECD faaliyetleri ışığında ve ulusal koşullar göz önüne alınarak bir durum analiz raporu hazırlanacaktır. Söz konusu rapor, kamu araştırma merkezlerinin etkin şekilde faaliyet göstermesine engel olan mevcut sorunları kapsayacaktır. Bu kapsamda, bazı belli başlı ülkelerin çözümleri de raporda yer alacaktır.					
4	Kamu araştırma merkezlerinin sanayi ile işbirliği alanlarında hazırlanacak rehber doküman sayısı	Sayı	0	1	1
Durum analiz raporunun hazırlanmasının ardından, sorunlara çözüm önerileri sağlayacak, sanayiye yönlendirecek ve kamu araştırma merkezlerinin faaliyetlerine ve güçlü yanlarına dair bilgi verecek bir rehber belge hazırlanacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Kamu araştırma merkezlerinin durumları ve bu kuruluşların sanayi ile işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	453.000		453.000	
Genel Toplam		453.000		453.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	17	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.
FAALİYET ADI	17	Kamu araştırma merkezlerinin durumları ve bu kuruluşların sanayi ile işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kamu araştırma merkezlerinin güçlendirilmesi amacıyla, ülkemizdeki kamu araştırma merkezlerine ziyaretler düzenlenecek olup, AB ve OECD çalışmalarıyla paralel olarak, söz konusu merkezlerle işbirliği halinde 2 adet pilot proje gerçekleştirilecektir. Kamu araştırma merkezleri-sanayi işbirliğinin gerekliliği bağlamında özellikle akademisyenlerin, öğrencilerin ve ilgili kamu kurum ve kuruluşların katılım sağlayacağı farkındalık çalışmaları yapılması öngörülmektedir. Konuyla ilgili bir durum analizi raporunun ve ardından bir rehber belgenin hazırlanması planlanmaktadır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	260.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	33.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	160.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		453.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		453.000

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	PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	18	PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.

Kamu yönetiminde stratejik yönetim yaklaşımının benimsenmesi, iyi yönetim açısından önemli bir adımdır. Strateji belgeleri, kamuda planlama, yönetme ve istenilen yönde sonuç alma açısından önemli yararlar sağlamaktadır. Stratejik yönetim, hedef ve önceliklerini netleştirmiş, hesap veren, şeffaf bir yapının oluşmasını sağlarken; gerçekleştirilen faaliyetlerin daha etkin ve verimli olması sonucunu doğurmaktadır. Bu yaklaşım çerçevesinde 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 2014 - 2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın uygulama sonuçları yıl içinde izlenecek, değerlendirilecek ve uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın izlenme sıklığı	Sayı	0	0	2

2013 yılında hazırlanarak yürürlüğe giren 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Planı uygulama sonuçları yıl içinde iki defa değerlendirilecektir.

2	2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	0	2
----------	--	-------------	----------	----------	----------

2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın değerlendirilmesi sonucunda yılda iki defa değerlendirme raporu yayımlanacaktır.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	152.000		152.000
Genel Toplam		152.000		152.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	18	PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	18	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve 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 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı yıl içinde izlenecek, değerlendirilecek ve sonuçlarına ilişkin olarak uygulama, izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	124.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	18.000
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		152.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		152.000

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	19	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	2012	2013	2014
1	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, 2014 yılına ait veriler, RAPEX bildirimleri, yazılı ve görsel basında yer alan haberler dikkate alınarak hazırlanıp ilgili kuruma iletilecektir.					
2	PGD Rehberi ve 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 PGD Rehberi ve Denetim Programı hazırlanacaktır.					
3	PGD Rehberi ve Denetim Programlarının uygulama sonuçlarının izlenme sıklığı	Sayı	1	2	2
2014 yılı PGD Rehberi ve Denetim Planı'nın uygulama sonuçları yıl içerisinde iki defa değerlendirilecektir.					
4	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.					

5	Risk Analizi yapılma sıklığı	Sayı	0	0	2
Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan denetime tabi ürünlerin öncelik sıralamasının yapılması amacıyla yıl içinde risk analizi yapılacaktır.					
6	Piyasa gözetim ve denetimleri kapsamında farklı marka/ modelde denetimi yapılan ürün sayısındaki yıllık artış oranı	Yüzde	1	20	20
Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında farklı marka/modelde denetimi yapılan ürün sayısında bir önceki yıl denetimi yapılan ürünlerin sayısına göre %20 oranında artış hedeflenmiştir.					
7	Teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre artış oranı	Yüzde	0	10	10
Piyasa gözetimi ve denetimleri kapsamında teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre %10 artışı hedeflenmiştir.					
8	Teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerden uygunsuzluğu giderilen ürünlerin oranı	Yüzde	0	75	80
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 %80 olması hedeflenmiştir.					
9	Denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin, toplam denetlenen ürün sayısına oranı	Yüzde	10	10	12
Yapılacak denetimlerde, denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin toplam denetlenen ürün sayısına oranının %12 olması hedeflenmektedir.					
10	Bakanlık sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin denetim sonuçlarının Bakanlık internet sitesinde yayımlanma sıklığı	Sayı	5	4	4
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.					
11	Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini arttırmaya yönelik olarak paydaşlarla yapılan toplantı sayısı	Sayı	1	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.					
12	Test ve muayene kuruluşlarına yönelik takip sisteminin tamamlanma oranı	Yüzde	0	50	100
2014 yılında tamamlanması planlanan test ve muayene kuruluşlarına yönelik takip sisteminin kurulmasına yönelik çalışmalara yıl içinde devam edilecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	1.988.000		1.988.000	
Genel Toplam		1.988.000		1.988.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	19	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	19	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		2014
01	Personel Giderleri	1.295.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	192.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	501.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.988.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.988.000

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	20	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 2014 yılında da devam edecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Gümrüklerde teknik mevzuata uygunluk kontrolü bağlamında idari ve teknik kapasite oluşturulmasına yönelik pilot uygulama yapılacak il sayısı	Sayı	0	1	2

2013/9 ve 2013/1 sayılı Tebliğlerin güncellenmesine yönelik çalışmalar TSE ve Ekonomi Bakanlığı ile koordineli olarak yürütülmekte ve bu hususta gerekli toplantılar ve yazışmalar yapılmaktadır. Ayrıca 2014 yılında ithalat denetimlerinin Bakanlığımız tarafından yapılması için gerekli hukuki alt yapı çalışmaları devam etmekte olup 2014 yılında yürürlüğe girecek olan 2014/9 sayılı Tebliğ uyarınca Bakanlığımıza yapılacak koşullu kabul ve geri gelen eşya bildirimlerine yönelik denetimler ise taşra teşkilatımız vasıtasıyla yürütülecektir.

2	Ürün güvenliği ve denetimi konularında katılım sağlanan yurt içi eğitim, toplantı vb. etkinlik sayısı	Sayı	45	50	60
----------	--	------	----	----	----

Ürün güvenliği ve denetimi konularında iç ve dış paydaşlarımızın düzenlediği ve ürün güvenliğine ilişkin yürütülen projeler kapsamında gerçekleştirilen eğitim, toplantı, seminer, çalıştay vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır. Bu gösterge SÜGDGM ile ABGM ortak göstergesi olup, 2014 yılı için SÜGDGM tarafından 50, ABGM tarafından 10 olarak belirlenmiştir. İzleme ve değerlendirme bu şekilde olacaktır.

3	Ürün güvenliği ve denetimi konularına yönelik AB ve diğer ülkelerdeki eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılan personel sayısı	Sayı	11	10	12
----------	--	------	----	----	----

Ürün güvenliği ve denetimi konularına yönelik AB ve diğer ülkelerdeki eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır. Bu gösterge SÜGDGM ile ABGM ortak göstergesi olup, 2014 yılı için SÜGDGM tarafından 8, ABGM tarafından 4 olarak belirlenmiştir. İzleme ve değerlendirme bu şekilde olacaktır.

4	Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında denetçi kimliği verilecek personel sayısı	Sayı	0	0	150
----------	--	------	---	---	-----

Bakanlığımız ihtiyaçları doğrultusunda, yapılacak eğitim sonrasında, PGD denetçi sınavı yapılarak denetçi kimliği verilecektir.

5	Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak geliştirilen proje sayısı	Sayı	2	1	1
Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak proje geliştirilmesi çalışmaları yapılacaktır.					
6	Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantı sayısı	Sayı	0	1	1
Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantılar düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	1.140.000		1.140.000	
2	Ürün güvenliği ve denetimi konularında çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübelerini artırmaya yönelik yurt içi, AB ve diğer ülkelerde eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılmasının sağlanması faaliyeti	139.000		139.000	
Genel Toplam		1.279.000		1.279.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	20	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir
FAALİYET ADI	20	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		2014
01	Personel Giderleri	770.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	114.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	256.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.140.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.140.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	20	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir
FAALİYET ADI	21	Ürün güvenliği ve denetimi konularında çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübelerini artırmaya yönelik yurt içi, AB ve diğer ülkelerde eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılmasının sağlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
AB ve diğer ülkelerde ürün güvenliği ve denetimine ilişkin yapılacak eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılım sağlanarak bu konularda çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübesi arttırması sağlanacaktır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	86.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	11.000
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		139.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		139.000

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	21	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. Kullanıcıların ürünlerle ilgili şikayet ihbarlarını, Bakanlığımıza hızlı ve kolay ulaştırabilmeleri amacıyla online "ÜRÜN GÜVENLİĞİ ŞİKÂYET FORMU" oluşturulmuştur. Böylece denetimlere ilişkin hazırlanacak planlarda yer alacak ürünlerin seçiminde ve ani denetimlerde şikayetlerin yol gösterici olması hedeflenmiştir. 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	2012	2013	2014
1	TV ve radyolarda ürün güvenliği ve denetimi konularında yapılan program sayısı	Sayı	0	2	2
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla televizyon ve radyolarda program yapılacaktır.					
2	TV ve gazetelerde yayımlanan tanıtıcı ilan sayısı	Sayı	0	3	5
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında TV ve gazetelerde tanıtıcı ilanlar verilecektir.					
3	Basılacak kitap, broşür, poster, el ilanı sayısı	Sayı	0	5000	5000
Üretici ve kullanıcıların bilinçlendirilmesi amacıyla ürün güvenliği hakkında kitap, broşür, poster ve el ilanları basılarak dağıtılması sağlanacaktır.					
4	Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlik sayısı	Sayı	0	3	4
Sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlikler düzenlenecektir.					
5	Ürün Güvenliği Haftası'nın düzenlenme sıklığı	Sayı	0	1	1
2013 yılından itibaren düzenlenen Ürün Güvenliği Haftası'nda kamuoyunun bilinçlenmesine yönelik etkinlikler düzenlenecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti	782.000		782.000	
Genel Toplam		782.000		782.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	21	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.
FAALİYET ADI	22	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		2014
01	Personel Giderleri	458.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	68.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	256.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		782.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		782.000

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

Yapılan ölçümlerin milletlerarası alanda geçerliliğini sağlamak organize bir metroloji sisteminin varlığıyla mümkündür. Organize bir metroloji sistemi, her ülkenin kendine ait kontrol sisteminden söz edebilmek için gerekli kabul edilen standardizasyon, akreditasyon ve sertifikasyon işlemlerinin güvenilirliğini ve milletlerarası geçerliliğini sağlayan en önemli unsurdur. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirmek bu konudaki uygulamaları koordine etmek yasal metroloji hizmetlerinin AB normlarına ulaşması ve ülkemizde bu alanda yürütülen faaliyetlerin istenilen seviyede ve standartta sunulması için önem arz etmektedir. Yapılacak bu çalışmalar performans göstergelerinin hedeflere ulaşılması ile sağlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik toplantı sayısı	Sayı	0	2	2

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.

2	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamalara yönelik olarak hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	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.

3	Hazır ambalajlı mamuller ve tartı aletleri konularındaki teknik komite toplantı sayısı	Sayı	3	2	2
---	---	------	---	---	---

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

4	Yasal metroloji ve hazır ambalajlı mamullerle ilgili olarak dâhil olunan AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma grubu toplantılarına katılım sayısı	Sayı	6	2	2
AB mevzuatına uyum ve uygulama çalışmaları kapsamında yasal metroloji ve hazır ambalajlı mamullerle ilgili olarak AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma grubu seviyesinde yapılan toplantılara 2 kez katılım sağlanması planlanmıştır.					
5	OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği çalışmalara katılım sağlanma sıklığı	Sayı	12	8	8
Yasal metroloji ile ilgili uluslararası kuruluşlar olan BIPM,OIML,WELMEC, CORTE düzenlemiş olduğu ve katılım için davette bulunduğu toplantılara 8 kez katılım sağlanacağı düşünülmektedir.					
6	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		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	2.258.000		2.258.000	
Genel Toplam		2.258.000		2.258.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	22	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	23	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. Üyesi bulunduğumuz OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği etkinliklere/toplantılara ve AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma gruplarına katılım sağlanacaktır. Her yıl mayıs ayında, Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	1.798.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	309.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	151.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.258.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.258.000

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	3.6	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.						
PERFORMANS HEDEFİ	23	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	2012	2013	2014
1	Ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin yıllık piyasa gözetimi ve denetimi programının gerçekleşme oranı				Yüzde	100	100	100
Ölçü ve ölçü aletlerinin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesi yasal metroloji faaliyetleri açısından önemlidir. Bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.								
2	Hazır ambalajlı mamullere ilişkin yıllık PGD Programı'nın gerçekleşme oranı				Yüzde	100	100	100
Hazır ambalajlı mamullerin teknik düzenlemesine uygun şekilde piyasaya arz edilmesinin sağlanması amacıyla bu konuda piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin programlandığı şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.								
3	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 dokümantere edilecektir.								
4	Uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında görevlendirilen onaylanmış kuruluşlardan denetlenmiş olanların oranı				Yüzde	100	100	100
Yasal metroloji alanında faaliyet gösteren ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluşlarının tamamının denetlenmesi yapılacaktır.								
5	Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programı hazırlanma sıklığı				Sayı	1	1	1
Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı ürünlere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti yıllık hazırlanacak bir denetim programı kapsamında yürütülecektir.								

