

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
2013-2017 STRATEJİK PLANI

Ankara, 2012



“EFENDİLER! Tarihimizi dolduran bunca muvaffakiyetler, zaferler ve yahut mağlubiyetler yıkılış ve felaketler bunların kaffesi vukua geldikleri devirlerdeki ekonomik durumumuzla münasebatdar ve alakadardır. Yeni Türkiye'mizin layık olduğu mertebeye ulaştırabilmek için behemehal iktisadiyatımıza birinci derecede önem vermek mecburiyetindeyiz. Çünkü zamanımız bir iktisat devresinden başka bir şey değildir.”

MUSTAFA KEMAL ATATÜRK
İzmir İktisat Kongresini
Açış Konuşması'ndan
(17 Şubat - 04 Mart 1923)

BAKAN SUNUŞU



Dünya ekonomisinde son otuz yıl içerisinde ortaya çıkan yapısal değişikliklere paralel olarak devletlerin ekonomi yönetimi biçiminin yeniden yapılandırılması ve kamuda kalitenin yükseltilmesi ihtiyacı doğmuş, bu anlamda kamu sektörünün etkin ve verimli çalışmasına yönelik olarak birçok ülkede reform programları geliştirilmiş ve uygulanmıştır.

Reformlarda kamuda kaynak kullanım etkinliğinin artırılması, bütçe açıklarının ve kamu borçlanma gereğinin azaltılması, üretilen kamusal hizmetin kalitesinin yükseltilmesi, yürütme ve kamu kaynakları üzerinde siyasi denetimin ve sorumluluğun güçlendirilmesi, saydamlığın sağlanması, politika üretimi ve yönetiminde hesap verme sorumluluğunun geliştirilmesi gibi konulara ağırlık verilmiş, birçok ülkede kamu mali yönetim ve bütçe sistemlerinde önemli değişiklikler yapılmış ve sistemin bilgi üretecek şekilde

yeniden tasarlanması öngörülmüştür.

Bu aşamada kamuda stratejik yönetim anlayışının benimsenmesi ve stratejik planlama yönteminin uygulanması ön plana çıkmıştır. Kamu yönetiminde stratejik planlama, her şeyden önce geleceğe dönük bir bakış açısı ile amaç ve sonuç odaklı bir yaklaşım içermektedir. Böylece kurumların hem etkinlik ve verimliliğinin artması, hem de performanslarının gelişmesi sağlanacaktır. Stratejik plan döneminde yapılacak faaliyet ve projelerde kamu hizmetlerinin sunumunda vatandaş odaklı olma, vatandaşın hayatını kolaylaştırma ve memnuniyetini artırma temel amaçtır.

Ülkemizde kamuda stratejik planlamaya geçişin yasal alt yapısı 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile oluşturulmuş, daha sonra bu Kanuna dayanılarak çıkarılan Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in yürürlüğe girmesiyle de uygulama başlatılmıştır.

635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bakanlığımızın ismi "Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı" olarak değiştirilmiş, teşkilat ve görevleri yeniden belirlenmiştir. Bu kapsamda "Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Stratejik Planı (2010-2014)"nın geçerliliği sona ermiş ve yeni bir stratejik plan hazırlama gereği ortaya çıkmıştır.

Bakanlığımızın 2013–2017 yılları arasında gerçekleştireceği proje ve faaliyetleri kapsayan yeni stratejik planımız iç ve dış paydaşlarımızın en geniş katılımıyla hazırlanmıştır. Bu Plan Bakanlığımızın yeniden yapılanma sonrası hazırlanan ilk stratejik planı olma özelliğine de sahiptir.

Stratejik planların başarısı bütçe ile uyumlu olmasının yanı sıra seçilen performans hedeflerine ulaşma oranlarıyla ölçülmektedir. Diğer bir ifadeyle eylemlerin öngörülen sürelerde ve öngörülen bütçe olanaklarıyla gerçekleştirilmesi stratejik planın başarısını göstermektedir.

Stratejik Planın hazırlanmasında emeği geçen Bakanlık çalışanlarına ve paydaşlarımıza teşekkür eder, Planın ülkemize hayırlı olmasını dilerim.

Nihat ERGÜN

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

MÜSTEŞAR SUNUŞU



Stratejik Planlama, bir kurumda görev alan her kademedeki kişinin katılımını ve kurum üst yönetiminin tam desteğini içeren sonuç almaya yönelik çabaların bütününden oluşur. Stratejik planlar, kurumların politika öncelikleri, ilgili mevzuat ve benimsediği temel ilkeler çerçevesinde mevcut durumunu gözden geçirerek gelecekte öngördüğü seviyeye gelebilmesi için gerekli olan eylemlerini içeren ve katılımcı yöntemlerle hazırlanan belgelerdir.

Kamu yönetiminde stratejik planlama, her şeyden önce geleceğe dönük bir bakış açısı ile amaç ve sonuç odaklı bir yaklaşım içermektedir. Böylece kurumların hem etkinlik ve verimliliğinin artması, hem de performanslarının gelişmesi sağlanacaktır. Bu yeni

yaklaşım, beraberinde kurum ve çalışanların performansını objektif bir şekilde ölçen kriterleri belirlemeyi ve hesap verebilir olmayı gerektirmektedir.

Stratejik plan döneminde yapılacak faaliyet ve projelerde kamu hizmetlerinin sunumunda vatandaş odaklı olma, vatandaşın hayatını kolaylaştırma ve memnuniyetini artırma temel amaçtır. Ayrıca zaman içinde stratejik planlama kültürünün oluşması sayesinde kamuda şeffaflığın artırılması ve hesap verebilirliğin yerleşmesi konularında önemli ilerlemeler olacağı düşünülmektedir.

Ülkemizde 10 Aralık 2003 tarihinde çıkarılan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamuda stratejik planlama dönemine geçiş için yasal alt yapı oluşturulmuştur. 26 Mayıs 2006 tarihinde anılan Kanunun 9'uncu maddesine dayanılarak çıkarılan Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in yürürlüğe girmesiyle de stratejik planlama dönemi fiilen başlamıştır.

Bakanlığımızın 2013-2017 yıllarını kapsayan Stratejik Planı iç ve dış paydaşlarımızın geniş katılımıyla yaklaşık bir yıl süren yoğun çalışmalar sonucunda hazırlanmıştır. Bölgeler bazında planlama yapılarak Ankara ve İstanbul'da ikiser, diğer 19 ilimizde birer olmak üzere 21 ilimizde toplam 23 dış paydaş toplantısı düzenlenmiştir. Toplantılara Bakanlıkla ortak faaliyet ve projeler yürüten organizasyonlar, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları, Bakanlık hedef kitlesi ve diğer ilgililerden 875 temsilci katılım sağlamıştır. Bunun yanı sıra merkez teşkilatımızdaki birim çalışma gruplarının katılımıyla Ankara'da da bir çalıştay düzenlenmiştir. Paydaşların Bakanlığa ilişkin genel değerlendirmelerini almaya yönelik olarak da katılımcılara anket uygulanmış, bu anket çalışması kapsamında 755 katılımcının kişisel görüş ve değerlendirmeleri alınmıştır. Ayrıca çalışanlarımızın görüş ve önerilerini almak amacıyla da bir anket gerçekleştirilmiştir.

Yapılan çalışmalarda Stratejik Planımızın, başta Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013), Orta Vadeli Program (2012-2014) ve 61. Hükümet Programı gibi üst politika belgeleri olmak üzere; Türkiye Sanayi Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2014), Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016), Bilim ve Teknoloji İnsan Kaynağı Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2016), KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2013), Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi (2010-2020), AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi (2007-2023), Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı (2006-2010), GAP Eylem Planı (2008-2012), Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010-2023) gibi plan ve programlarla da uyumlu olmasına özen gösterilmiştir.