6	Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin hazırlanan broşür, afiş vb. doküman sayısı	Sayı	3600	5000	5000
Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin olarak kamuoyunun bilgilendirilmesi için hazırlanacak broşür, afiş vb. doküman ile sağlanacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	2.258.000		2.258.000	
Genel Toplam		2.258.000		2.258.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	23	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	24	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		2014
01	Personel Giderleri	1.798.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	309.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	151.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.258.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.258.000

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	3.7	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	24	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.			
Yasal metroloji alanında güvenilirlik ölçümlerin doğru yapılması ile sağlanmaktadır. Doğru ölçüm izlenebilirliğin sağlandığı etalonlarla yapılarak bu güvenilirlik tesis edilecektir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Bölge laboratuvarlarında görev yapan personele verilen eğitim sayısı	Sayı	0	1	1
Bölge laboratuvarlarında çalışan personel eğitimleri program dahilinde yapılmakta olup, 2014 yılında bu personel için 1 adet eğitim planlanmıştır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Eğitim faaliyeti	3.009.000		3.009.000	
Genel Toplam		3.009.000		3.009.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	24	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.
FAALİYET ADI	25	Eğitim 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		2014
01	Personel Giderleri	2.396.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	412.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	201.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.009.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.009.000

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	3.9	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	25	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.

Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilmekte, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilmektedir. Bu kapsamda Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından TÜBİTAK-MAM işbirliği ile "İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi" yürütülmektedir. Projede, sanayi kaynaklı sera gazı emisyonlarının teknolojik değişime bağlı olarak ne oranda, nasıl ve hangi maliyetle azaltılabileceğinin ortaya konulması ve bu kapsamda tüm sanayi sektörlerinde uygulanabilecek bir metodolojinin geliştirilmesi amaçlanmıştır. Proje ile, seçilen sanayi sektörlerinde uygulanabilecek en iyi teknolojiler ve bu teknolojilerin yerli imkanlarla gerçekleştirilmesi durumu değerlendirilecek, sanayiciye yönelik yaygınlaştırma, bilinçlendirme ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Ayrıca, 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 Bakanlığımızın 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.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi'nin gerçekleştirme oranı	Yüzde	40	90	100

2013 yılında %90'ı gerçekleştirilen İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi'nin 2014 yılında tamamlanması planlanmıştır.

2	Sanayicinin iklim değişikliği konusunda bilgilendirilmesine yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Sayı	8	8	2
İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi'nin çıktıları arasında, sanayicinin iklim değişikliği konusunda bilgilendirilmesine yönelik toplantılar yapılması, kitap ve rehberler yayınlaması gibi etkinlikler yer almaktadır. Ayrıca Temiz Enerji Teknoloji Yarışması Projesi kapsamında yılda bir defa olmak üzere Temiz Teknoloji Yarışması ve sonrasında Hızlandırma Programı düzenlenmesi öngörülmektedir.					
3	İnceleme ve değerlendirmesi yapılan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporu sayısı	Sayı	102	100	100
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.					
4	Gayri sıhhi müessese sınıf tespiti yapılan tesis sayısı	Sayı	22	10	10
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.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	1.383.000		1.383.000	
Genel Toplam		1.383.000		1.383.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	25	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.
FAALİYET ADI	26	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilmekte, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilmektedir. Bu kapsamda Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından TÜBİTAK-MAM işbirliği ile "İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi" yürütülmektedir. Projede, sanayi kaynaklı sera gazı emisyonlarının teknolojik değişime bağlı olarak ne oranda, nasıl ve hangi maliyetle azaltılabileceğinin ortaya konulması ve bu kapsamda tüm sanayi sektörlerinde uygulanabilecek bir metodolojinin geliştirilmesi amaçlanmıştır. Proje ile, seçilen sanayi sektörlerinde uygulanabilecek en iyi teknolojiler ve bu teknolojilerin yerli imkanlarla gerçekleştirilmesi durumu değerlendirilecek, sanayiciye yönelik yaygınlaştırma, bilinçlendirme ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.</p> <p>Ayrıca, sanayi yatırım projelerinin başlangıç aşamasından faaliyete geçiş sürecindeki çalışmalarından olan, çevresel etki değerlendirmesi raporlarının incelenmesi ve gayri sıhhi müessese sınıf tespiti çalışmalarına ilgili kurumların talebi doğrultusunda iştirak edilmekte ve Bakanlığımız görüşleri yansıtılmaktadır.</p> <p>Küresel Çevre Fonu (GEF) UNIDO Türkiye'deki KOBİ'ler İçin Temiz Teknoloji Programı – Temiz Enerji Teknoloji Yarışması Projesi: Proje ile Türkiye'de yeni kurulmuş ve umut vadeden yerli temiz enerji teknolojilerine yön verebilmek, temiz enerji teknolojilerinin gelişerek yayılması için hâlihazırda var olan birçok program, fon ve yarışmaların koordinasyonunu sağlamak ve proje sonucunda belirlenen katılımcılara küresel networking 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.</p> <p>Söz konusu proje başvurusu 2'inci aşamasında olup GEF tarafından kabul edilmesi durumunda 2013 yılı son çeyreğinde başlaması ve 2016 yılında tamamlanması öngörülmektedir. Bakanlığımız tarafından projeye 3 yılda toplam 610.000 ABD Doları "aynı katkı" sağlanacağına yönelik resmi yazı yazılmıştır.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	424.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	67.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	48.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	844.000

07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.383.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.383.000

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	26	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, Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş İzni, Faaliyet İzni, Kimyasal Madde Üretim İzin Belgesi

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Uyumlaştırılan AB mevzuatı sayısı	Sayı	20	10	10
Dinamik bir yapıya haiz AB teknik mevzuatı, ilgili şubeler ve Mevzuat Şubesinde izlenerek uyumlaştırma çalışmalarını müteakip iç hukuk sistemine dahil edilecektir.					
2	Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı	Sayı	6	10	15
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.					
3	Denetlenen teknik servis sayısı	Sayı	2	3	5
Onay kuruluşu (Bakanlık) adına üretimin uygunluğu kontrolleri ve gerekli deney veya muayeneleri yapan kuruluştur.					
4	Otomotiv Tip Onayı Yazılım Projesi'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğüne bağlı Otomotiv Belgelendirme Daire Başkanlığı bünyesinde yapılan hizmetlerin tek çatı altında					

toplanarak, bu hizmetlerin elektronik ortamda yürütülmesi, kurum ve kuruluşlar arası bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla hâlihazırda yürütülen uygulamaların yeniden geliştirilmesi ve ihtiyaç duyulan yeni uygulamaların gerçekleştirilmesi için ürün ve hizmet alım işidir.					
5	Otomotiv belgelendirme sayısı	Sayı	1017	300	500
Bir aracın, bir sistemin, bir aksamın veya ayrı teknik ünitenin ilgili teknik düzenleme ve yönetmeliklere uygunluğunun belgelenmesi işlemi					
6	Otomotiv firmalarına yönelik uygunluk denetimi faaliyeti sayısı	Sayı	81	50	20
Araçlar ile bunların aksam, sistem veya ayrı teknik ünitelerinin onay verilen tipe uygun olarak imal edilmesini sağlamak için uygun düzenlemelerin yapıp yapılmadığını kontrol etmek amacıyla onay kuruluşu tarafından yapılan işlemlerdir.					
7	Savunma sanayine yönelik belgelendirme sayısı	Sayı	233	150	150
Ses ve Gaz Fişeği Atabilen Silahların ve Aksamının Üretimine Yönelik Kuruluş, Ön İzin ile Üretim İzni ve Yivsiz Av Tüfekleri ile Sporda Kullanılan Nişan Tüfek ve Tabancaları ve Bunların Aksamına Yönelik Kuruluş ve Faaliyet İzni Bakanlığımız tarafından verilmektedir.					
8	Sanayi sicil belgelendirme sayısındaki artış oranı	Yüzde	10	10	20
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		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyeti	3.538.000		3.538.000	
Genel Toplam		3.538.000		3.538.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	26	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.
FAALİYET ADI	27	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeleri uyumlaştırmak, teknik mevzuatı ve ilgili standart listelerini hazırlamak ve uygulamaya koymak, teknik düzenlemesi ve standardı bulunmayan sanayi ürünlerinin denetimine esas olacak özelliklerini tespit etmek veya ettirmek,</p> <p>Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler kapsamında yetkilendirilecek onaylanmış ve uygunluk değerlendirme kuruluşları ile teknik hizmet kuruluşlarının taşıması gereken nitelikleri belirlemek, bu kuruluşları görevlendirmek, gerektiğinde görevlendirmeyi geçici olarak durdurmak veya iptal etmek,</p> <p>Araçların karayolu yapısına ve trafik güvenliğine uygun üretilmesi için gerekli teknik düzenlemeleri hazırlamak ve uygulamaya koymak, araçların teknik düzenlemelere uygunluğunu belgelendirmek veya belgelendirilmesini sağlamak,</p> <p>Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerden, işletmelere ait yatırım, üretim, teşvik, mali durum, araştırma-geliştirme, fikri ve sınai mülkiyet hakları, dış ticaret, istihdam ve işgücü, kurulu kapasite, fiili üretim, enerji ve benzeri muhtelif ekonomik faaliyet bilgi ve verilerini, belirlenecek usul ve esaslar dahilinde almak, sanayi işletmelerinin sicilini tutmak, istatistikler ve analizler üretmek ve paylaşmak için bilgi sistemi oluşturmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır.</p> <p>Sanayi Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan Yönetmelikler kapsamındaki ürünlerin, piyasaya arzından önce uygunluk değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak üzere Onaylanmış Kuruluş atama işlemleri yapılmaktadır.</p> <p>Belgelendirme Faaliyetleri şunlardır:</p> <p>Tip Onay İşlemleri, Sanayi Sicil İşlemleri, Ses ve Gaz Fişeceği 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. Tip Onayı, bir aracın, sistemin, aksamın veya ayrı teknik üniteye ait tipin bunlarla ilgili yönetmeliklere uygunluğunun onaylanması ve bu onayın belgelendirilmesi işlemidir. Tip Onayı Belgesi motorlu araçların trafiğe tescilli aşamasında gerekli olan taşıt uygunluk belgesine temel oluşturmakta olup, ayrıca otomotiv ürünlerinin serbest dolaşımında aranmaktadır.</p> <p>2918 sayılı Trafik Kanunu uyarınca yapım halindeki araçlarla ilgili yönetmeliklerin çıkarılması ve uygulanması kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Araç Tip Onay Belgesi, - Araç Tip Onay Belgesi Kapsam Genişletmesi, - Aksam Tip Onay Belgesi, - Aksam Tip Onay Belgesi Kapsam Genişletmesi Belgeleri düzenlenmektedir. <p>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.</p> <p>Sanayi işletmelerinin sanayi siciline kayıt olması zorunlu olup, kayıt olan her bir işletme</p>		

adına Sanayi Sicil Belgesi düzenlenerek, işletmelerin kurulu kapasite, bir yıllık üretim, istihdam, personel, enerji, ihracat, ciro ve atık bilgileri Yıllık İşletme Cetveli ile güncellenebilmektedir.

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

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

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

Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	2.779.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	443.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	316.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.538.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.538.000

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	3.11	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	27	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.

Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olan Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi hazırlık çalışmalarının 2013 yılı içerisinde tamamlanması ve aynı yıl içerisinde uygulama, izleme ve değerlendirme aşamasına geçilmesi hedeflenmiştir. Amacı; "Çevreye ve insana saygılı, kaynakların etkin kullanıldığı ve geri dönüşümün ekonominin vazgeçilmez parçalarından birisi haline geldiği sürdürülebilir üretim ve tüketim kültürünün oluşumunu sağlamak" olarak belirlenen strateji kapsamında, ambalaj, pil, akü, elektronik atıklar, metal hurda, bitkisel atık yağ, madeni atık yağ, ömrünü tamamlamış araç, ömrünü tamamlamış lastik ve sanayi atıkları ele alınacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	1	2

2014 yılı içerisinde, Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi'ne ait 2 adet uygulama, izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacağı tahmin edilmektedir.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi'nin hazırlanması, uygulanması ve izlenmesi faaliyeti	40.000		40.000
Genel Toplam		40.000		40.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	27	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.
FAALİYET ADI	28	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi'nin hazırlanması, uygulanması ve izlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00-SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
"Çevreye ve insana saygılı, kaynakların etkin kullanıldığı ve geri dönüşümün ekonominin vazgeçilmez parçalarından birisi haline geldiği sürdürülebilir üretim ve tüketim kültürünün oluşumunu sağlamak" olarak belirlenen strateji kapsamında, ambalaj, pil, akü, elektronik atıklar, metal hurda, bitkisel atık yağ, madeni atık yağ, ömrünü tamamlamış araç, ömrünü tamamlamış lastik ve sanayi atıkları ele alınacaktır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	29.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	7.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		40.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		40.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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 artırılabilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	28	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.

2014 yılında Haziran ayının ikinci haftasında 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 tarafı 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	2012	2013	2014
1	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik alanında farkındalığın ve yetkinliğin artırılmasına yönelik kapasiteyi geliştirme amacıyla destek sağlanan Bilim Sanayi Teknoloji İl Müdürlüğü (BSTİM) sayısı	Sayı	0	16	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.					
2	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik olarak ulusal düzeyde Verimlilik Haftası düzenleme sayısı	Sayı	0	1	1
Her yıl bilinci artırmaya yönelik olarak belirli bir haftada yoğunlaştırılmış şekilde etkinlikler düzenlenecektir.					
3	Türkiye sanayisinin verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik açısından mevcut durumunu ortaya koymaya yönelik olarak ilgili tarafların katılımıyla düzenlenen toplantı, çalıştay vb. etkinlik sayısı	Sayı	13	4	4
Verimlilik ve temiz üretim konularında ilgili üniversite, OSB, TOBB vb. kurumlara yapılacak toplantı, çalıştay, panel vb. sayıdır.					
4	Ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	4	12	12
Bilinçlendirme amaçlı kongre, sempozyum, panel, konferans vb. etkinlik sayısını ifade etmektedir.					