Ülkemizin kalkınma hedeflerine ulaşmada önemli bir yol haritası olması hedeflenen Stratejik Plan hazırlama çalışmalarında çok değerli katkılarını esirgemeyen tüm iç ve dış paydaşlarımızla, emeği geçen tüm çalışanlarımıza teşekkür ederim.

Prof. Dr. Ersan ASLAN

Müsteşar

İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU.....	i
MÜSTEŞAR SUNUŞU	ii
GİRİŞ	3
BÖLÜM 1. STRATEJİK PLAN HAZIRLIK SÜRECİ.....	4
1.1. Hazırlık ve Altyapı Çalışmaları.....	4
1.2. Sürecin Temel Aşamaları	5
BÖLÜM 2. DURUM ANALİZİ.....	6
2.1. Kurum İçi Analiz	6
2.2. Dış Paydaş Analizi	7
2.2.1. Çalıştaylar	7
2.2.2. Dış Paydaş Anketleri	7
2.3. İç Paydaş Analizi.....	8
2.3.1. Çalışan Anketleri	8
2.3.2. Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlükleri Anketi	8
2.3.3. İç Paydaş Çalıştayı.....	8
2.4. Çevre Analizi	8
2.4.1. Dış Faktörler Analizi	8
2.4.2. Üst Plan, Program ve Strateji Belgeleri Analizi	8
2.5. GZFT Analizi	9
BÖLÜM 3. VİZYON, MİSYON, TEMEL DEĞERLER, STRATEJİK AMAÇLAR	10
3.1. Vizyon, Misyon, Temel Değerler.....	10
3.2. Stratejik Amaçlar	10
BÖLÜM 4. HEDEFLER, EYLEMLER VE PERFORMANS GÖSTERGELERİ.....	12
BÖLÜM 5. STRATEJİK PLANIN ÜST POLİTİKA BELGELERİYLE İLİŞKİSİ	55
5.1. Dokuzuncu Kalkınma Planı.....	55
5.2. Orta Vadeli Program (2012-2014)	60
5.3. 61. Hükümet Programı	63
5.4. Türkiye Sanayi Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2014).....	64
5.5. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisi (2011-2016)	68
5.6. KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2013)	68
BÖLÜM 6. MALİYETLENDİRME	70
BÖLÜM 7. STRATEJİK PLAN İZLEME VE DEĞERLENDİRME ÇERÇEVESİ.....	72
BÖLÜM 8. SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI 2010-2014 STRATEJİK PLANININ DEĞERLENDİRMESİ.....	73
SONUÇ	74

KISALTMALAR

ABDİGM	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
Bakanlık	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
BIPM	Uluslararası Ağırlıklar ve Ölçüler Bürosu
BİDB	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
BROP	Bölgelerarası Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı
BRP-KUDB	Bölgesel Rekabet Edebilirlik Programı Koordinasyon ve Uygulama Dairesi Başkanlığı
BSTİM	Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü
BTGM	Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü
CIIE	OECD Sanayi İnovasyon ve Girişimcilik Komitesi
CIP	Rekabet Edebilirlik ve Yenilik Çerçeve Programı
CORTE	Karayolu Taşımacılığı Uygulayıcı Kuruluşları Konfederasyonu
DHDB	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
EB	Endüstri Bölgeleri
EIP	Girişimcilik ve Yenilik Programı
GBS	Girişimci Bilgi Sistemi
GTİP	Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu
GZFT	Güçlü Yönler, Zayıf Yönler, Fırsatlar, Tehditler
HM	Hukuk Müşavirliği
IPA	Katılım Öncesi Yardım Aracı
İBBS	İstatistiki Bölge Birimleri Sınıflaması
İDB	İç Denetim Birimi
MSGM	Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü
OIML	Uluslararası Yasal Metroloji Teşkilatı
OSB	Organize Sanayi Bölgesi
PDB	Personel Dairesi Başkanlığı
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
RİP	Resmî İstatistik Programı
RTB	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
SBGM	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
SGB	Strateji Geliştirme Başkanlığı
SGM	Sanayi Genel Müdürlüğü
SPÜK	Stratejik Planlama Üst Kurulu
SPYK	Stratejik Planlama Yürütme Kurulu
SS	Sanayi Siteleri
SÜGDGM	Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü
TGB	Teknoloji Geliştirme Bölgesi
TOBB	Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
TTO	Teknoloji Transfer Ofisi
UBTY	Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik
VGM	Verimlilik Genel Müdürlüğü
WELMEC	Avrupa Birliği Yasal Metroloji Teşkilatı
YOİKK	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu

GİRİŞ

08/06/2011 tarihli ve 27958 sayılı Mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 03/06/2011 tarihli ve 635 sayılı, 17/08/2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 08/08/2011 tarihli ve 649 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler ve 04/07/2012 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları düzenlenmiştir. Bu çerçevede, Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 7’nci maddesi ile 28/07/2011 tarihli ve 28008 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sıra no’lu Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlara Dair Tebliğ hükümlerine dayanılarak Bakanlığımız Stratejik Planı’nın hazırlanması gereği doğmuştur.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı, 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve buna dayanılarak hazırlanan Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda hazırlanmıştır. Belgenin hazırlanmasına yönelik çalışmalar, Bakanlıkta stratejik planlama çalışmalarının başlatıldığını duyuran genelgenin yayımlanmasının ve hazırlık çalışmalarının tamamlanmasının ardından, Strateji Geliştirme Başkanlığının (SGB) koordinatörlüğünde, Verimlilik Genel Müdürlüğü (VGM) uzmanlarının rehberliğinde sürdürülmüştür. Planlama sürecinin her aşamasında Bakanlık çalışanlarının katılımı sağlanmış, paydaşların görüş ve önerilerine de büyük önem verilmiştir. Bu doğrultuda, 21 ilde 23 çalıştay gerçekleştirilerek iç ve dış paydaşların görüş, öneri ve beklentileri belirlenmiştir.

Stratejik planlama çalışmalarının yürütülmesi sırasında öncelikle temel mevzuat göz önünde bulundurulmuş, bunların yanı sıra çalışmalara temel oluşturacak kalkınma planı, orta vadeli program ve Bakanlığın faaliyet alanı ile ilgili diğer ulusal, bölgesel ve sektörel plan ve programlara başvurulmuştur. Stratejik Plan’ın ana üretim aşamalarında, çalışanların süreçte yer almaları sağlanmıştır. Her aşamada gelen görüş ve öneriler stratejik planlama sürecinde yürütmeden sorumlu organ olarak görev üstlenen Stratejik Planlama Yürütme Kurulu (SPYK) tarafından toplanmış, VGM uzmanlarının rehberliğinde derlenerek Bakanlık yöneticilerinden oluşan Stratejik Planlama Üst Kurulu (SPÜK)’nda değerlendirilmiştir. Çıktılar, SPÜK’ün aldığı kararlar doğrultusunda düzenlendikten sonra Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı Belgesi oluşturulmuştur.

Bu belge, Bakanlığımızda yürütülen stratejik planlama çalışmalarında ortaya konan çıktıları içermektedir. Belgenin birinci bölümünde stratejik planlama sürecinin nasıl yönetildiği açıklanmış, ikinci bölümde Durum Analizi kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar özetlenmiştir. Vizyon, Misyon ve Temel Değerler Bildirimleri ile Stratejik Amaçların yer aldığı üçüncü bölümün ardından dördüncü bölümde Hedeflere ve her bir Hedef kapsamındaki Eylemlere ve Performans Göstergelerine yer verilmiştir. Beşinci bölümde Stratejik Plan’ın üst politika belgeleriyle ilişkisi irdelenmiş, altıncı bölüm ise eylemlere ayrılması öngörülen kaynakların Hedefler bazında toplulaştırıldığı ve 2013-2017 yılları arasındaki bütçe tahminlerinin yer aldığı maliyetlendirme çalışmalarına ayrılmıştır. Belge, Stratejik Plan’ın izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik çerçevenin çizildiği yedinci bölümün ardından gelen ve 2010-2014 (mülga) Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Stratejik Planı’nın uygulandığı bir buçuk yıllık dönemin değerlendirildiği sekizinci bölümle tamamlanmıştır.

Şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda Bakanlığımız internet sayfasında kamuoyuna da sunulacak olan bu belgeyle, ilgililerin Bakanlığımızın önümüzdeki dönem Vizyonuna, Misyonuna, Stratejik Amaçlarına, Hedeflerine ve uygulayacağı Stratejilere ilişkin olarak bilgilendirilmeleri amaçlanmaktadır.

BÖLÜM 1. STRATEJİK PLAN HAZIRLIK SÜRECİ

1.1. Hazırlık ve Altyapı Çalışmaları

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı hazırlık çalışmaları kapsamında öncelikle çalışma yöntemi, takvimi, planlama süreci ve süreçte görev alacak organlar belirlenmiştir. Planlama sürecinden sorumlu organlar ve üstlendikleri görevler aşağıdaki gibidir:

Stratejik Planlama Üst Kurulu: Müsteşar, müsteşar yardımcıları ve birim amirlerinden oluşan bu kurul, planlama sürecinde karar alıcı organ olarak tasarlanmıştır. SPÜK Plan'ın her bir aşamasındaki çalışmaların tamamlanmasını takiben o aşamadaki üretimlerin incelendiği, değerlendirildiği, düzenlendiği ve son hâlinin verildiği toplantılarla çalışmalarını yürütmüştür.

Stratejik Planlama Yürütme Kurulu: Farklı birimlerden seçilmiş personelden oluşturulmuş kuruldur. SPYK, ilgili Müsteşar Yardımcısının gözetiminde, SGB'nin koordinasyonunda, süreç rehberlerinin teknik ve hukuki açıdan yönlendirmeleri doğrultusunda, durum analizi çalışmalarının örgütlenmesi ve tamamlanması, sonraki her bir aşamada, çalışan görüşlerinin alınması ve toplulaştırılması, hazırlıkların belirlenen takvimde, gerekli niteliklerde sürdürülmesi ve tamamlanmasından sorumlu olmuştur.

Çalışma Grupları: Stratejik planlama çalışmalarının gereksinim duyulan aşamalarında SPYK'nin çalışmalarına katkı sağlamak üzere, bilgi üretmek, öneri geliştirmek ya da rapor oluşturmak amacıyla belirlenen süre ve tarihte görev almış Bakanlık personelinden oluşturulan çalışma gruplarıdır. Bu gruplar planlama sürecinde gereksinimler doğrultusunda belirli görevleri üstlenmişlerdir.

Süreç Rehberleri: Süreçte kavram birliğinin tesis edilmesi, SPÜK toplantılarının moderatörlüğünün yapılması, planın gerek stratejik planlama tekniğine gerekse mevzuata uygunluğunun sağlanması, sürecin başında ve belirli aşamalarında süreç sorumlularına eğitimler verilmesi ve kılavuzlar hazırlanması, sürecin bütün aşamalarına yönelik olarak anketler, çalışma formları ve raporlar ile stratejik plan belgesinin hazırlanması gibi konularda yönlendiricilik sağlayan VGM uzmanlarıdır.

Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 7'nci maddesi ile 28/07/2011 tarihli ve 28008 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 1 sıra no'lu Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlara Dair Tebliğ hükümlerine dayanılarak 04/08/2011 tarihli ve 7 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile Bakanlığımız Stratejik Planı'nın hazırlanması için gerekli çalışmaların başlatılması kararlaştırılmıştır. Stratejik Plan'ın hazırlanması konusunda 18/08/2011 tarihinde bir ön hazırlık toplantısı yapılmış ve bir çalışma programı hazırlanmıştır. Stratejik planlama çalışmalarına başlanacağına ilişkin Makam Oluru, 22/08/2011 tarihli İç Genelgeyle bütün çalışanlara duyurulmuştur. Söz konusu İç Genelgenin ardından Plan hazırlıklarına başlanmış, hazırlık ve altyapı çalışmaları kapsamında, süreç rehberleri tarafından bir Stratejik Planlama Kılavuzu hazırlanarak SPÜK ve SPYK üyelerine dağıtılmış, bütün personele de elektronik ortamda ulaştırılmıştır. Bunun yanı sıra projenin başında SPÜK üyelerine sürece ilişkin bir sunuş yapılmıştır.

1.2. Sürecin Temel Aşamaları

1) Durum Analizi (29/09 - 28/11/2011)

Bu süreçte İçyapı, İç ve Dış Paydaş, Çevre ve GZFT (SWOT) analizleri gerçekleştirilmiş, tamamı raporlanarak incelenmek üzere bütün personele ulaştırılmıştır. Hazırlanan raporlar şu şekildedir:

- a. Çalışan Anketi Raporu (Merkez Teşkilat)
- b. Çalışan Anketi Raporu (Taşra Teşkilat)
- c. İçyapı Analizi Raporu (Kurum İçi Analiz)
- ç. Dış Paydaş İl Çalıştayları Toplu Raporu
- d. İl Çalıştayları Özet Raporu
- e. İç Paydaş Çalıştay Raporu
- f. Üst Plan, Program ve Strateji Belgeleri Analizi Raporu
- g. GZFT Analizi Raporu

2) Vizyon, Misyon, Temel Değerler ve Stratejik Amaçların Oluşturulması (28/11/2011 - 06/01/2012)

Kurumsal kimliğin tanımlanması bağlamında ilk adım, 19/11/2011'de gerçekleştirilen İç Paydaş Çalıştayının çıktılarında da yararlanılarak, vizyon ve misyon taslak bildirimlerinin oluşturulması olmuştur. Rehberlerin gözetiminde, SPYK'nin ve diğer Bakanlık personelinin katılımıyla oluşturulan alternatif bildirimler, bunlara ilişkin olarak hazırlanan Stratejik Amaçlarla birlikte, SPÜK Toplantısında tartışılmış, 6/01/2012'de Sayın Müsteşar ve Sayın Bakanın onayıyla bildirimler ve Stratejik Amaçlar kesinleştirilmiştir. Sonuçlar raporlanarak bir sonraki aşamaya geçilmiştir.

3) Hedeflerin, Eylemlerin ve Performans Göstergelerinin Belirlenmesi (07/01 - 28/03/2012)

Hedeflere ve Eylemlere ilişkin üretimler, rehberlerin hazırladıkları formlar temel alınarak SPYK ve birimlerden oluşturulan Çalışma Gruplarının katkılarıyla gerçekleştirilmiştir. Bu üretimler, 16/02/2012 tarihinde gerçekleştirilen 3'üncü SPÜK Toplantısında görüşülerek karara bağlanmıştır. Ardından, Performans Göstergeleri üzerinde çalışılmış, yapılan üretimler önce birim amirleri tarafından onaylanmış, daha sonra Bakanlık üst yönetimi tarafından incelenerek değerlendirmeler doğrultusunda belgelere son şekli verilmiştir.

4) Maliyetlerin Belirlenmesi (20/03 - 30/03/2012)

Son aşama olan Maliyetlendirme çalışmaları kapsamında, birimler tarafından, Eylemler düzeyinde maliyet tahminleri yapılmıştır. Çıktılar, rehberler tarafından önce Hedefler, sonrasında Stratejik Amaçlar düzeyinde toplulaştırılarak Plan Belgesi'nde yerini almıştır.

5) 2013-2017 Stratejik Planı'nın Hazırlanması (20/03 - 31/03/2012)

Stratejik planlama sürecinde ortaya konan çıktılar rehberler tarafından derlenerek, üst yönetim tarafından gözden geçirilmiş ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Plan Belgesi haline getirilmiştir.

BÖLÜM 2. DURUM ANALİZİ

2.1. Kurum İçi Analiz

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı hazırlıklarının ilk aşamasında Durum Analizi çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmaların ilk bileşenini oluşturan Kurum İçi Analizi kapsamında, aşağıdaki başlıklar altında bir derleme sunulmuştur:

- A. Tarihi Gelişim
- B. Yasal Yükümlülükler ve Mevzuat Analizi
- C. Yönetim ve Örgüt Yapısı
- Ç. Kaynaklar
- D. Başlıca Faaliyetler ve Hizmetler

Türkiye kamu örgütlenmesi içinde, 1838 tarihli Meclis-i Ziraat ve Ticaret Komisyonunun kurulmasından bugüne, Bakanlığın faaliyet alanına giren konulardaki merkezî oluşumların nereden nereye geldiğini ana çizgileriyle ortaya koymayı amaçlayan Tarihi Gelişim başlığı altında, Bakanlığın "Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı" adını almadan önceki yaklaşık 174 yıllık tarihindeki dönüm noktaları belirlenmiş ve bu bağlamda görev ve hizmet çerçevesinde yaşanan başlıca gelişmeler özetlenmiştir.

Yasal Yükümlülükler ve Mevzuat Analizi başlığı altında, kuruluş kanunu, son kanun hükmünde kararname vb. mevzuatın yanı sıra, Bakanlık faaliyet ve hizmet alanlarını düzenleyen diğer mevzuata, Bakanlığın taraf olarak yer aldığı uluslararası protokol ve antlaşmalara ve mevcut durumda mevzuattan kaynaklı birtakım sorun ve belirsizliklere yer verilmiştir.

Yönetim ve Örgüt Yapısı başlığı altında, Bakanlığın mevcut örgütlenme biçimi, organizasyon şeması ve bu örgütlenme içinde yer alan birimlerin ve taşra teşkilatının görev ve sorumlulukları sunulmuştur.

Kaynaklar başlığı altında, Bakanlığın beşeri, mali, fiziksel kaynakları ile bilgi teknolojileri donanımının bir derlemesi sunulmuştur. Bu derlemede, Bakanlık personeline ilişkin hizmet birimleri bazında dağılım, yıllar bazında değişimler ve personel hareketleri ile belli başlı demografik göstergelere yer verilmiş, aynı zamanda son dönemde, Bakanlığın gelir ve giderlerine, gelir kaynaklarına ve belli başlı gider kalemlerine ilişkin bilgiler aktarılmıştır.

Faaliyetler ve Hizmetler başlığı altında Bakanlığın her bir ana hizmet biriminin son dönemde yürütmekte olduğu faaliyet ve projeler ile sunduğu hizmetler, ayrı başlıklar altında derlenerek sunulmuştur.

2.2. Dış Paydaş Analizi

2.2.1. Çalıştaylar

Stratejik Plan hazırlıkları kapsamında Bakanlık sosyal taraflarının, Bakanlıkla ortak faaliyet ve projeler yürüten organizasyonların, üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, Bakanlık hedef kitlesinin ve diğer ilgililerin değerlendirme ve önerilerini almak üzere, 01-03/11/2011 ve 15-16/11/2011 tarihlerinde 21 ilde düzenlenen 23 toplantıyla paydaşlar bir araya getirilmiş, paydaşların gerek kendi bölgelerinde gerekse Türkiye düzeyinde bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında öncelikli gördükleri fırsat, tehdit ve sorunlar ile bu alanlarda Bakanlıktan beklentilerine yönelik görüşlerine başvurulmuştur.

Katılımcılık düzeyini en yüksek düzeye ulaştırabilmek amacıyla çalıştay şeklinde organize edilen toplantılar, VGM ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlükleri (BSTİM)'nde görev yapan verimlilik uzmanlarının moderatörlüğünde gerçekleştirilmiş, bu toplantılarda katılımcılardan gruplar hâlinde üretimde bulunmaları ve bu üretimleri diğer katılımcılarla paylaşmaları talep edilmiştir. Organizasyon sürecinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüklerinin de desteği alınmıştır.

21 ilden 875 temsilcinin katılım gösterdiği çalıştaylarda bütün katılımcılar, katkı sağlamak için istekli bir tavır göstermiş, gruplar hâlinde gerçekleştirilen üretim sürecinde etkin olarak yer almış ve grupların görüş, öneri ve değerlendirmelerine ilişkin sunumları da ilgiyle izlemiştir. Ayrıca katılımcılar, Bakanlığın kendi görüş ve önerilerine başvurmasını son derece olumlu karşılamışlardır.

Çalıştaylardan elde edilen genel izlenim, paydaşların Bakanlığın yeni yapısından, özellikle de bilim, sanayi ve teknoloji alanlarının tek çatı altında birleştirilmiş olmasından memnuniyet duydukları yönündedir. Bununla birlikte, Bakanlık içi kurumsal gelişimin, yeni görev ve sorumluluklara ayak uyduracak şekilde sağlanması gerekliliği çok kez vurgulanmıştır.

2.2.2. Dış Paydaş Anketleri

Çalıştaylar kapsamında ayrıca, paydaşların Bakanlığa ilişkin genel değerlendirmelerini almaya yönelik olarak katılımcılara anket uygulanmış, bu anket çalışması kapsamında 755 katılımcının kişisel görüş ve değerlendirmeleri alınmıştır.

2.3. İç Paydaş Analizi

2.3.1. Çalışan Anketleri

Stratejik Plan hazırlıkları kapsamında Bakanlık çalışanlarının görüş ve değerlendirmelerini almaya yönelik bir anket uygulanmıştır. Bu anket kapsamında çalışanların Bakanlığa ilişkin genel bir değerlendirmede bulunmalarının yanında; sunulan destek hizmetlerine, kurum içi, kurum dışı iletişim ve koordinasyona, Bakanlığın yapısal özelliklerine, hizmet içi eğitim ve kariyer olanaklarına, kurumsal performansa ilişkin görüşleri 59 önerme yoluyla alınmıştır. Elektronik ortamda uygulanan bu anketlere 384 adet katılım sağlanmıştır.

2.3.2. Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlükleri Anketi

Bakanlık merkez teşkilatı çalışanlarının yanı sıra, taşra teşkilatı çalışanlarına yönelik de bir anket çalışması yapılmıştır. Genel değerlendirmeyle beraber; il müdürlüklerine ilişkin değerlendirmeler, kurum içi, kurum dışı iletişim ve koordinasyon, Bakanlık kurumsal performansı başlıkları altında uygulanan ankette 46 önerme yer almış ve 372 adet katılım sağlanmıştır.

2.3.3. İç Paydaş Çalıştayı

Stratejik Plan hazırlıkları kapsamında, 25/11/2011 tarihinde Bakanlığın bütün birimlerinden toplam 44 temsilcinin katılımıyla, tam gün süren bir çalıştay gerçekleştirilmiştir. Toplam beş ana oturumun gerçekleştirildiği çalıştayda katılımcılar ilk dört oturumda, yedi grup hâlinde üretimde bulunmuş, son oturumda ise bireysel olarak çalışmıştır.

Bu çalıştay aracılığıyla, Bakanlığın GZFT analizi yapılmış, yine Çevre Analizi bağlamında Bakanlığı etkileyen Dış Faktörlere ilişkin gruplar bazında analizler gerçekleştirilmiştir.

2.4. Çevre Analizi

2.4.1. Dış Faktörler Analizi

Durum Analizi kapsamında dünyadaki ve Türkiye'deki ekonomik, politik, toplumsal, kültürel ve teknolojik gelişmelerin Bakanlık faaliyet alanındaki mevcut ve olası etkilerinin belirlenmesine yönelik bir analiz çalışması yapılmıştır.