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	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	851.000		851.000
Genel Toplam		851.000		851.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	28	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	29	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 2014 yılı içerisinde Haziran ayının ikinci haftasında 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		2014
01	Personel Giderleri	528.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	50.000
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		851.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		851.000

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

Eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin etkinliğini ve etkililiğini artırmaya yönelik olarak ulusal standartlara uygun sertifikasyon sisteminin yürürlüğe konulmasına yönelik çalışmalar ile birlikte güncel konular ve hizmete erişimi kolaylaştırıcı web portal düzenlemesi ve eğitim danışmanlık ihtiyaç analizlerinin sürekli güncellenmesine yönelik faaliyetler yürütülecektir. Bu kapsamda 2014 yılı içerisinde eğitim ve danışmanlık hizmet sunum sisteminin düzenlenerek, sürekli güncel ihtiyaç analizlerinin yapılması sağlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunulacağı hedef kitlenin ve gereksinimlerin belirlenmesi sıklığı	Sayı	0	1	1

Yılda bir kez danışmanlık ve eğitim ihtiyaç analizi araştırması yapılacaktır.

2	Danışmanlık ve eğitim, katılımcı sertifikasyon sisteminin tamamlanma oranı	Yüzde	0	50	100
----------	---	--------------	----------	-----------	------------

VGM tarafından düzenlenen eğitimlerin katılımcılarına dönük bir sertifikasyon sistemi 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

3	Danışmanlık ve eğitim programlarının kamu teşvik sistemiyle bütünleştirilmesine yönelik altyapı çalışmalarının tamamlanma oranı	Yüzde	0	30	100
----------	--	--------------	----------	-----------	------------

Kamu teşvik ve destek sistemi içerisinde VGM tarafından sunulan eğitim ve danışmanlık hizmetinin dahil edilebilmesine yönelik altyapı 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

4	Verimlilik alanında danışmanlık ve eğitim hizmeti sunan kişi, kurum ve kuruluşlarla iletişim ve işbirliğini güçlendirmek üzere kurulacak web tabanlı portalın tamamlanma oranı	Yüzde	0	30	100
----------	---	--------------	----------	-----------	------------

WEB portalı 2014 yılında hizmete açılacaktır.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	2.235.000		2.235.000
Genel Toplam		2.235.000		2.235.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	29	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	30	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>Bu kapsamda 2014 yılında eğitim ve danışmanlık hizmet sunum sisteminin düzenlenmesi tamamlanarak, sürekli güncel ihtiyaç analizlerinin yapılması sağlanacaktır. 2014 yılından itibaren sunum sistemi kapsamında eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin sunumuna başlanacaktır. Ayrıca Katılımcı Sertifikasyon Sistemi ile VGM tarafından sunulacak olan eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin kamu teşvik ve destek mekanizmaları içerisinde yer almasına dair altyapı çalışmalarının ön araştırmaları ve alternatif yöntem tespitleri 2013 yılı içerisinde başlamış olup 2014 yılında tamamlanmış olacaktır. Danışmanlık ve eğitim sektörünün taraflarını ortak bir platform üzerinde buluşturarak etkileşim ve iletişimi artırmaya yönelik olmak üzere 2015 yılında faaliyete geçmesi planlanan web portalın tasarımı 2014 yılında tamamlanacaktır. "İşletmelerin Verimliliğini Artırma Programının Geliştirilmesi" projesi yürütülecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	1.231.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	118.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	136.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	750.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.235.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.235.000

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	30	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. Bu kapsamda 2014 yılı içerisinde mevcut projelerin yürütülmesine ek olarak programlamaya ilişkin kurumsal teknik kapasitenin artırılmasına dönük insan kaynağı niteliğini artırıcı çalışmalar yürütülecektir. Verimlilik Programı'nın 2014 yılı içerisinde yürürlüğe girmesi hedeflenmektedir.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Program tasarımı ve yönetimi alanında, eğitimler, saha çalışmaları ve çalışma gezileri kapsamında yetiştirilen personel sayısı	Sayı	0	15	5
Öncelikli olarak program uygulama ve proje geliştirme alanında uzmanlaşması düşünülen Sanayi ve Teknoloji Uzmanlarının gelişimine dönük performans göstergesidir.					
2	Verimliliğin artırılmasına yönelik programlara ilişkin yapılan hazırlık ve tanıtım toplantısı sayısı	Sayı	0	2	2
Verimlilik artırıcı programlar kapsamında düzenlenecek bir adet toplantı ve bunun akabinde oluşturulacak taslak programın görüş ve önerilere sunulması ve tanıtılmasına dönük yapılacak toplantı sayısını gösteren performans göstergesidir.					
3	Verimliliğin artırılmasına yönelik program ve projeler hazırlanması ve yürütülmesi için gerekli yasal, teknik ve idari alt yapının oluşturulmasına ilişkin üretilecek rapor sayısı	Sayı	0	0	1
Verimlilik Programı'nın istenilen doğrultuda yürütülebilmesini teminen yapılacak ihtiyaç analizi raporlarını göstermektedir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	559.000		559.000	
Genel Toplam		559.000		559.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	30	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	31	Program ve proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ulusal verimlilik ve temiz üretim destek programlarının hazırlanmasına yönelik, Genel Müdürlüğümüzün mevcut insan kaynağının niteliksel kapasitesini artırma amaçlı eğitim, toplantı ve çalışma ziyaretleri düzenlenecektir. 2014 yılı içerisinde Ulusal Verimlilik Programı uygulanır hale getirilmesi hedeflenmiştir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	385.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	37.000
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		559.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		559.000

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	31	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 Merkezinin kurulması tamamlanmıştır. Kurumsal kapasite geliştirilecek, ülke becerisinin bu açıdan ortaya konulmasına yönelik analiz çalışmaları ile toplantı ve tanıtım organizasyonları düzenlenecek; broşür, el kitabı ve tanıtıcı doküman hazırlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Temiz Üretim/Eko-Verimlilik Programı'nın hazırlık ve tanıtımına yönelik düzenlenen toplantı vb. etkinlik sayısı	Sayı	0	2	2
2014 yılı içinde Program tanıtımı kapsamında düzenlenecek tanıtım toplantılarını ifade etmektedir.					
2	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili kullanıma açılan web portalının tamamlanma oranı	Yüzde	20	40	100
Web Portalı 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır.					
3	Hazırlanan Ulusal Temiz Üretim/Eko Verimlilik Programı sayısı	Sayı	0	0	1
2014 yılında Eko Verimlilik Programı'nın hazırlığı tamamlanacaktır.					
4	Temiz üretim/eko-verimlilik konusunda hazırlanan sektörel uygulama kılavuzu sayısı	Sayı	0	0	1
Seçilmiş pilot sektör için uygulama kılavuzu hazırlanacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Temiz üretim programlama, yaygınlaştırma ve tutundurma faaliyeti	559.000		559.000	
Genel Toplam		559.000		559.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	31	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	32	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 tanıtıcı ve bilinçlendirici toplantı ve organizasyonlar ile birlikte yeterli düzeyde teknik doküman sağlanacak olup; ülke genelinde temiz üretim çalışmalarının planlı ve koordine yürütülmesini teminen TÜBİTAK-MAM bünyesinde kurulan Temiz Üretim Merkezi ile koordineli olarak faaliyetler yürütülecek olup, Eko Verimlilik Programı'nın yıl sonuna kadar tamamlanıp en geç 2015 yılında yürürlüğe girmesi hedeflenmektedir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	385.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	37.000
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		559.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		559.000

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	32	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 2014 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	2012	2013	2014
1	Yapılan teknik, teknolojik, sosyal, ekonomik ve kültürel araştırma sayısı	Sayı	5	5	7
2014 yılı için programa alınmiş araştırma sayısını ifade etmektedir.					
2	Makroekonomik ölçekteki gelişmelerin izlenmesine yönelik yapılan araştırma sayısı	Sayı	5	2	3
2014 yılı için programa alınmiş araştırma sayısını ifade etmektedir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	1.757.000		1.757.000	
Genel Toplam		1.757.000		1.757.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	32	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	33	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2014 yılında bu faaliyet kapsamında 10 adet araştırma çalışmasının yürütülmesi planlanmıştır. Hammadde, enerji ve su kullanımı ile elde edilecek potansiyel ekonomik ve çevresel faydaların analiz edilmesine yönelik bir araştırma projesi yürütülecektir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	960.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	92.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	205.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	500.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.757.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.757.000

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	33	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 taktirde Asya Verimlilik Teşkilatına üye olunması hedeflenmektedir. Verimlilik ve temiz üretim alanındaki ulusal bilgi stokunu artırmaya dönük ortak bilimsel projeler ve kongre ile seminerlerin düzenlenmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Ulusal, uluslararası, bölgesel ve sektörel düzeyde düzenlenen çalıştay, konferans, panel vb. bilimsel etkinlik sayısı	Sayı	16	3	4

2014 yılı içerisinde temiz üretim alanında özel seçilmiş öncelikli konularda çalıştay ve seminerlerin düzenlenmesi planlanmaktadır.

2	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	Sayı	10	5	5
----------	---	-------------	-----------	----------	----------

Yıl içerisinde 2015 yılında düzenlenecek olan Ulusal Verimlilik Kongresine öncülük edecek ve kongre temalarının belirlenmesine yönelik olarak katılım sağlanacak etkinlik türlerini ifade etmektedir.

3	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik konularında ortak bilimsel projeler yapılan yerli ve yabancı kuruluş sayısı	Sayı	9	3	3
----------	--	-------------	----------	----------	----------

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

4	WCPS, APO ve EANPC tarafından düzenlenen toplantılara katılım sayısı	Sayı	3	3	3
----------	---	-------------	----------	----------	----------

İkili ilişkilerimizi geliştirme hedefiyle uluslararası verimlilik örgütlerinin tüm toplantılarına katılım sağlanacaktır. Halihazırda yönetim kurulu üyesi olduğumuz EANPC dışında muhtemel üyelik sonrası Asya Verimlilik Teşkilatının da tüm toplantılarına katılım sağlanmasına ilişkin toplantı sayıları da dahil edilmiştir.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirmesi faaliyeti	554.000		554.000
Genel Toplam		554.000		554.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	33	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	34	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) ve Dünya Verimlilik Bilimleri Konfederasyonu (WCPS) 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		2014
01	Personel Giderleri	433.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	42.000
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		554.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		554.000

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	4.3	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	34	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.

2014 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	2012	2013	2014
1	Yayımlanan Anahtar dergisi sayısı	Sayı	12	12	12
Her ay yayımlanan Anahtar dergisinin aylık olarak yayımlanmasına devam edilecektir.					
2	Anahtar dergisinin ulaştığı kişi sayısı	Sayı	10000	12000	144000
Anahtar dergisine abone olan kişi ve kurum sayısını ifade etmekte olup kayıtlar PTT gönderileri ile karşılaştırılmaktadır.					
3	Yayımlanan Verimlilik dergisi sayısı	Sayı	4	4	4
Hakemli bilimsel dergimiz üçer ayda bir yayımlanmaya devam edilecektir.					
4	Verimlilik Kütüphanesi'ne eklenen bilimsel süreli ve süresiz yayın sayısı	Sayı	14	100	150
Alanında uzman ve yetkin bir kütüphane olmayı hedefleyen kütüphanemize katılımı planlanan asgari bilimsel yayımı ifade etmektedir.					
5	Yapılan araştırma çalışmalarına ve kongre, konferans gibi etkinliklerin sonuçlarına yönelik yapılan yayın sayısı	Sayı	2	12	12
Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan araştırma ve çalıştay sonuçlarından yayımlanması öngörülenleri ifade etmektedir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	778.000		778.000	
Genel Toplam		778.000		778.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	34	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	35	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 2014 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		2014
01	Personel Giderleri	528.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	50.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		778.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		778.000

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	35	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	2012	2013	2014
1	Çalışan kişi ve çalışılan saat başına üretim endeksi oluşturulma ve bu endekslerdeki değişimlerin hesaplanma sıklığı	Sayı	4	4	4
Yılda dört defa üçer aylık dönemlerde hesaplanacaktır.					
2	Çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi ve birim emek maliyeti endeksi oluşturulma ve bu endekslerdeki değişimlerin hesaplanma sıklığı	Sayı	0	1	1
Yıllık olarak hesaplanacaktır.					
3	Hesaplanan yıllık ulusal verimlilik istatistiği sayısı	Sayı	0	3	4
Dört adet yıllık verimlilik istatistiği hesaplanacaktır.					
4	Ulusal verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik olarak katılım sağlanacak olan yurt dışı etkinlik sayısı	Sayı	2	3	3
Yurt dışında katılım sağlanacak kongre ve konferans sayısını ifade etmektedir.					
5	Ulusal verimlilik istatistikleri kullanılarak yapılan analiz ve karşılaştırma çalışması sayısı	Sayı	12	12	12
On iki farklı analiz ve karşılaştırma metodolojisi kullanılacaktır.					
6	Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla, verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik ortaklaşa düzenlenen etkinlik sayısı	Sayı	0	1	1
Çalıştay benzeri çalışma yapılması planlanmıştır.					
7	Verimlilik Değişimleri Takip Sistemi'nin oluşturulma oranı	Yüzde	0	20	50
Sistemin %50'lik kısmı 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	587.000		587.000	
Genel Toplam		587.000		587.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	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	36	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.36.00 – VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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 (2007-2011, Rev.2)"de yer almıştır. Resmi İstatistik Programı (2007-2011, Rev.2), Bakanlar Kurulu tarafından 150/6/2009 tarihinde kararlaştırılmış, 05/07/2009 tarih ve 27279 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Göstergelerin hem hesaplama hem de yayımlama sürecinde kullanılmak üzere TÜİK'ten temin edilen verilerin aktarılacağı bir veri tabanı oluşturulmuştur. Ardından, temin edilen veriler kullanılarak, göstergeler belirlenen hesaplama metodolojisine uygun olarak hesaplanacaktır. Üç aylık göstergeler 2005 yılının birinci döneminden başlayarak üç aylık dönemler itibariyle hesaplanmaktadır. 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.