2.4.2. Üst Plan, Program ve Strateji Belgeleri Analizi

Bu başlık altında, Bakanlığın geleceğini planlarken dikkate alınması gereken kalkınma planı, orta vadeli program ve Bakanlığın faaliyet alanı ile ilgili diğer ulusal, bölgesel ve sektörel plan ve programlar ortaya konan politika, strateji ve temel yönelimler bağlamında incelenmiştir. Bu kapsamda aşağıdaki belgeler dikkate alınmıştır:

1. Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013)
2. Orta Vadeli Program (2012-2014)
3. 61. Hükümet Programı
4. Türkiye Sanayi Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2014)

5. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik (UBTY) Stratejisi (2011-2016)
6. Bilim ve Teknoloji İnsan Kaynağı Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2016)
7. KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (KSEP) (2011-2013)
8. Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi (2010-2020)
9. AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi (UÇES) (2007-2023)
10. Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2011-2013) (TPE-devam ediyor)
11. Esnaf ve Sanatkarlar Değişim, Dönüşüm, Destek (3D) Strateji Belgesi ve Eylem Planı (ESDEP) (2010-2011)
12. Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı (2006-2010)
13. Kırsal Kalkınma Planı (2010-2013)
14. Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Programı (2007-2013)
15. GAP Eylem Planı (2008-2012)
16. Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (KENTGES) (2010-2023)

2.5. GZFT Analizi

Durum Analizi çalışmalarının son aşamasında, buraya kadar gerçekleştirilen analizlerin çıktılarını derleyecek şekilde bir GZFT Analizi yapılmıştır.

BÖLÜM 3. VİZYON, MİSYON, TEMEL DEĞERLER, STRATEJİK AMAÇLAR

3.1. Vizyon, Misyon, Temel Değerler

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 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 olmaktır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Misyonu;

- 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.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Temel Değerleri;

- Katılımcılık,
- En az bürokrasi ile kaliteli, etkili ve hızlı hizmet,
- Toplumsal sorumluluk,
- Öncülük ve rehberlik,
- Sürdürülebilirlik,
- Verimlilik,
- Sürekli gelişim,
- Çevreye duyarlılık,
- Girişimci, vatandaş ve çalışan odaklılık,
- Sistem ve sonuç odaklılık,
- Şeffaflık,
- Hesap verebilirliktir.

3.2. Stratejik Amaçlar

Stratejik 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.

Stratejik 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.

Stratejik Amaç 3

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

Stratejik Amaç 4

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

Stratejik Amaç 5

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

BÖLÜM 4. HEDEFLER, EYLEMLER VE PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Kamu İdareleri İçin Stratejik Planlama Kılavuzu (2. sürüm) başlıklı metinde, idarelerin hedefleri altında "Stratejiler" geliştirmesi ve bu bağlamda, amaç ve hedeflerine nasıl ulaşılabileceğini gösteren kararları ortaya koyması gerekliliğine işaret edilmiştir. Bu Plan hazırlıkları kapsamında ise, söz konusu kararların "Bu hedefe hangi yollardan, hangi faaliyetler ve projeler ile ulaşabilir?" sorusu temelinde alınması nedeniyle, Strateji gibi bir başlık açmaktansa, her bir Hedef altında yürütülecek Eylemlerin belirtilmesi tercihinde bulunulmuştur. Bütün bu Eylemler, Hedeflere yönelik Stratejiler olarak da okunabilecektir.

Buna ek olarak planlama sürecinin her aşamasında, Durum Analizi kapsamındaki -yalnızca GZFT Analizi değil- bütün üretimlerden sürekli bir biçimde yararlanılmıştır. Bu bağlamda özellikle dış paydaşların beklentileri ile üst plan, program ve strateji belgelerine her fırsatta yeniden dönülmüş, Vizyondan başlayıp Eylemlere kadar ulaşan hiyerarşik yapı içinde de Durum Analizi çıktılarıyla uyum düzeyi her aşamada yeniden sorgulanmıştır. Bu sorgulamalar bütününün, dar kapsamlı neden-sonuç ilişkileri çerçevesinde sunulmasının mümkün olmayacağı ve böyle bir çerçevesizliğin Plan Belgesinin bütünlükçü yapısını kavramaya engel oluşturacağı kaygılarından hareketle, mekanik bir ilişkilendirme matrisi veya grafiğinin oluşturulmamasına karar verilmiştir. Yine de, bir sonraki bölümde görülebileceği gibi, üst belgeler ile bu Plan kapsamındaki üretimler arasındaki ilişkiye dair son bir değerlendirme de yapılmıştır.

Ayrıca Plan hazırlıkları kapsamında, Stratejik Amaçlar ile Hedefler arasındaki ilişkilendirmede bir ara basamak gereksinimi kendini göstermiştir. Bu gerekçeyle Stratejik Amaçlar altında Alt Amaçlar oluşturulması, Hedeflerin de oluşturulan Alt Amaçlar doğrultusunda düzenlenmesi tercih edilmiştir. Bu yaklaşımın plan tekniği açısından herhangi bir soruna ya da belirsizliğe yol açmayıp bilâkis Planın bütünlüğünü sağlamada önemli bir katkı sağladığı da belirtilmelidir.

Bütün bu kaygı ve ilkeler doğrultusunda gerçekleştirilen hazırlıklar kapsamında, Stratejik Amaçlar çerçevesi doğrultusunda üretilen Alt Amaçlar, Hedefler, Eylemler, Performans Göstergeleri ve Performans Hedefleri ise şu şekildedir:

Stratejik 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.

Alt Amaç 1.1. Türkiye'nin küresel rekabet edebilirliğini güçlendirmeye yönelik olarak sanayi stratejisi, sektörel stratejiler ve verimlilik stratejisi geliştirmek, bu yolla sanayinin planlı gelişimine katkı sağlamak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.1.1. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın (2011-2014) uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2014	SGM
Eylem 1.1.2. 2015 yılında yürürlüğe girecek olan II. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması	2013-2014	SGM
Eylem 1.1.3. 2015 yılında yürürlüğe girecek olan II. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2015-2017	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.1.1. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	2	2	2	2	2
PG 1.1.2. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Yönlendirme Komitesi toplantı sayısı	2	2	2	2	2
PG 1.1.3. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı	4	4	4	4	4
PG 1.1.4. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı Girişimleri toplantı sayısı	32	32			
PG 1.1.5. II. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı			100		

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.2.1. Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2014	SGM
Eylem 1.2.2. Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2014	SGM

Eylem 1.2.3. Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2016	SGM
Eylem 1.2.4. Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2016	SGM
Eylem 1.2.5. Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2016	SGM
Eylem 1.2.6. Türkiye Elektrik Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2016	SGM
Eylem 1.2.7. Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2016	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.2.1. İzlenecek sektörel strateji belgesi ve eylem planı sayısı	8	8	10	10	13
PG 1.2.2. Sektörel strateji belgesi ve eylem planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	16	16	20	20	26
PG 1.2.3. Sektörel strateji belgesi ve eylem planı Yönlendirme Kurulu toplantı sayısı	16	16	20	20	26
PG 1.2.4. Sektörel strateji belgesi ve eylem planı İzleme ve Değerlendirme Kurulu toplantı sayısı	4	4	4	4	4

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.3.1. 2015 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2014-2017	SGM
Eylem 1.3.2. 2015 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2014-2017	SGM
Eylem 1.3.3. 2017 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2016-2017	SGM
Eylem 1.3.4. 2017 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2016-2017	SGM
Eylem 1.3.5. 2017 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2016-2017	SGM
Eylem 1.3.6. 2017 yılında uygulamaya girecek Türkiye Elektrik Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2016-2017	SGM
Eylem 1.3.7. 2017 yılında uygulamaya girecek Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2016-2017	SGM
Eylem 1.3.8. 2017 yılında uygulamaya girecek Türkiye İlaç Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi	2013-2017	SGM
Eylem 1.3.9. Gelişmeler doğrultusunda yeni strateji belgeleri ve eylem planlarının	2013-2017	SGM

hazırlanması ve izlenmesi

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.3.1. Yeni sektörel strateji belgesi ve eylem planı sayısı	1		2		3
PG 1.3.2. Yenilenen sektörel strateji belgesi ve eylem planı sayısı			2		6