Verimlilik göstergeleri ile ilgili yapılan düzenlemelerin "RİP (2007-2011, Rev.2)"de yer almasıyla, göstergelerin Ulusal Veri Yayımlama Takvimi'nde artık "Ulusal Verimlilik Göstergeleri" başlığı altında yayımlanması sağlanmıştır.

Her çeyrek döneme ilişkin göstergeler, ilgili çeyreğin bitiminden 120 gün sonra açıklanmaktadır.

Göstergelerle ilgili ayrıntılı teknik bilgi edinmek isteyen kullanıcılar için üç aylık ve yıllık göstergelere ilişkin Türkçe ve İngilizce meta veriler hazırlanmaktadır.

Yıllık göstergelerin 2003 yılından başlamak üzere, 2003 yılı referans alınarak, 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.

Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	474.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	45.000
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		587.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		587.000

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	36	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	2012	2013	2014
1	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının tamamlanma oranı	Yüzde	0	20	50

Veri altyapısının %50'lik kısmının tasarımı 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti	587.000		587.000
Genel Toplam		587.000		587.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	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	37	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, 2014 yılı içerisinde veri setinin ihtiyaca uygun tanımlanması için ön araştırmalar yürütülecektir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	474.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	44.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	69.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		587.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		587.000

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	37	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	2012	2013	2014
1	Düzenlenen Sektörel Teknik Komite toplantı sayısı	Sayı	11	22	22
On bir adet sektör için yılda ortalama iki adet Teknik Komite toplantısı düzenlenmektedir.					
2	Katılım sağlanan TOBB Sektör Meclisi toplantısı sayısı	Sayı	35	30	30
Kamu-özel sektör işbirliğini sağlamak amacıyla, TOBB bünyesinde oluşturulan Türkiye Sektör Meclislerine, Genel Müdürlüğümüz görev alanlarına giren konularda Bakanlığımız adına katılım sağlanmaktadır.					
3	Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilmesi ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik katılım sağlanan ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı	Sayı	12	10	30
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.					
4	YOİKK Teknik Komitesi toplantı sayısı	Sayı	5	4	4
Bakanlar Kurulu'nun 16.01.2012 tarihli ve P.2012/2 Sayılı Prensipten Kararı ile "Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulunun Yapısı İle Çalışma Usul Ve Esasları Hakkında Karar" (YOİKK) yürürlüğe girmiştir. YOİKK kapsamında 10 Teknik Komite vardır ve bu komitelere görev alanları itibariyle Bakanlığımız/Genel Müdürlüğümüz tarafından katılım sağlanmaktadır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	1.449.000		1.449.000	
Genel Toplam		1.449.000		1.449.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	37	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.
FAALİYET ADI	38	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		2014
01	Personel Giderleri	1.138.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	181.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	130.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.449.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.449.000

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	38	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 mali ithalatına ilişkin çalışma yürütülmektedir. Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan sanayi üretim endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir. Sektörlere ilişkin analiz ve değerlendirmelerde bulunmak, sektörlerle rehberlik etmek, küresel ekonominin yarattığı rekabet baskısını en iyi şekilde karşılamak, sektörlerin problemlerini yakından takip etmek ve çözüm önerileri üretmek üzere altı aylık dönemler halinde sektörel raporlar hazırlanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Sektörel raporlar, sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle son altı aylık değerlendirmelerini içermektedir. 81 İl Sanayi Durum Raporu'nda ilin sanayi yapısı, ticaret yapısı, potansiyel yatırım alanları, dış ticaret bilgileri, sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi verilmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Hazırlanan Sanayi Üretim Endeksi Değerlendirme Raporu sayısı	Sayı	12	12	12
Her ay yayımlanmakta olan ve büyümenin en önemli öncü göstergelerinden biri olan sanayi üretim endeksi, toplam sanayi ve alt sektörler bazında aylık-yıllık değişimleri göstermektedir.					
2	Hazırlanan sektör raporları sayısı	Sayı	22	22	26
Sektörlerin Türkiye ve dünyadaki genel durumlarını ve yayımlandığı tarih itibariyle son altı değerlendirmelerini içeren sektör raporları 11 adet sektörün her biri için altı ayda bir olmak üzere yılda 2 kez yayınlanmaktadır.					
3	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		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	664.000		664.000	
Genel Toplam		664.000		664.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	38	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.
FAALİYET ADI	39	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.30.00 – SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Dönemler itibariyle Sanayi Üretim Endeksi Raporu, Sektör Raporu ve 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlamak; yatay sanayi politikaları konusunda analizler ve değerlendirmeler yapmak Bakanlığımız görev ve sorumlulukları arasındadır. 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.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	521.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	83.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	60.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		664.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		664.000

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	39	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.

İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarını konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek.

İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, orta vadeli program ve orta vadeli mali planda yer alan politika öncelikleri ve stratejilerine göre hazırlamak ve uygulamasını takip etmek. Bakanlığımız birimlerince tespit edilen kamu zararına ilişkin alacakların takip ve tahsil işlemlerinin yürütülmesini sağlamak.

Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak.

İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak.

Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek.

İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak.

Taşınır Mal Yönetmeliği gereğince Bakanlığımıza ait taşınır malların kaydı, muhafazası, elektronik ortamda tutulabilmesi ve Bakanlığımız "Taşınır Kesin Hesabı"nı hazırlamak.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	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 gerçekleştirmelerinin hedeflenen göstergelerle karşılaştırması yapılacaktır.

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

İç Kontrol ve Ön Mali 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 bir kez izlenecek ve değerlendirilecektir.

Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	1.168.000		1.168.000
2	İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme faaliyeti	587.000		587.000
Genel Toplam		1.755.000		1.755.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	39	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	40	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.23 – STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek, izleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	946.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	157.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.168.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.168.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	39	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	41	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 yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	473.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	79.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		587.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		587.000

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	40	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, İç Denetim Rehberi 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	2012	2013	2014
1	İç Denetim Planı'nın güncellenme sıklığı	Sayı	1	1	1
Üç yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Planı'nın yıllık güncelleme sayısını göstermektedir.					
2	Üç yıllık İç Denetim Planı'nın hazırlanma sıklığı	Sayı	0	0	1
Üç yılda bir hazırlanan İç Denetim Planı'nın hazırlama sayısını göstermektedir.					
3	Yıllık İç Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı	Sayı	1	1	1
Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın yıllık hazırlama sayısını göstermektedir.					
4	İç Denetim Programlarının gerçekleştirme oranı	Yüzde	100	100	100
Yıllık olarak hazırlanan İç Denetim Programı'nın gerçekleştirme oranını göstermektedir.					

5	Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin iç değerlendirme sıklığı	Sayı	0	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.					
6	BROP kapsamındaki faaliyetlerin denetlenme sıklığı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımızca yürütülen, Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı- Bölgesel Rekabet Edebilirlik (Instrument for Pre-Accession Assistance – IPA) alt bileşeninin uygulama biriminin birimimizce yıllık denetleme sayısıdır.					
7	İç Denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat)	Sayı	50	35	35
İç denetim mevzuatı kapsamında birimimizce yıl içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitim faaliyetlerinin saatini göstermektedir.					
8	İç Denetim Birimi Yönerge ve Denetim Rehberi'nin gözden geçirilme sıklığı	Sayı	1	1	1
İç denetim faaliyetlerinin prosedürlerinin belirlendiği Yönerge ve Denetim Rehberi'nin yıl içerisinde gözden geçirme ve gerekmesi halinde güncelleme sayısını gösterir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	İç denetim faaliyeti	709.000		709.000	
2	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	161.000		161.000	
Genel Toplam		870.000		870.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	40	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	42	İç denetim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.02 – ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (İç Denetim Birimi Başkanlığı)
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.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	541.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	76.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	92.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		709.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		709.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	40	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.00.00.02 – ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ (İç Denetim Birimi Başkanlığı)
İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'in meslek içi eğitim başlıklı 33'üncü maddesi ile 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.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	106.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	15.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		161.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		161.000

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	5.3	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	41	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 ve diğer konularda gerekli denetimler yapılmış olup, 2013 yılının Aralık ayı sonu itibarıyla 127 adet rapor düzenlenmiştir. Söz konusu denetimlere devam edilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Dokümanların standardize edilme oranı	Yüzde	50	80	100
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Çalışma Usul ve Esaslarına göre yapılan yazışmalar ve düzenlenen raporlar belli bir standarda uygun hale getirilmiştir. Dokümanlar standardize edilmiştir.					
2	Denetim standart sürelerinin belirlenme oranı	Yüzde	40	100	100
Denetim standart süreleri Başkanlığımızca belirlenmiş bu standart sürelere göre denetimler yapılmaktadır. Denetim standart süreleri yüzde yüz gerçekleşmiş olup öngörülen hedef sağlanmıştır.					
3	E-denetim sisteminin tamamlanma oranı	Yüzde	5	10	20
E-denetim sisteminin uygulanabilmesi için gerekli teknik alt yapının oluşumu açısından Bakanlığımız Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ve Bakanlığımıza bağlı diğer kuruluşlarla koordineli olarak bir çalışma grubu oluşturulması planlanmış olup çalışmalara devam edilecektir.					
4	Hizmet birimleri teftiş sayısı	Sayı	3	3	2
Bakanlığımız Merkez birimlerinden 2 hizmet birimi teftiş edilmiş olup kalan birimlerin teftişine devam edilecektir.					
5	Bağlı, ilgili kuruluş teftiş sayısı	Sayı	3	2	1
Bakanlığımız Bağlı kuruluşlarından birisinin teftişı planlanmıştır.					
6	BSTİM teftiş sayısı	Sayı	24	27	24
İl müdürlüğü ve personeli hakkında gerekli inceleme ve teftiş işlemleri gerçekleştirilmiştir. Denetim çalışmalarına devam edilecektir.					
7	OSB teftiş sayısı	Sayı	21	20	25
Organize sanayi bölgeleri teftişine devam edilmektedir.					

8	TGB teftiş sayısı	Sayı	32	10	7
Teknokentler 52 bölge olarak resmi gazetede ilan edilmiş ancak faal olan 32 tane Teknokent incelemeleri tamamlanmış olup 2014 yılı içerisinde de denetim çalışmalarına devam edilecektir.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.022.000		7.022.000	
Genel Toplam		7.022.000		7.022.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	41	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 soruşturmalarda etkinliği artırılacaktır.
FAALİYET ADI	44	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		2014
01	Personel Giderleri	5.237.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	716.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.069.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.022.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.022.000

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	42	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	2012	2013	2014
1	Hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte hazırlanan genelge sayısı			Sayı	2	2	1
Uygulayıcılardan gelen sorunların ve taleplerin incelenmesi ve bunun sonucunda gerekli görülen hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte genelge hazırlanması.							
Faaliyetler				2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
				Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Hukuk hizmetleri faaliyeti			316.000		316.000	
Genel Toplam				316.000		316.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	42	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.
FAALİYET ADI	45	Hukuk hizmetleri faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.24 – HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
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.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	276.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	40.000
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		316.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		316.000

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 artırılacak, Bakanlık lehine sonuçlandırılan dava oranı yükseltilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	43	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	2012	2013	2014
1	Merkezde bulunan birimlere yönelik olarak gerçekleştirilen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı	Sayı	3	1	1
Bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesine yönelik olarak gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.					
2	İl müdürlüklerine yönelik olarak düzenlenen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı	Sayı	2	3	3
Bakanlık mevzuatını taşrada uygulamakla görevli il müdürlüklerinin gerek duyulan konularda eğitim, seminer, çalıştay vb. çalışmalar ile bilgilendirilmesi hedeflenmektedir.					
3	Hukuk Müşavirleri, Avukat ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda katıldıkları eğitim sayısı	Sayı	9	2	2
Hukuk Müşavirleri, Avukatlar ve Uzmanların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda eğitimlere katılarak mesleki bilgi güncelliklerinin korunması hedeflenmektedir.					
4	Eğitime katılan Hukuk Müşaviri ve Avukat sayısı	Sayı	13	11	11
Hukuk Müşavirleri ve Avukatların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda mesleki bilgi güncelliklerinin korunması amacıyla eğitime katılacaklardır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	1.294.000		1.294.000	
Genel Toplam		1.294.000		1.294.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	43	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	46	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.24 – HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
Hukuk Müşavirliğince mevzuat uygulama eğitimleri verilerek hukuki konularda farkındalık yaratılması suretiyle Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanarak Bakanlığın taraf olduğu davaların lehe sonuçlanma oranının artırılması hedeflenmektedir		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	969.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	150.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	175.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.294.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.294.000

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	44	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	2012	2013	2014
1	Yıllık atama kontenjanının Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı alımı için kullanılan atama kontenjanına oranı	Yüzde	43	30	25
Bakanlığımıza ait atama kontenjanlarının merkez teşkilatı birimlerinde A grubu kadrolara (özellikle Sanayi ve Teknoloji Uzman Yrd., AB Uzman Yrd., vb. kariyer unvanlar) yapılacak atamalar için kullanılması düşünülmektedir.					
2	Yıllık atama kontenjanının Mühendis alımı için kullanılan atama kontenjanına oranı	Yüzde	25	20	20
Bakanlığımıza ait atama kontenjanlarının merkez birimlerimizde ve İl Müdürlüklerinde B grubu kadrolara yapılacak nitelikli teknik personel (özellikle Mühendis) alımlarında kullanılması düşünülmektedir.					
3	Boş bulunan sözleşmeli Mühendis pozisyonlarına personel alım oranı	Yüzde	0	100	100
Bakanlığımıza ait münhal sözleşmeli personel pozisyonlarının, kalifiye teknik personel (Sözleşmeli Mühendis) istihdamında kullanılması hedeflenmektedir.					
4	Özelleştirme uygulamaları kapsamında atanan personel sayısı	Sayı	17	50	50
Özelleştirme uygulamaları kapsamında genç ve nitelikli personelin Bakanlığımıza kazandırılması amaçlanmaktadır.					
5	İl müdürlüklerinde istihdam edilen Avukat sayısının boş Avukat kadro sayısına oranı	Yüzde	0	30	50
İhdas edilen avukatlık kadrolarının önemli bir bölümünün il müdürlüklerimizin Avukat ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kullanılması düşünülmektedir.					
6	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.					