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.4.1. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın (2014-2017) hazırlanması ve uygulamaya konmasına yönelik altyapı hazırlıklarının tamamlanması	2013	VGM
Eylem 1.4.2. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2014-2017) kapsamındaki eylem planlarının yıllık olarak güncellenmesi	2014-2017	VGM
Eylem 1.4.3. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı çerçevesindeki uygulamaların ve sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi	2014-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.4.1. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlıkları çerçevesinde düzenlenecek toplantı ve çalıştay sayısı	5				
PG 1.4.2. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlıkları çerçevesinde üretilecek rapor sayısı	4				
PG 1.4.3. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı		100			
PG 1.4.4. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı izleme ve değerlendirme raporu sayısı		2	2	2	2

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.5.1. Bakanlığın idari kapasitesinin güçlendirilmesine yönelik IPA Projesi kapsamında eğitim ve diğer uygulamaların gerçekleştirilmesi	2013-2014	SGM
Eylem 1.5.2. Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji alanlarında faaliyet gösteren paydaşlarda strateji belgelerine ilişkin bilincin artırılması	2013-2017	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.5.1. IPA Projesi gerçekleşme oranı	70	100			
PG 1.5.2. Strateji belgelerine ilişkin bilinç artırılması kapsamında düzenlenen ve katılım sağlanan etkinlik sayısı	20	20	20	20	20

Alt Amaç 1.2. Sanayi alanında uluslararası standartlarda bir yatırım ortamının oluşumuna ve sanayinin planlı gelişimine destek vermek.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.6.1. Organize Sanayi Bölgesi (OSB) altyapı projesinin tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması*	2013-2017	SBGM
Eylem 1.6.2. OSB atıksu arıtma tesisinin tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması*	2013-2017	SBGM
Eylem 1.6.3. OSB hizmet binasının tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması*	2013-2017	SBGM
Eylem 1.6.4. Ceyhan, Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgeleri ile Filyos Endüstri Bölgesi'nin hizmete sunulması	2013-2017	SBGM
Eylem 1.6.5. Yeni Endüstri Bölgeleri (EB) kurulmasına yönelik çalışmalar yapılması	2013-2017	SBGM
Eylem 1.6.6. Sanayi Sitesi (SS) projesinin tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması*	2013-2017	SBGM
Eylem 1.6.7. Özellikle kadın çalışan sayısının yoğun olduğu tekstil ve hazır giyim gibi sanayi bölgelerinde kreş açılmasının teşvik edilmesi ve bu yönde düzenlemeler yapılması	2013	SBGM

(*) OSB ve SS İnşaatları Müteşebbis Heyetler ve Kooperatif Başkanlıklarının sorumluluğunda devam etmekte ve Bakanlığımıza intikal eden hakedişler çerçevesinde kredi ödemeleri yapılmaktadır. Bu kapsamda projelerin bitiş sürelerinde değişiklikler olabilmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.6.1. Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB altyapı projesi sayısı	9	9	6	6	6
PG 1.6.2. Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB atıksu arıtma tesisi sayısı	1	1	2	2	2
PG 1.6.3. Kredi desteği sağlanarak tamamlanan OSB hizmet binası projesi sayısı		1	1	1	
PG 1.6.4. Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin kamulaştırma işlemlerinin tamamlanma oranı	100				
PG 1.6.5. Ceyhan Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma		10	20	40	100

orani					
PG 1.6.6. Filyos EB'nin edüt-proje fizibilite hizmetlerinin tamamlanma oranı	30	100			
PG 1.6.7. Filyos EB'nin tamamlanma oranı			20	40	100
PG 1.6.8. Karapınar Enerji İhtisas EB'nin etüd-proje fizibilite hizmetlerinin tamamlanma oranı	30	100			
PG 1.6.9. Karapınar Enerji İhtisas EB'nin tamamlanma oranı			20	40	100
PG 1.6.10. Kredi desteği sağlanarak tamamlanan SS projesi sayısı	7	6	6	6	5
PG 1.6.11. OSB'lerde kreş açılmasına ilişkin dokümantasyon çalışmasının tamamlanma oranı	100				

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.7.1. OSB Bilgi Sitesi'nin hizmete açılması	2013	SBGM
Eylem 1.7.2. Yıllık periyotlarla OSB'lerin parsel tahsislerinin ve ruhsatların denetlenmesi	2013-2017	SBGM
Eylem 1.7.3. OSB'lerin sanayicilere vermiş olduğu hizmetlerin çeşitlendirilmesine yönelik projeler geliştirilmesi	2013-2017	SBGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.7.1. OSB Bilgi Sitesi'nin tamamlanma oranı	100				
PG 1.7.2. OSB parsel tahsisleri ve ruhsatlarının denetlenme oranı	100	100	100	100	100
PG 1.7.3. OSB politikaları ve uygulamaları etki değerlendirme projesinin tamamlanma oranı	100				
PG 1.7.4. OSB'lerde teknoloji geliştirme projesinin tamamlanma oranı	100				

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.8.1. OSB, EB ve SS'lere yönelik bilgilendirme ve eğitim toplantıları yapılması	2013-2017	SBGM
Eylem 1.8.2. Ulusal ve uluslararası heyetlerin bilgilendirilmesine yönelik olarak OSB ve SS'lere teknik ziyaretler yapılması, tanıtım ve bilgilendirme toplantıları düzenlenmesi	2013-2017	SBGM - ABDİGM
Eylem 1.8.3. OSB'lerde mesleki eğitim okul/kurumları açılmasına yönelik Milli Eğitim Bakanlığı ile ortak çalışma yürütülmesi	2013-2017	SBGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.8.1. OSB, EB ve SS'lere yönelik bilgilendirme toplantısı ve eğitim sayısı	12	12	12	12	12
PG 1.8.2. Gerçekleştirilen OSB ve SS teknik ziyaret sayısı ile OSB, EB ve SS'lerin tanıtımına yönelik olarak katılım sağlanan etkinlik sayısı	12	12	12	12	12

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.9.1. Küme Destek Programı kapsamında küme iş planına finansal destek sağlanması	2013-2017	SBGM
Eylem 1.9.2. Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyetleri düzenlenmesi	2013-2017	SBGM - ABDİGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.9.1. Finansal destek sağlanan küme iş planı sayısı*	3	15	15	15	15
PG 1.9.2. Düzenlenen Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyeti sayısı**	7	7	7	7	7

(*) Türkiye genelinde Kümelenme Destek Programı çağrıya çıkış öncesinde 7 coğrafi bölgede belirlenecek merkezlerde tanıtım ve farkındalık faaliyetlerinin yürütülmesi planlanmaktadır.

(**) Kümelenme Destek Programı kapsamında yapılması planlanan çağrıya başvuracak Kümelenme Birliktelikleri finansal destek almaya hak kazandıklarında sürdürülebilirliklerinin sağlanması amacıyla 5 yıllık iş planları çerçevesinde destekleneceklerdir.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 1.10.1. BROP kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletme kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi	2013-2017	ABDİGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 1.10.1. Onaylanan proje tanımlama dokümanı sayısı	5	-	-	-	-

PG 1.10.2. Yayımlanan ihale duyurusu sayısı	21	1	-	-	-
PG 1.10.3. İmzalanan sözleşme sayısı	41	19	1	-	-
PG 1.10.4. Tanıtım/görünürlük kuralları hakkında eğitim alacak BRP-KUDB personeli sayısı	20	20	20	20	20
PG 1.10.5. Yönetim, uygulama, izleme ve kontrol kapasitesinin geliştirilmesi kapsamında katılım sağlanan etkinlik sayısı	1	1	1	1	1
PG 1.10.6. Kurumsal kapasitenin artırılması amacıyla BRP-KUDB çalışanlarına yönelik düzenlenen eğitim programı sayısı	5	5	5	5	5
PG 1.10.7. Merkezi ve yerel paydaşlara yönelik olarak düzenlenen eğitim programı sayısı	5	5	5	5	5
PG 1.10.8. Yenilenen teknik doküman sayısı	30	30			
PG 1.10.9. Uygulama aşamasında olan her bir operasyon için düzenlenen saha ziyareti sayısı	2	2	2	2	2
PG 1.10.10. BRP Yönetim Bilgi Sistemi'nin tamamlanma oranı		30	80	100	

Stratejik 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.