7	İhtiyaç kalmayan sözleşmeli personel pozisyon unvanlarının ihtiyaç duyulan sözleşmeli personel pozisyon unvanlarıyla değiştirilme oranı	Yüzde	0	100	100
Daha hızlı ve kaliteli hizmet verilebilmesi için Bakanlığımızın yeni yapısı çerçevesinde ihtiyaç duyulmayan sözleşmeli personel pozisyonlarının, ihtiyaç duyulan sözleşmeli personel pozisyonlarıyla değiştirilmesi amaçlanmaktadır.					
8	Sanayi ve Teknoloji Uzmanı/Uzman Yardımcısı istihdam edilen birim sayısı	Sayı	10	16	16
Tüm hizmet birimlerimizde Sanayi ve Teknoloji Uzmanı istihdamı düşünülmektedir.					
9	İl müdürlüklerinde piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile metroloji ve standardizasyon faaliyetlerini yürütmek üzere alınacak Denetmen ve Denetmen Yardımcısı sayısının boş kadro sayısına oranı	Yüzde	0	0	30
Yasal düzenleme yapılması halinde Bakanlığımıza denetmen ve denetmen yardımcısı kadrolarının ihdas edilmesi ve İl müdürlüklerinde gerçekleştirilecek piyasa gözetim ve denetimi faaliyetleriyle metroloji ve standardizasyon faaliyetlerini yürütmek üzere söz konusu kadrolara Bakanlığımızın atama kontenjanı dahilinde kalifiye personel alımı yapılması planlanmaktadır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Personel hizmeti faaliyeti	577.000		577.000	
Genel Toplam		577.000		577.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	44	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.
FAALİYET ADI	47	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		2014
01	Personel Giderleri	350.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	65.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	162.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		577.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		577.000

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	45	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	2012	2013	2014
1	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Eğitim Stratejisi'nin tamamlanma oranı				Yüzde	0	0	100
Bakanlığımız Eğitim Stratejisi'nin performans hedefi doğrultusunda gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.								
2	Hizmet içi eğitim programlarına katılan personel sayısının toplam personel sayısına oranı				Yüzde	168	50	50
Bakanlık personelinin yansının en az yılda bir defa düzenlenen hizmet içi eğitim programlarına katılması hedeflenmektedir.								
3	Düzenlenen hizmet içi eğitim programı sayısı				Sayı	11	6	6
Bakanlık personelinin ihtiyaç duyduğu belli sayıda mesleki ve kişisel beceri eğitim programlarının hazırlanarak uygulanması düşünülmektedir.								
4	Yıllık eğitim programlarının hazırlanma sıklığı				Sayı	1	1	1
Yıllık eğitim programları her hizmet grubuna ayrı ayrı olmak üzere yılda 1 kez hazırlanarak bütçe imkanları doğrultusunda uygulamaya konulmaktadır.								
5	Yetiştirilmek üzere yurt dışına gönderilen personel sayısının Bakanlar Kurulu Kararı ile Bakanlığımıza tahsis edilen kontenjan sayısına oranı				Yüzde	29	100	100
Mesleklerinde yetiştirilmek üzere daha fazla Bakanlık personelinin yurt dışı eğitim programlarına katılmalarını teminen Bakanlığımıza tahsis edilen yurt dışı eğitim kontenjanlarının artırılması ve söz konusu kontenjanların tamamının Bakanlık personeline tahsis edilmesi amaçlanmaktadır.								
6	Bakanlık personeline yönelik olarak Sanayi ve Teknoloji Uzmanı/Uzman Yardımcısı sınavı yapılma sıklığı				Sayı	1	1	1
Bakanlık personeline yönelik olarak Sanayi ve Teknoloji Uzmanı/Uzman Yardımcısı sınavı yapılacaktır.								
7	Bakanlık Performans Değerlendirme Sistemi'nin tamamlanma oranı				Yüzde	0	50	100
Bakanlık personelinin performansının artırılması ve ücretlerine yansıtılmasını sağlamak amacıyla söz konusu sistemin hazırlık çalışmalarına başlanılarak en kısa sürede hayata geçirilmesi düşünülmektedir.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti				617.000		617.000	
Genel Toplam					617.000		617.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	45	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	48	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		2014
01	Personel Giderleri	385.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	70.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	162.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		617.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		617.000

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	46	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.			
Bakanlığımız için gerekli araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetlerin yürütülmesi, ihtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralanma, satın alma işlemlerini yürütmesi, Bakanlığın aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma hizmetlerini 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 verimliliğinin artırılması planlanmaktadır.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Yeni hizmet binası inşaatının tamamlanma oranı	Yüzde	0	70	100
Bakanlığımız ile Toplu Konut İdaresi (TOKİ) arasında yapılan protokol gereği yeni hizmet binası arsa karşılığı yaptırılarak ve mahsuplaşma sonucu doğacak maliyetin Merkezi Yönetim Bütçesi'nden karşılanması planlanmaktadır. Yeni hizmet binası inşaatına 2012 yılında başlamış olup, 2013 yılında tahmini %70'i ve geri kalan %30'luk kısmının da 2014 yılında tamamlanması ile Bakanlığımız hizmet birimlerinin tek kampüste toplanması hedeflenmektedir.					
2	Taşra demirbaş ve ofis malzemesinin yenilenme yüzdesi	Yüzde	0	0	25
İl müdürlüklerimizin demirbaş ve ofis malzemelerinin yenilenmesi yapılacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Destek hizmetleri faaliyeti	4.720.000		4.720.000	
Genel Toplam		4.720.000		4.720.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	46	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir
FAALİYET ADI	49	Destek hizmetleri faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.04 – DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Bakanlığımız ana hizmet binası yangın merdivenlerinin "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olacak şekilde tadilatı yapılması, B-1 katının zemin ve tavan tadilatı yapılması, ana hizmet binası konferans salonu ile ASO toplantı salonu tadilatının yapılması, Tandoğan ek hizmet binası çatı, çatı olukları ve dış cephe yalıtımının yapılması, arşivi kampüs alanı otomatik geçiş sistemi, personel hızlı geçiş sistemi, yemekhane geçiş sistemlerinin yenilemesinin yapılması, bakanlık merkez bina ısıtma ve soğutma sisteminin yapılması sağlanarak bakanlık çalışanlarının hizmet verimliliğinin artırılması planlanmaktadır.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	4.720.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.720.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.720.000

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	47	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	2012	2013	2014
1	ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi yenilenme sıklığı	Sayı	0	0	1
Alınan ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi 2014'de yenilenecektir.					
2	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					
3	Uzaktan eğitim portalından verilen eğitim içeriği sayısı	Sayı	0	10	10
Bakanlığımızda uzaktan eğitim sisteminde çalışanlarının talepleri doğrultusunda güncel eğitimlerin hazırlanması amaçlanmaktadır.					
4	Uzaktan eğitim portalından faydalanan kişi sayısı	Sayı	0	1000	1000
Bakanlığımızda uzaktan eğitim sisteminde çalışanlara güncel eğitim programlarını vererek iş verimliliği artırılması amaçlanmaktadır.					
5	Elektronik arşivin tamamlanma oranı	Yüzde	0	70	100
2009 yılında başlayan proje ile; Bakanlığımız çalışanlarının ister kağıt, ister elektronik ortamda olsun, Bakanlık içerisinde oluşturulan ve farklı kullanıcılar tarafından kullanılan değişik tür ve kategorideki tüm dokümanların, sistematik olarak elektronik ortamda saklanması, yönetilmesini sağlaması hedeflenmiştir.					
6	Merkez ve taşra teşkilatının bilişim altyapı sistemlerini geliştirme ve yenileme oranı	Yüzde	40	50	60
Merkez ve taşra teşkilatında, kaliteli ve hızlı hizmet sunulması amaçlanmaktadır.					

7	Bakanlık bünyesinde internet tabanlı Bilgi Sistemi Projesi'nin gerçekleştirme oranı	Yüzde	0	60	100
Bakanlığımız Sanayi.net'in daha iyi hizmet verilmesi için güncellemeler amaçlanmıştır.					
8	Bakanlık bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemi Projesi'nin gerçekleştirme oranı	Yüzde	0	20	100
Bakanlık Birim Amirleri'nin karar vermesine destek olması amaçlanmıştır.					
9	Bakanlık Bilgi İşlem Strateji Belgesi'nin izleme ve değerlendirme raporu sayısı	Sayı	0	0	1
Bilgi İşlem Strateji Belgesi 2014 yılında tamamlanıp, yayımlanacaktır.					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Bilişim faaliyeti	9.716.000		9.716.000	
Genel Toplam		9.716.000		9.716.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	47	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	50	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 artırılabilecektir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	1.295.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	208.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	783.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	7.430.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		9.716.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		9.716.000

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	48	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	2012	2013	2014
1	Düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı				Sayı	4	5	5
Bakanlığımız çalışanlarının hizmet verimliliğinin artmasına katkı sağlayacak kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenecektir.								
Faaliyetler					2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
					Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyeti				85.000		85.000	
Genel Toplam					85.000		85.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	48	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	51	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.00.04 – DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Bakanlığımız personellerinin ve paydaşlarının yararlanacağı; toplantılar, futbol turnuvaları ve kültürel aktiviteler düzenleyerek çalışanların motivasyonu arttırmak hedeflenmektedir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	85.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		85.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		85.000

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

Türkiye'nin küresel rekabet gücünü artırması ve bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında gerekli yapısal dönüşümleri gerçekleştirebilmesi ülkemizin AB süreci bağlamında önemli hedeflerdendir. Bu çerçevede Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü olarak ülkemizin AB'ye tam üyelik çerçevesinde kapatmakla yükümlü olduğu 33 faslın Bakanlığımız tarafından iştirak edilen fasıllarında Bakanlık içerisinde ve dışarısında etkin olarak eşgüdüm faaliyetlerini yürütmekte ve yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlamaktadır. Ayrıca, AB müzakere süreci ve müzakere fasılları kapsamında önem arz eden Türkiye – Avrupa Topluluğu Ortaklık Konseyi kararı ile oluşturulan Alt Komite toplantılarına da katılım sağlamak ve ilgili tarafları gelişmelerden haberdar etmektedir. Bakanlığımızın uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin koordinasyonu çerçevesinde ülkemizin ortak faaliyet yürüttüğü ve toplantılarına katılım sağladığı AB, OECD, KEİ, BM, UNIDO, UNDP, UNCTAD, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT, AEK ve benzeri kuruluşlar tarafından sanayi, bilim, teknoloji ve yenilik alanında yürütülen faaliyetlerin Bakanlığımız adına takip edilmesi ve uluslararası kuruluşlar işbirliğinde oluşturulan projelere katkı ve katılım sağlanması öngörülmektedir.

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)'na üye olmuştur. Ayrıca 10 Temmuz 1990 tarihinde Ankara'da T.C. Hükümeti ile Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı arasında "Sınai Gelişme Alanında İşbirliği Anlaşması" (25.09.1990/20646) ile T.C. Hükümeti ile Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı Arasında Bölgesel İşbirliği için Türkiye'de bir merkez kurulmasına ilişkin bir anlaşma imzalanmıştır. (15.02.2000/23965) Bu çerçevede, Bakanlığımız koordinatörlüğünde, UNIDO ile işbirliği içerisinde Merkezi ve Doğu Avrupa Ülkeleri, Orta Asya ve Kafkasya'daki yeni bağımsızlığına kavuşmuş ülkeler, Balkan Ülkeleri, Orta Doğu Ülkeleri ile Asya ve Afrika'daki az gelişmiş ve gelişme yolundaki ülkelere yönelik 1979 yılından beri grup eğitim programları ve teknik geziler düzenlenmektedir. UNIDO ile ortaklaşa düzenlenecek programların finansmanı için Bakanlığımızca UNIDO'nun Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunmaktadır. Diğer taraftan Bakanlığımızın uluslararası ilişkilerinin geliştirilmesi bağlamında Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantıları düzenlenmekte, bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerimizin artırılması için çeşitli platformlarda çalışmalar yapılmakta, Bakanlık Makamının yurt dışı temasları koordine edilmektedir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Düzenlenen Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantı sayısı	Sayı	1	5	6

2014 yılında bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerimiz arttırmak amacıyla 2'si yurt içi ve 3'ü yurt dışında olmak üzere toplam 5 ülke ile Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu Toplantısı gerçekleştirilecektir.

2	Katılım sağlanan KEK toplantıları sayısı	Sayı	8	30	30
Koordinasyonu Ekonomi Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen 30 adet KEK toplantısına katılım öngörülmektedir.					
3	Katılım sağlanan "Stratejik İş Birliği Konseyleri" ve diğer üst düzey toplantı sayısı	Sayı	2	5	5
Koordinasyonu Dışişleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen 5 adet Stratejik İş Birliği Konseyi toplantısına katılım öngörülmektedir.					
4	Hazırlanan bilimsel, sınıî, teknik ve teknolojik anlaşma ve protokol sayısı	Sayı	1	7	8
2014 yılı içerisinde 8 adet protokol imzalanacağı öngörülmektedir.					
5	Bakanlık Makamının uluslararası temas (yurt dışı ziyaret ve yabancı heyet ağırlama) sayısı	Sayı	11	50	55
Bilim, sanayi ve teknoloji alanında ilişkilerimiz arttırmak ve bilimsel, sınıî, teknik ve teknolojik anlaşma ve protokol hazırlıklarına altyapı oluşturmak amacıyla Bakanlık Makamı uluslararası toplantı, çalışma ziyareti ve görüşmelerde bulunacak ve yabancı heyetler Bakanlığımızda ağırlanacaktır.					
6	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelere düzenlenen inceleme ve çalışma ziyaretleri sayısı	Sayı	0	5	5
Bakanlığımız muadili olan ülkelerin Bakanlıklarına bilim, sanayi ve teknolojik ilişkilerin geliştirilmesine ve Bakanlık Makamının yurt dışı ziyaretleri öncesi gerekli çalışmaları gerçekleştirmeye yönelik toplam 5 ülkeye çalışma ziyareti düzenlenmesi öngörülmektedir.					
7	Bilim, sanayi ve teknoloji profili hazırlanan ülke sayısı	Sayı	0	25	25
Diğer ülkelerin bilim, sanayi ve teknoloji görünümelerini raporlayan, Bakanlık Makamının uluslararası temaslarında bilgi kaynağı olarak kullanacağı 25 adet ülke profili hazırlanacaktır.					
8	Gıda güvenliği altyapısının güçlendirilmesine yönelik olarak düzenlenen uluslararası entegre çalıştay sayısı	Sayı	2	1	1
Bakanlığımız, UNIDO, Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi işbirliğinde az gelişmiş, gelişme yolunda ve geçiş ekonomisi ülkeleri katılımcılarına yönelik olarak gıda işleme, meyve suyu üretimi, gıda paketleme ve depolama konuları başta olmak üzere gıda üretimi konulu uluslararası eğitim programları gerçekleştirilmektedir.					
9	Kritik ve Sürdürülebilir Teknolojiler için Uluslararası Temizoda Eğitimi temasıyla düzenlenen uluslararası entegre çalıştay sayısı	Sayı	1	1	1
Bakanlığımız, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsü (UNAM), TİKA ve Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO) işbirliğinde 2012-2014 yılları için sırasıyla Yenilenebilir Enerji Teknolojileri, Sensör Teknolojileri ve Lab-on-a-Chip Aygıt Teknolojileri konularında olmak üzere 3 yıllık entegre proje kapsamında uluslararası çalıştaylar düzenlenmektedir.					

10	“UNIDO, TÜBİTAK-BUTAL ve TİKA işbirliğinde Türkiye ve gelişmekte olan ülkelere yönelik olarak, tekstil alanında uluslararası entegre çalıştay sayısı	Sayı	0	1	1
Bakanlığımız, Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO) TÜBİTAK-Bursa Test ve Analiz Laboratuvar (BUTAL) ve Türk İşbirliği ve Kalkınma İdaresi Başkanlığı (TİKA) işbirliğiyle, ülkemiz ve gelişmekte olan ülkelere yönelik Bursa'da; 2012 yılında plastik sanayinde geri dönüşüm teknolojileri, 2013 yılı için kalite standartları; Laboratuvar akreditasyonu, test ve analiz ile 2014 yılı için sürdürülebilir yapım/materyal teknolojileri olmak üzere 3 yıllık entegre proje uygulanmaktadır.					
11	Teknoloji öngörüsü alanında çalıştay sayısı	Sayı	0	1	1
2011-2014 Türkiye Sanayi Stratejisi Eylem Planı kapsamında 32 no.lu eylemde teknoloji öngörü kültürünü yaygınlaştırma çalışmalarının destekleneceği belirtilmektedir.					
12	İzmir Uluslararası Fuarı'na katılacak olan ülke sayısı	Sayı	30	35	38
İzmir Uluslararası Fuarı'na tüm müttefik ülkeler Bakanlığımız tarafından davet edilmektedir. Fuara katılan yabancı ülkelerin Bakan ve üst düzey yetkilileriyle Sayın Bakanımız ve Bakanlığımız üst düzey yetkilileri arasında ikili resmi görüşmeler gerçekleştirilmektedir. Ayrıca fuara katılan tüm yabancı heyetlerin karşılanması, ağırlanması gibi hizmetler ile protokol işlemleri Bakanlığımız temsilcileri tarafından yerine getirilmektedir.					
13	AB ve çok taraflı ilişkiler toplantılarına katılım oranı	Yüzde	100	100	100
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü tarafından ülkemizin 33 başlıkta yer alan AB katılım müzakereleri kapsamında Bakanlığımız tarafından iştirak edilen fasıllarda, Bakanlık birimleri ve Bakanlık dışı kuruluşlarla koordinasyon sağlanarak, Bakanlığımız görev ve sorumluluk alanında yer alan çalışmalar yürütülmekte ve yurt içi ve yurt dışındaki toplantılara katılım sağlanmaktadır. Bakanlığımızın uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin koordinasyonu çerçevesinde ülkemizin üyesi bulunduğu KEİ, BM, UNIDO, UNDP, UNCTAD, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT, AEK ve benzeri kuruluşlar tarafından bilim, sanayi, teknoloji ve yenilik alanında yürütülen faaliyetlerin Bakanlığımız adına takip edilmesi amacıyla toplantı, seminer, çalıştay vb. etkinliklere katılım sağlanacaktır. Ayrıca, OECD'nin CIIE Komitesi kapsamında yer alan alt çalışma grupları Sanayinin Küreselleşmesi Çalışma Grubu (WPGI), Sanayi Analizi Çalışma Grubu (WPIA) ve KOBİ'ler ve Girişimcilik Çalışma Grubu (WPSMEE) ile Bilgi Ekonomisi Küresel Forumu (GFKE) olup, bu kapsamdaki toplantılara katılım sağlanmaktadır. OECD CSTP Komitesi kapsamındaki çalışma grupları ise 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) ve Uluslararası Gelecek Öngörüsü Çalışmaları Programı (IFP) altında yürütülen 'Uzay forumu ve uzay araştırmalarının sonuçlarının ticarileştirilmesi' çalışmalarındadır. Söz konusu grupların yılda bir veya iki defa organize edilen toplantılarına Bakanlığımızın ilgili birimleri ile eşgüdüm halinde ve düzenli olarak katılım sağlanması öngörülmektedir.					
14	CIIE ve CSPT kapsamında ülkemiz için seçilen ve uygulamada koordinasyon sağlanacak iyi örnek sayısı	Sayı	0	4	4
İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (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 Politikası ve KOBİ'ler" alanındaki etkinliklerini ve projelerini yürüten Sanayi, Yenilik ve Girişimcilik					

Komitesi (CIIE) Alt Çalışma Grupları kapsamında üye ülkelerin iyi örnek uygulamaları paylaşılmaktadır.

15	CIIE ve CSTP ve alt grup toplantılarına katılım oranı	Yüzde	0	100	100
-----------	--	--------------	----------	------------	------------

OECD'nin CIIE Komitesi kapsamında yer alan alt çalışma grupları Sanayinin Küreselleşmesi Çalışma Grubu (WPGI), Sanayi Analizi Çalışma Grubu (WPIA) ve KOBİ'ler ve Girişimcilik Çalışma Grubu (WPSMEE) ile Bilgi Ekonomisi Küresel Forumu (GFKE)'dir. CSTP Komitesi kapsamındaki çalışma grupları ise Teknoloji ve Yenilik Politikaları Çalışma Grubu (TIP), Nanoteknoloji Çalışma Grubu (WPN), Biyoteknoloji Çalışma Grubu (WPB), Bilim ve Teknoloji Göstergelerine İlişkin Ulusal Uzmanlar Çalışma Grubu (NESTI), Araştırma Enstitüleri ve İnsan Kaynağı Çalışma Grubu (RIHR), Küresel Bilim Forumu (GSF) ve Uluslararası Gelecek Öngörüsü Çalışmaları Programı (IFP) altında yürütülen 'Uzay forumu ve uzay araştırmalarının sonuçlarının ticarileştirilmesi' çalışmalarıdır. Söz konusu grupların yılda bir veya iki defa organize edilen toplantılarına Bakanlığımızın ilgili birimleri ile eşgüdüm halinde ve düzenli olarak katılım sağlanması öngörülmektedir.

16	CIIE ve CSPT kapsamında hazırlanan Ulusal Eşgüdüm Raporu sayısı	Sayı	0	2	2
-----------	--	-------------	----------	----------	----------

OECD'nin CIIE kapsamındaki Çalışma Grupları çerçevesinde, birden fazla ülke tarafından ortaklaşa yürütülen bilim, teknoloji, inovasyon 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 2013-2014 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		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	1.290.000		1.290.000
2	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	2.590.000		2.590.000
Genel Toplam		3.880.000		3.880.000

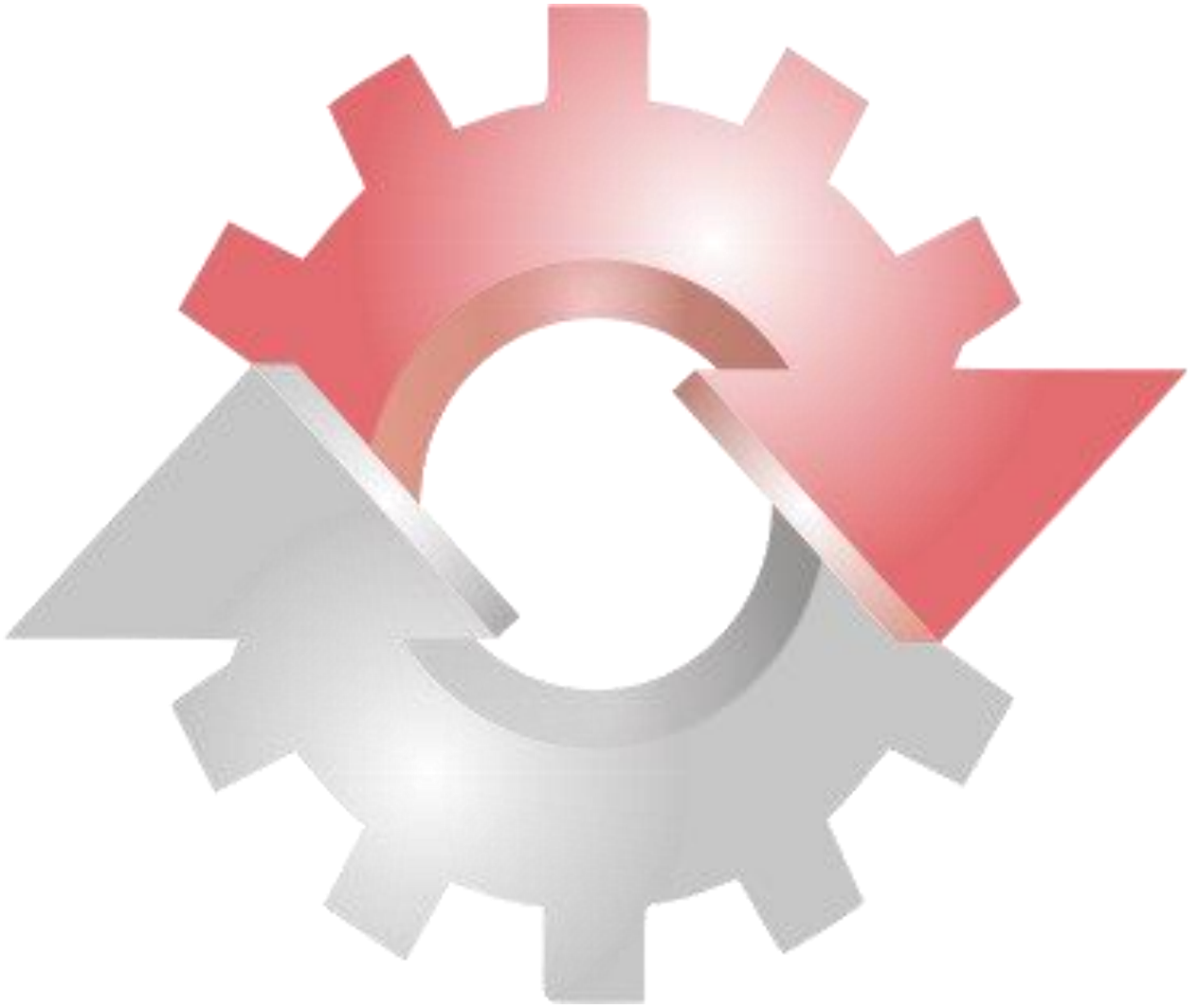
FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	49	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
FAALİYET ADI	52	İkili ülke ilişkileri kapsamında 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
<p>Bilim, sanayi ve teknoloji alanında uluslararası ilişkilerimizi arttırmak amacıyla Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantılarının yapılması, ikili ülke ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla çeşitli toplantılara katılım sağlanması, bilimsel, sınıî, teknik ve teknolojik anlaşmaların ve protokollerin hazırlanması ve Bakanlık Makamının uluslararası temas (yurt dışı ziyaret ve yabancı heyet ağırlama) faaliyetlerinin yürütülmesi öngörülmektedir. Ayrıca, Bakanlığımız muadili olan ülkelerin Bakanlıklarına bilimsel, sınıî ve teknolojik ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışma ziyaretleri düzenlenmesi ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Ülke Profilleri hazırlanması planlanmaktadır. İzmir Fuarı'na katılım sağlanması, öngörülmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	1.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	130.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	160.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.290.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.290.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	49	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
FAALİYET ADI	53	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
<p>AB ile müzakereler kapsamında Bakanlığımızın görev ve sorumluluk alanına giren fasıllarda çalışmalar yürütülmekte, yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanmaktadır. Bakanlığımız ve TİKA sponsorluğunda, UNIDO ve ülkemizden uzman kurum ve kuruluşlar işbirliğinde Merkezi ve Doğu Avrupa ülkeleri, Orta Asya ve Kafkasya'daki yeni bağımsızlığına kavuşmuş ülkeler, Orta Doğu ülkeleri ile Asya ve Afrikadaki az gelişmiş ve gelişme yolundaki ülkeler katılımcıları ile ülkemiz katılımcılarına yönelik 1979 yılından beri grup eğitim programları ve teknik geziler düzenlenmektedir. Anılan programların finansmanına yönelik Bakanlığımızca UNIDO Sınai Kalkınma Fonu'na özel amaçlı katkıda bulunmaktadır.</p> <p>Ülkemizin uluslararası kuruluşlarla ilişkileri çerçevesinde ülkemizin üyesi bulunduğu KEİ, BM, DTÖ, D-8, İSEDAK, EİT ve diğer kuruluşlarca bilim, sanayi, teknoloji, yenilikçilik alanında gerçekleştirilen toplantı, seminer, çalıştay, proje vb. etkinliklere aktif olarak katılım sağlanmaktadır. OECD'nin CSTP ve CİEE komiteleri ile anılan Komitelerin altında yer alan Bakanlığımız görev ve faaliyet alanına giren spesifik çalışma grubu toplantı ve faaliyetlerine katılım sağlanmaktadır. Ayrıca, teknoloji öngörüsü konusunda ülkemizde kapasite geliştirilmesine yönelik olarak bir çalıştay düzenlenmesi planlanmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	1.600.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	190.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	600.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.590.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.590.000