Alt Amaç 2.1. Paydaşlarla işbirliği içinde belirlenen politika ve stratejilerle bilim, teknoloji, Ar-Ge ve yenilikçilik alanlarında planlı gelişmeyi sağlamak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 2.1.1. Bilim ve teknoloji politika ve stratejileri altyapı hazırlıkları kapsamında sivil toplum kuruluşları, özel sektör temsilcileri ve üniversitelerle toplantı ve çalıştaylar düzenlenmesi	2015-2016	BTGM
Eylem 2.1.2. Bilim ve Teknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulamaya konulması	2017	BTGM
Eylem 2.1.3. Etki Analizi Sistemi'nin oluşturulması	2013-2014	BTGM
Eylem 2.1.4. Geliştirilecek modeller doğrultusunda etki analizi çalışmalarının gerçekleştirilmesi	2014-2017	BTGM
Eylem 2.1.5. Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelerin izlenmesine ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik olarak ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinliklere katılım sağlanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.1.6. Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Strateji Belgeleri ve Eylem Planları'nın oluşturulması ve gelişmelerin izlenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.1.7. Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanlarında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenmesi	2013-2017	BTGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 2.1.1. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Strateji Belgesi hazırlıkları kapsamında düzenlenen toplantı sayısı			2	4	
PG 2.1.2. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı					100
PG 2.1.3. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın izlenme sıklığı					2
PG 2.1.4. Etki Analizi Sistemi'nin tamamlanma oranı		30	100		
PG 2.1.5. Etki analizi ve değerlendirmesi tamamlanan destek programı sayısı			1	1	1
PG 2.1.6. Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinlik sayısı	5	5	5	5	5
PG 2.1.7. Nanoteknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlıkları kapsamında düzenlenen çalıştay sayısı	1				

PG 2.1.8. Nanoteknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı		100			
PG 2.1.9. Biyoteknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlıkları kapsamında düzenlenen çalıştay sayısı	3	11			
PG 2.1.10. Biyoteknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı			100		
PG 2.1.11. Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme toplantı sayısı		2	4	4	4
PG 2.1.12. Nanoteknoloji ve biyoteknoloji strateji belgeleri izleme ve değerlendirme rapor sayısı		2	4	4	4
PG 2.1.13. Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla düzenlenecek etkinlik sayısı	1	1	1	1	1

Alt Amaç 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitesini güçlendirmek, Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesini sağlamak, yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısını artırmak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 2.2.1. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge Destek Programları tanıtım toplantılarının düzenlenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.2.2. Ar-Ge Merkezi başvurularının değerlendirilmesi ve belgelendirilmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.2.3. Ar-Ge Merkezi belgesi bulunan işletmelerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılması	2013-2017	BTGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 2.2.1. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik Ar-Ge Destek Programları tanıtım toplantısı sayısı	12	12	12	12	12
PG 2.2.2. Ar-Ge Merkezi belgesi verilen işletme sayısı	7	8	8	7	7
PG 2.2.3. Ar-Ge Merkezi bulunan işletmelerde yapılan denetleme oranı	100	100	100	100	100

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU
-----------	-------	---------

		BİRİM
Eylem 2.3.1. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesi amacıyla kongre, seminer ve toplantılar düzenlenmesi veya düzenlenmesine destek olunması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.2. Teknolojik Ürün Patent Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.3. Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.4. Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.5. Genç girişimcilere yönelik Teknogirişim Sermayesi Desteği sağlanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.6. Genç girişimcilerle sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi için etkinlikler düzenlenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.7. Teknogirişim Sermayesi Desteği sonucunda başarılı olan genç girişimcilerin, teknolojik bilgi ve kültürlerinin artırılması amacıyla yurt dışındaki örnekleri yerinde incelemelerinin sağlanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.3.8. Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri'nin desteklenmesi	2013-2017	BTGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 2.3.1. Yenilikçilik ve girişimcilik kültürünün geliştirilmesi ve Ar-Ge işbirliklerinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	12	18	24	24	24
PG 2.3.2. Teknolojik Ürün Patent Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	10	15	20	25	30
PG 2.3.3. Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	10	12	30	50	60
PG 2.3.4. Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı kapsamında sağlanan destek sayısı	20	30	40	50	60
PG 2.3.5. Desteklenen Rekabet Öncesi İşbirliği Projesi sayısı	1	2	2	2	2
PG 2.3.6. Teknogirişim Sermayesi Desteği verilen genç girişimci sayısı	500	500	500	750	750
PG 2.3.7. Genç girişimciler ile sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi için düzenlenen etkinlik sayısı	5	6	7	8	9
PG 2.3.8. İyi örnekleri incelemesi için yurtdışına gönderilen genç girişimci sayısı	10	10	20	20	30

Alt Amaç 2.3. Üniversite-sanayi işbirliğini etkinleştirmek, araştırma altyapısını güçlendirmek ve sanayinin ihtiyaçlarına yönelik Ar-Ge çalışmalarına üniversitelerin katılımını arttırmak.

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 2.4.1. TGB'nin altyapıları ve idare binaları için destek verilmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.4.2. TGB'nin yönetici şirketi tarafından yürütülen TTO'nun desteklenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.4.3. TGB yönetici şirketi tarafından yürütülen Kuluçka Programlarının desteklenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.4.4. TGB'de Teknoloji İşbirliği Programlarının uygulanması	2013-2017	BTGM
Eylem 2.4.5. TGB'nin gelişimi ile ilgili etkinliklerin düzenlenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.4.6. TTO'ya ilişkin eğitimler düzenlenmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 2.4.7. TTO'ya ilişkin olarak OECD'nin gerçekleştirdiği çalışmaların takip edilmesi ve ülkeye aktarılması	2013-2014	ABDİGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 2.4.1. TGB'de desteklenen altyapı ve idare binası sayısı	15	15	15	15	15
PG 2.4.2. Desteklenen TTO sayısı	3	5	7	8	10
PG 2.4.3. Kuluçka Programı desteklenen bölge sayısı	5	5	5	5	5
PG 2.4.4. Desteklenen Teknoloji İşbirliği Programı sayısı	1	2	3	3	3
PG 2.4.5. TGB ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı	2	3	4	4	4
PG 2.4.6. TTO'lara yönelik eğitim sayısı	1	1	1	1	1
PG 2.4.7. Takip edilen OECD proje sayısı	1	1			

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 2.5.1. San-Tez Programı kapsamında projelerin desteklenmesi	2013-2017	BTGM
Eylem 2.5.2. San-Tez Programı kapsamında yürütülen projelerin denetlenmesi	2013-2017	BTGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 2.5.1. Desteklenen San-Tez proje sayısı	350	370	400	420	440
PG 2.5.2. Desteklenen San-Tez projelerinin denetlenme oranı	100	100	100	100	100