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	5.12	CIP Programı ve IPA-I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	50	IPA-I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.			
<p>IPA uygulamasının müktesebat uyumu, kamu yönetimi reformu, adalet ve içişleri reformu, sivil toplumun gelişimi ve temel haklar, çevre politikası, eğitim ve sağlık sistemi reformu ve mali kontrol gibi konuların ele alındığı Geçiş Dönemi Desteği ve Kurumsal Yapılanma Bileşeni kapsamında yapılan çeşitli projeler yoluyla insan haklarının geliştirilmesi, yolsuzluğa karşı daha verimli ve etkili bir mücadele yürütülmesi, yargılama sisteminin etkinleştirilmesi, kamu yönetiminin iyileştirilmesi gibi konularda daha da ileri gidilmesi amaçlanmaktadır. Bileşen kapsamında, AB müktesebatının aktarılması ve uygulanması hedefine yönelik olarak sosyal politika, ulaştırma, enerji, tarım, çevre, adalet, özgürlük ve güvenlik alanları ile Gümrük Birliğinden doğan yükümlülükler alanında projeler uygulanmaktadır. Bu projelerden Bakanlığımızın daha çok faydalanabilmesi ve IPA-I bileşeninin tanınırlığının artması için Genel Müdürlüğümüzce tanıtım toplantısı gerçekleştirilecektir.</p>					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	İşletmelerin Rekabet Edebilirliği ve KOBİ'ler Programı (COSME)'nin tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100
<p>AB 2007-2013 yılları arasında KOBİ'lere ve işletmelere yönelik olarak Rekabet Edebilirlik ve Yenilik Çerçeve Programını (CIP – Competitiveness and Innovation Programme) uygulamaktadır ve söz konusu programın 1. alt bileşeni olan Girişimcilik ve Yenilik Programının (EIP – Entrepreneurship and Innovation Programme) ülkemizde ulusal koordinasyonu Bakanlığımız tarafından yürütülmektedir. EIP Programının eko-inovasyon dâhil olmak üzere inovasyon projeleri kısmı 2014–2020 yılları arasında AB'nin araştırma ve yenilik alanındaki yeni Programı olarak uygulanacak olan Ufuk 2020 (Horizon 2020) Programına dâhil edilmiş olup, inovasyon projeleri dışında kalan araçların (Mali araçlar ve Avrupa İşletmeler Ağı) ise EIP Programının ardılı olarak uygulanacak olan COSME Programı kapsamında yürütülmesine karar verilmiştir.</p>					
2	IPA-I kapsamında Bakanlık içi başvuru sayısını artırmaya yönelik olarak yapılan tanıtım toplantısı sayısı	Sayı	0	0	1
<p>IPA-I fonlarından Bakanlığımızın daha çok faydalanabilmesi ve IPA-I bileşeninin tanınırlığının artması için Genel Müdürlüğümüzce Bakanlığımız personeline yönelik tanıtım toplantısı gerçekleştirilecektir.</p>					
Faaliyetler		2014 Yılı Kaynak İhtiyacı (₺)			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	IPA-I bileşenine yönelik tanıtım toplantısı düzenlenmesi faaliyeti	101.000		101.000	
Genel Toplam		101.000		101.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	26	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	50	IPA-I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	54	IPA-I bileşenine yönelik tanıtım toplantısı düzenlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		26.01.35.00 – AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
IPA-I fonlarından Bakanlığımızın daha çok faydalanabilmesi ve IPA-I bileşeninin tanınırlılığının artması için Genel Müdürlüğümüzce Bakanlığımız personeline yönelik tanıtım toplantısı gerçekleştirilecektir.		
Ekonomik Kod		2014
01	Personel Giderleri	50.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	13.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	38.000
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		101.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
Toplam Kaynak İhtiyacı		101.000



İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(₺)	PAY(%)	(₺)	PAY(%)	(₺)	PAY(%)
1		Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.	205.000,00	0,01	0,00	0,00	205.000,00	0,01
	1	Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	205.000,00	0,01	0,00	0,00	205.000,00	0,01
2		Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.	1.186.000,00	0,04	0,00	0,00	1.186.000,00	0,04
	2	Sektörel strateji belgelerinin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyeti	1.186.000,00	0,04	0,00	0,00	1.186.000,00	0,04
3		Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.	408.000,00	0,01	0,00	0,00	408.000,00	0,01
	3	Yeni ve yenilenecek olan sektörel strateji belgesi ve eylem planlarının hazırlanması faaliyeti	408.000,00	0,01	0,00	0,00	408.000,00	0,01
4		Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	658.000,00	0,02	0,00	0,00	658.000,00	0,02
	4	Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı Belgesi'nin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması faaliyeti	658.000,00	0,02	0,00	0,00	658.000,00	0,02
5		Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.	163.000,00	0,01	0,00	0,00	163.000,00	0,01
	5	Stratejilerin belgelerinin uygulama kapasitesinin artırılması ve bilinç oluşturma faaliyeti	163.000,00	0,01	0,00	0,00	163.000,00	0,01
6		Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	218.775.000,00	7,84	0,00	0,00	218.775.000,00	7,43
	6	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	218.775.000,00	7,84	0,00	0,00	218.775.000,00	7,43

7		Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılacaktır.	1.951.000,00	0,07	0,00	0,00	1.951.000,00	0,07
	7	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	1.951.000,00	0,07	0,00	0,00	1.951.000,00	0,07
8		Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	451.000,00	0,02	0,00	0,00	451.000,00	0,02
	8	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	451.000,00	0,02	0,00	0,00	451.000,00	0,02
9		Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.	11.403.000,00	0,41	0,00	0,00	11.403.000,00	0,39
	9	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	11.403.000,00	0,41	0,00	0,00	11.403.000,00	0,39
10		IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.	27.676.000,00	0,99	154.181.000,00	100,00	181.857.000,00	6,18
	10	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletmelerin kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi faaliyeti	27.676.000,00	0,99	154.181.000,00	100,00	181.857.000,00	6,18
11		Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.	266.000,00	0,01	0,00	0,00	266.000,00	0,01
	11	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	266.000,00	0,01	0,00	0,00	266.000,00	0,01
12		Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.	1.163.000,00	0,04	0,00	0,00	1.163.000,00	0,04
	12	İşletmelerin Ar-Ge Merkezi Belgesi almasına yönelik çalışmalar, destek programları tanıtımı ve belge almış işletmelerin amaca uygun etkinlik gösterip göstermediğinin denetlenmesi faaliyeti	1.163.000,00	0,04	0,00	0,00	1.163.000,00	0,04
13		Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılacaktır.	106.369.000,00	3,81	0,00	0,00	106.369.000,00	3,61
	13	Ar-Ge projeleri sonucunda ortaya çıkan ürünün ticarileştirilmesi, yüksek Katma Değeri ürünün üretilmesi ve nitelikli girişimci sayısının artırılması, destek programlarının tanıtılması genç girişimcilerin yurt içinde ve yurt dışında eğitimi faaliyeti	106.369.000,00	3,81	0,00	0,00	106.369.000,00	3,61

14		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.	40.393.000,00	1,45	0,00	0,00	40.393.000,00	1,37
	14	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının ve Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklenmesi faaliyeti.	40.393.000,00	1,45	0,00	0,00	40.393.000,00	1,37
15		TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılabacaktır.	220.000,00	0,01	0,00	0,00	220.000,00	0,01
	15	Teknoloji Transfer Ofislerine ilişkin eğitim düzenlenmesi faaliyeti	220.000,00	0,01	0,00	0,00	220.000,00	0,01
16		Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.	72.211.000,00	2,59	0,00	0,00	72.211.000,00	2,45
	16	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti	72.211.000,00	2,59	0,00	0,00	72.211.000,00	2,45
17		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.	453.000,00	0,02	0,00	0,00	453.000,00	0,02
	17	Kamu araştırma merkezlerinin durumları ve bu kuruluşların sanayi ile işbirliğinin gelişmesi faaliyeti	453.000,00	0,02	0,00	0,00	453.000,00	0,02
18		PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	152.000,00	0,01	0,00	0,00	152.000,00	0,01
	18	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	152.000,00	0,01	0,00	0,00	152.000,00	0,01
19		Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.	1.988.000,00	0,07	0,00	0,00	1.988.000,00	0,07
	19	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	1.988.000,00	0,07	0,00	0,00	1.988.000,00	0,07
20		Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.	1.279.000,00	0,05	0,00	0,00	1.279.000,00	0,04
	20	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	1.140.000,00	0,04	0,00	0,00	1.140.000,00	0,04
	21	Ürün güvenliği ve denetimi konularında çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübelerini arttırmaya yönelik yurt içi, AB ve diğer ülkelerde eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılmasının sağlanması faaliyeti	139.000,00	0,00	0,00	0,00	139.000,00	0,00
21		Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.	782.000,00	0,03	0,00	0,00	782.000,00	0,03
	22	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti	782.000,00	0,03	0,00	0,00	782.000,00	0,03

22		Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.	2.258.000,00	0,08	0,00	0,00	2.258.000,00	0,08
	23	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	2.258.000,00	0,08	0,00	0,00	2.258.000,00	0,08
23		Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.	2.258.000,00	0,08	0,00	0,00	2.258.000,00	0,08
	24	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	2.258.000,00	0,08	0,00	0,00	2.258.000,00	0,08
24		Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.	3.009.000,00	0,11	0,00	0,00	3.009.000,00	0,10
	25	Eğitim faaliyeti	3.009.000,00	0,11	0,00	0,00	3.009.000,00	0,10
25		Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.	1.383.000,00	0,05	0,00	0,00	1.383.000,00	0,05
	26	Çevre ve iklim değişikliği faaliyeti	1.383.000,00	0,05	0,00	0,00	1.383.000,00	0,05
26		Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.	3.538.000,00	0,13	0,00	0,00	3.538.000,00	0,12
	27	AB teknik mevzuatı uyumlaştırma ve belgelendirme faaliyeti	3.538.000,00	0,13	0,00	0,00	3.538.000,00	0,12
27		Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.	40.000,00	0,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00
	28	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi'nin hazırlanması, uygulanması ve izlenmesi faaliyeti	40.000,00	0,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00
28		Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.	851.000,00	0,03	0,00	0,00	851.000,00	0,03
	29	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	851.000,00	0,03	0,00	0,00	851.000,00	0,03
29		Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.	2.235.000,00	0,08	0,00	0,00	2.235.000,00	0,08
	30	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	2.235.000,00	0,08	0,00	0,00	2.235.000,00	0,08
30		Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	559.000,00	0,02	0,00	0,00	559.000,00	0,02
	31	Program, proje tasarımı ve yönetimi faaliyeti	559.000,00	0,02	0,00	0,00	559.000,00	0,02

31	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.	559.000,00	0,02	0,00	0,00	559.000,00	0,02
32	Temiz Üretim Programlama, Yaygınlaştırma ve Tutundurma faaliyeti	559.000,00	0,02	0,00	0,00	559.000,00	0,02
32	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.	1.757.000,00	0,06	0,00	0,00	1.757.000,00	0,06
33	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	1.757.000,00	0,06	0,00	0,00	1.757.000,00	0,06
33	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.	554.000,00	0,02	0,00	0,00	554.000,00	0,02
34	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	554.000,00	0,02	0,00	0,00	554.000,00	0,02
34	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.	778.000,00	0,03	0,00	0,00	778.000,00	0,03
35	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	778.000,00	0,03	0,00	0,00	778.000,00	0,03
35	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.	587.000,00	0,02	0,00	0,00	587.000,00	0,02
36	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	587.000,00	0,02	0,00	0,00	587.000,00	0,02
36	Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.	587.000,00	0,02	0,00	0,00	587.000,00	0,02
37	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti	587.000,00	0,02	0,00	0,00	587.000,00	0,02
37	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.	1.449.000,00	0,05	0,00	0,00	1.449.000,00	0,05
38	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	1.449.000,00	0,05	0,00	0,00	1.449.000,00	0,05
38	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.	664.000,00	0,02	0,00	0,00	664.000,00	0,02
39	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirilmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	664.000,00	0,02	0,00	0,00	664.000,00	0,02
39	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.	1.755.000,00	0,06	0,00	0,00	1.755.000,00	0,06
40	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	1.168.000,00	0,04	0,00	0,00	1.168.000,00	0,04
41	İç Kontrol Sistemi İzleme ve Değerlendirme faaliyeti	587.000,00	0,02	0,00	0,00	587.000,00	0,02

40		İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.	870.000,00	0,03	0,00	0,00	870.000,00	0,03
	42	İç denetim faaliyeti	709.000,00	0,03	0,00	0,00	709.000,00	0,02
	43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	161.000,00	0,01	0,00	0,00	161.000,00	0,01
41		Sunulacak rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesi, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışması sağlanacak, Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkinliği artırılacaktır.	7.022.000,00	0,25	0,00	0,00	7.022.000,00	0,24
	44	Teftiş ve denetim faaliyeti	7.022.000,00	0,25	0,00	0,00	7.022.000,00	0,24
42		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.	316.000,00	0,01	0,00	0,00	316.000,00	0,01
	45	Hukuk hizmetleri faaliyeti	316.000,00	0,01	0,00	0,00	316.000,00	0,01
43		Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.	1.294.000,00	0,05	0,00	0,00	1.294.000,00	0,04
	46	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	1.294.000,00	0,05	0,00	0,00	1.294.000,00	0,04
44		Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.	577.000,00	0,02	0,00	0,00	577.000,00	0,02
	47	Personel hizmeti faaliyeti	577.000,00	0,02	0,00	0,00	577.000,00	0,02
45		Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.	617.000,00	0,02	0,00	0,00	617.000,00	0,02
	48	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	617.000,00	0,02	0,00	0,00	617.000,00	0,02
46		Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.	4.720.000,00	0,17	0,00	0,00	4.720.000,00	0,16
	49	Destek hizmetleri faaliyeti	4.720.000,00	0,17	0,00	0,00	4.720.000,00	0,16
47		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.	9.716.000,00	0,35	0,00	0,00	9.716.000,00	0,33
	50	Bilişim faaliyeti	9.716.000,00	0,35	0,00	0,00	9.716.000,00	0,33

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı / 2014 Yılı Performans Programı

48		Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.	85.000,00	0,00	0,00	0,00	85.000,00	0,00
	51	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyeti	85.000,00	0,00	0,00	0,00	85.000,00	0,00
49		Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.	3.880.000,00	0,14	0,00	0,00	3.880.000,00	0,13
	52	İkili Ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	1.290.000,00	0,05	0,00	0,00	1.290.000,00	0,04
	53	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması	2.590.000,00	0,09	0,00	0,00	2.590.000,00	0,09
50		IPA-I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.	101.000,00	0,00	0,00	0,00	101.000,00	0,00
	54	IPA-I bileşenine yönelik tanıtım toplantısı düzenlenmesi faaliyeti	101.000,00	0,00	0,00	0,00	101.000,00	0,00
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			542.171.000,00	19,44	154.181.000,00	100,00	696.352.000,00	23,66
Genel Yönetim Giderleri			109.453.000,00	3,92			109.453.000,00	3,72
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			2.137.477.000,00	76,64			2.137.477.000,00	72,62
GENEL TOPLAM			2.789.101.000,00	100,00	154.181.000,00	100,00	2.943.282.000,00	100,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı		26 - BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI				
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I. Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DiĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM (₺)
	01	Personel Giderleri	51.176.000,00	72.133.000,00	0,00	123.309.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	7.575.000,00	12.305.000,00	0,00	19.880.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.973.000,00	22.774.000,00	0,00	32.747.000,00
	04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	05	Cari Transferler	28.581.000,00	951.000,00	1.080.647.000,00	1.110.179.000,00
	06	Sermaye Giderleri	34.644.000,00	1.290.000,00	0,00	35.934.000,00
	07	Sermaye Transferleri	194.008.000,00	0,00	1.056.830.000,00	1.250.838.000,00
	08	Borç verme	216.214.000,00	0,00	0,00	216.214.000,00
	09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
Bütçe Ödeneği Toplamı		542.171.000,00	109.453.000,00	2.137.477.000,00	2.789.101.000,00	
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		154.181.000,00	0,00	0,00	154.181.000,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		154.181.000,00	0,00	0,00	154.181.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		696.352.000,00	109.543.000,00	2.137.477.000,00	2.943.282.000,00	

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 strateji belgeleri ve eylem planları 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	Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılabilecek, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.	5	Stratejilerin belgelerinin uygulama kapasitesinin artırılması ve bilinç oluşturması faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
6	Altyapı ve Üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.	6	Planlı sanayileşmenin teşvik edilmesi ve desteklenmesi faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
7	Geliştirilecek izleme ve denetim mekanizmalarıyla, OSB ve EB'lerin verimliliği artırılabilecektir.	7	Organize sanayi bölgelerinin verimliliğinin artırılması faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
8	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtım etkinlikleriyle, OSB, EB ve SS'lerin yerli ve yabancı yatırımcılar için cazibe merkezi haline gelmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	8	OSB, EB ve SS'lere yönelik tanıtım ve eğitim faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
9	Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.	9	Kümelenme araştırma geliştirme çalışmalarının yapılması ve tanıtımı faaliyeti	SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
10	IPA-III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edilebilirlikleri artırılacaktır.	10	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
11	Bilim ve teknoloji alanında sektörel strateji belgeleri hazırlanacak, etki analizi ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.	11	Bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri için politikaların belirlenmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve bu faaliyetler kapsamında düzenlenecek toplantı, çalıştay vb. etkinlikler	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
12	Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.	12	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
13	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.	13	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
14	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.	14	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde altyapı, idare binası ve kuluçka merkezi inşasının ve Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin (Kuluçka programları, Teknoloji Transfer Ofisi hizmetleri ve teknoloji işbirliği programları) desteklenmesi faaliyeti.	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

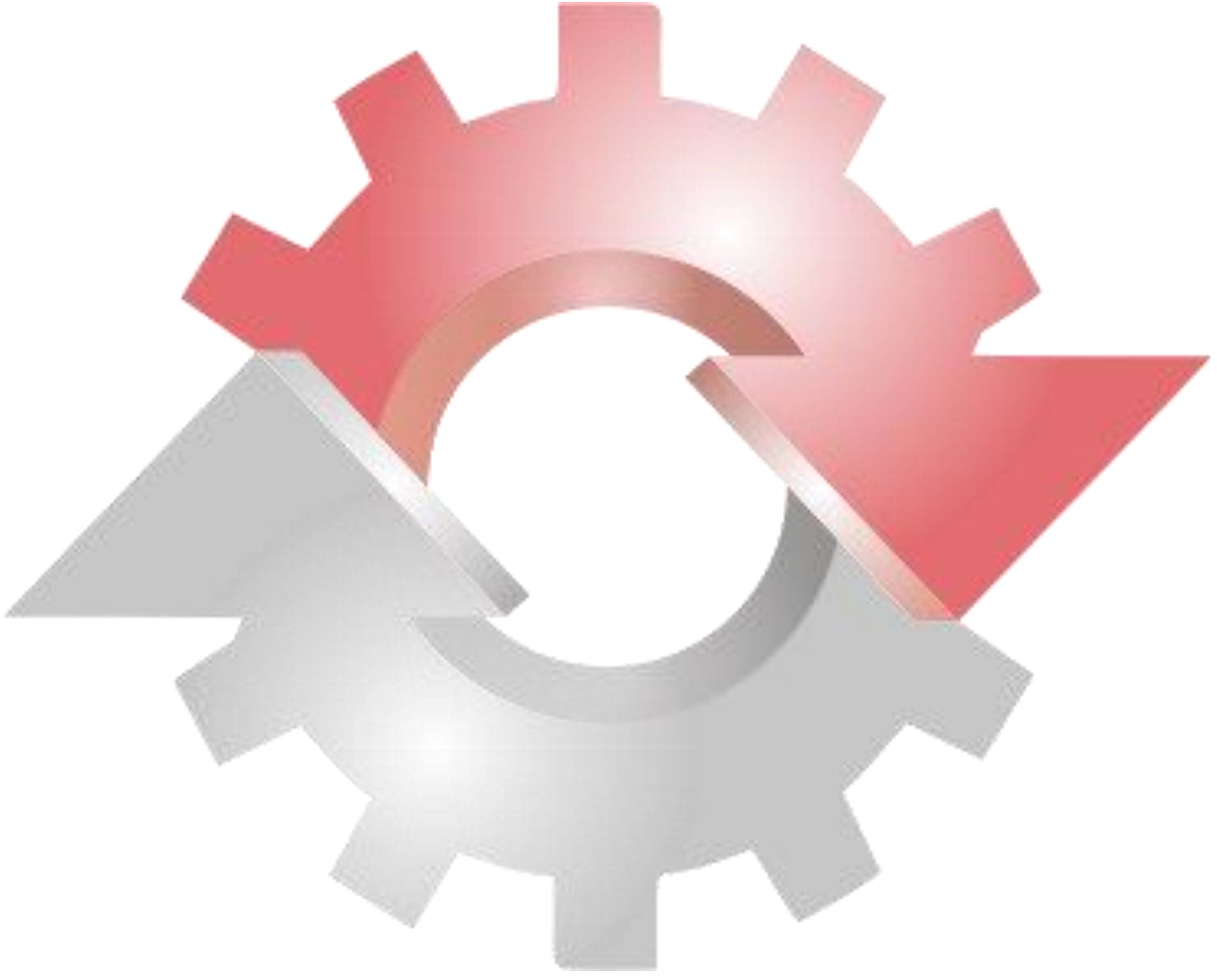
P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
15	TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılacaktır.	15	Teknoloji Transfer Ofislerine ilişkin eğitim düzenlenmesi faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
16	Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.	16	Katma değeri yüksek teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirmek amacıyla kamu-üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi faaliyeti	BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
17	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.	17	Kamu araştırma merkezlerinin durumları ve bu kuruluşların sanayi ile işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
18	PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.	18	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Stratejisi ve Eylem Planı'nın hazırlanması, izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
19	Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.	19	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin yapılması ve etkinliğinin artırılması faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20	Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.	20	Ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		21	Ürün güvenliği ve denetimi konularında çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübelerini arttırmaya yönelik yurtiçi, AB ve diğer ülkelerde eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılmasının sağlanması faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
21	Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.	22	Ürün güvenliği ve denetimi konularında kamuoyunda farkındalık yaratılması faaliyeti	SANAYİ ÜRÜNLERİ GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
22	Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurt içi – yurt dışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.	23	Yasal metroloji alanında yapılacak olan çalışmalar kapsamında düzenlenecek toplantı ve etkinlikler faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
23	Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.	24	Denetim, bilgilendirme ve dokümantasyon faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
24	Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.	25	Eğitim faaliyeti	METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
25	Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.	26	Çevre ve İklim Değişikliği faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
26	Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.	27	AB Teknik Mevzuatı Uyumlaştırma ve Belgelendirme faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
27	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.	28	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi'nin hazırlanması, uygulanması ve izlenmesi faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
28	Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.	29	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

P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
29	Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim/eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.	30	Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunumunda ve erişiminde etkinliği ve etkililiği artırmaya yönelik çalışmalar ile birlikte, gelen taleplere uygun programların hazırlanması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
30	Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	31	Program ve Proje Tasarımı ve Yönetimi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
31	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.	32	Temiz Üretim Programlama, Yaygınlaştırma ve Tutundurma faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
32	Kaynakların verimli kullanılmasına ve çevreyle uyumlu üretim ilkelerinin benimsenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve ilgili alanlardaki politika oluşturma süreçlerine katkı sağlanacaktır.	33	Makroekonomik, sosyo-kültürel ve teknik araştırmaların yapılması faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
33	Verimlilik ve temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili bilimsel kapasite güçlendirilecek, ilgili alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilecektir.	34	Ulusal ve uluslararası teknik işbirliğinin geliştirilmesi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
34	Verimlilik araştırmalarının bilimsel literatüre kazandırılmasına, verimlilik alanındaki gelişmelerin ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik süreli ve süresiz yayınlar yapılacaktır.	35	Bilimsel yayın ve kütüphanecilik faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
35	Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterge ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.	36	Verimlilik ölçme ve izleme faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
36	Politika belirleme ve araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili makro düzeyde gösterge ve istatistikler oluşturulacak ve uygun analizler yapılacaktır.	37	Temiz üretim/eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi faaliyeti	VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
37	Sanayinin genel ve sektörel sorunları takip edilecek ve çözüm önerileri üretilecektir.	38	Sanayinin sorunlarının takibi faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
38	Sanayi ile ilgili konularda analiz ve değerlendirmelerde bulunulacak ve sektörlerle rehberlik edilecektir.	39	Sanayi sektörlerinin üretim endeksinin değerlendirmesi ve sektör raporlarının hazırlanması faaliyeti	SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
39	Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.	40	Stratejik Plan ve Performans Programı'nın hazırlanması ve izlenmesi faaliyeti	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
		41	İç Kontrol Sistemi İzleme ve Değerlendirme faaliyeti	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
40	İç denetim faaliyetlerinin etkinliği artırılarak, Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre kullanılması sağlanacaktır.	42	İç denetim faaliyeti	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		43	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
41	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.	44	Teftiş ve denetim faaliyeti	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
42	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.	45	Hukuk hizmetleri faaliyeti	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

P.N.	PERFORMANS HEDEFİ	F.N.	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
43	Bakanlık iş ve işlemlerinin hukuka uygunluğunun sağlanması için bakanlık personelinin hukuki konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.	46	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
44	Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.	47	Personel hizmeti faaliyeti	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
45	Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.	48	Eğitim ve koordinasyon faaliyeti	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
46	Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel altyapısı iyileştirilecek ve geliştirilecektir.	49	Destek hizmetleri faaliyeti	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
47	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.	50	Bilişim faaliyeti	BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
48	Bakanlık idari hizmetleri etkinleştirilecek, çalışanların iş tatmininin ve motivasyonunun artırılmasına yönelik sosyal hizmetler geliştirilecektir.	51	Kültürel, sosyal ve sportif faaliyeti	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
49	Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.	52	İkili ülke ilişkileri kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		53	AB ve çok taraflı ilişkiler kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, etkinlikler ile yurt içi ve yurt dışı toplantılara katılım sağlanması	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
50	IPA-I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.	54	IPA-I bileşenine yönelik tanıtım toplantısı düzenlenmesi faaliyeti	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



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
Fax: (312) 201 61 03