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 2.6.1. Kamu araştırma merkezleri ve söz konusu merkezlerin sanayi ile işbirliğini geliştirmeye yönelik olarak ortaklaşa pilot projeler gerçekleştirilmesinin sağlanması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 2.6.2. Kamu araştırma merkezleri ve söz konusu merkezlerin sanayi ile işbirliği bağlamında, farkındalık çalışmaları gerçekleştirilmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 2.6.3. Kamu araştırma merkezlerinin durumları, çalışma verimlilikleri ve sanayiye teknoloji ve bilgi aktarımı konusunda durum analizi yapılması	2013	ABDİGM
Eylem 2.6.4. Kamu araştırma merkezlerinin sanayi ile işbirliğinin güçlendirilmesi ve etkinleştirilebilmesi için ilgili tarafların bir araya getirileceği toplantıların gerçekleştirilmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 2.6.5. Kamu araştırma merkezlerinin sanayi ile işbirliği alanlarında rehber doküman hazırlanması ve yayımlanması	2013-2017	ABDİGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 2.6.1. Gerçekleştirilen pilot uygulama sayısı	2	2	2	2	2
PG 2.6.2. Gerçekleştirilen farkındalık çalıştayları sayısı	2	2	1	1	1
PG 2.6.3. Kamu araştırma merkezlerine yönelik olarak yapılan durum analizi sayısı	1			1	
PG 2.6.4. Kamu araştırma merkezlerinin sanayi ile işbirliği alanlarında hazırlanacak rehber doküman sayısı	1				1

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

Alt Amaç 3.1. Etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi (PGD) sistemiyle, sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.1.1. 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması	2013	SÜGDGM
Eylem 3.1.2. 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın izlenmesi ve uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi	2014-2017	SÜGDGM
Eylem 3.1.3. 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın güncellenmesi	2015-2016	SÜGDGM
Eylem 3.1.4. Yeni Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması	2016-2017	SÜGDGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.1.1. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlıkları kapsamında çalıştay düzenlenmesi	1				2
PG 3.1.2. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı taslak belgesinin oluşturması	1				1
PG 3.1.3. 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın izlenme sıklığı		2	2	2	2
PG 3.1.4. 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı		2	2	2	2
PG 3.1.5. 2014-2017 Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın güncellenme sıklığı			1	1	1

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.2.1. Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin Yıllık Sektörel Denetim Programı'nın hazırlanması ve ilgili kuruluşa sunulması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.2. Yıllık PGD Rehberi ve Denetim Programlarının hazırlanması ve uygulamaya geçirilmesi	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.3. Yıllık PGD Rehberi ve Denetim Programlarının uygulama sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.4. Denetime ilişkin sonuçların oluşturulacak İzleme ve Değerlendirme Komisyonu tarafından değerlendirilmesi, Yıllık PGD Faaliyet Raporunun hazırlanması ve yayımlanması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.5. Risk Analizi Sistemi'nin oluşturulması	2013	SÜGDGM - BİDB
Eylem 3.2.6. Risk analiziyle denetime tabi ürünlerin öncelik sıralaması ve listelerinin belirlenmesi	2014-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.7. Denetim personeli için ürün grubu bazında denetim rehberlerinin hazırlanması ve gereksinimler doğrultusunda güncellenmesi	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.8. Gümrüklerde mevzuatına uygunluk kontrolü yapılacak sanayi ürünlerinin liste ve GTİP numaralarının yıllık periyotlarla hazırlanarak ilgili kuruluşa sunulması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.9. 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ile 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun uygulanmasından kaynaklanan sorunların giderilmesi için kanun tasarısı taslağı hazırlanması, ilgili kuruluşa sunulması ve yasalaşmasının izlenmesi	2013	SÜGDGM
Eylem 3.2.10. PGD yapılması ve etkinliğin sağlanması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.11. Güvensizliği tespit edilen ürünlere ilişkin idari yaptırımlarda etkinliğin artırılmasına yönelik düzenlemelerin yapılması	2013	SÜGDGM
Eylem 3.2.12. Bakanlık sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin denetim sonuçlarının Bakanlık internet sitesinde yayımlanması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.13. Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinin etkinliğinin artırılmasına ve karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmasına yönelik olarak paydaşların katılımıyla toplantı, çalıştay vb. etkinliklerin düzenlenmesi ve bu etkinliklere süreklilik sağlayacak mekanizmaların oluşturulması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.14. PGD çerçevesinde test ve muayene kuruluşlarına yönelik takip mekanizmasının kurulması	2013-2014	SÜGDGM - BİDB
Eylem 3.2.15. PGD çerçevesinde test ve muayene kuruluşlarının takip edilmesi	2014-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.16. PGD kapsamında test ve muayene laboratuvarlarının teknik kapasitesinin geliştirilmesine ve gereksinim görülen alanlarda yeni laboratuvarların kurulmasına destek olunması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.2.17. 765/2008/AT sayılı Ürünlerin Pazarlanmasıyla İlgili Akreditasyon ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Gerekliliklerini Belirleyen Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyi Regülasyonu'nun uyumlaştırılmasını sağlamaya yönelik faaliyetlerde bulunulması	2013-2014	SÜGDGM
Eylem 3.2.18. İlgili kuruluşlarla işbirliği hâlinde, ürünlerin gümrüklerde teknik mevzuatına uygunluk kontrollerinin daha etkin bir biçimde yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülmesi	2013-2017	SÜGDGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.2.1. Sektörel Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 3.2.2. PGD Rehberi ve Denetim Programlarının hazırlanma ve uygulamaya geçirilme sıklığı	1	1	1	1	1
PG 3.2.3. PGD Rehberi ve Denetim Programlarının uygulama sonuçlarının izlenme sıklığı	2	2	2	2	2
PG 3.2.4. PGD Faaliyet Raporunun hazırlanma ve yayımlanma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 3.2.5. Risk Analizi Sistemi'nin tamamlanma oranı	100				
PG 3.2.6. Risk analizi yapılma sıklığı		2	2	2	2
PG 3.2.7. Piyasa gözetim ve denetimleri kapsamında farklı marka/modelde denetimi yapılan ürün sayısındaki yıllık artış oranı	20	20	10	10	10
PG 3.2.8. Teste gönderilen ürün sayısının bir önceki yıla göre artış oranı	10	10	10	10	10
PG 3.2.9. Teknik mevzuata uygun olmadığı tespit edilen ürünlerden uygunsuzluğu giderilen ürünlerin oranı	75	80	85	90	95
PG 3.2.10. Denetlenen ürünlerden uygunsuzluğu tespit edilenlerin, toplam denetlenen ürün sayısına oranı	10	12	15	18	20
PG 3.2.11. Bakanlık sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin denetim sonuçlarının Bakanlık internet sitesinde yayımlanma sıklığı	4	4	4	4	4
PG 3.2.12. Ürün güvenliği ve denetimi faaliyetlerinde uygulamaların etkinliğini artırmaya yönelik olarak paydaşlarla yapılan toplantı sayısı	2	2	2	2	2
PG 3.2.13. 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ile 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun uygulanmasından kaynaklanan sorunların giderilmesi için kanun tasarısı taslağı ile ilgili çalışmaların tamamlanma oranı	100				
PG 3.2.14. Test ve muayene kuruluşlarına yönelik takip sisteminin tamamlanma oranı	50	100			

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.3.1. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Bilgi Sistemi'nin kurulması	2013	SÜGDGM - BİDB

Eylem 3.3.2. Bakanlık sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin üreticisi ve ithalatçısının ürün güvenliği ve denetimi çerçevesinde izlenmesi	2013-2017	SÜGDGM - BİDB
Eylem 3.3.3. Gümrüklerde teknik mevzuata uygunluk kontrolü bağlamında idari ve teknik kapasite oluşturulmasına yönelik pilot uygulama yapılması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.3.4. Ürün güvenliği ve denetimi konularında çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübelerini artırmaya yönelik yurt içi, AB ve diğer ülkelerde eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılımının sağlanması	2013-2017	SÜGDGM - ABDİGM
Eylem 3.3.5. İhtiyaçlar doğrultusunda, Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında denetim personeli sayısının artırılması	2013-2017	SÜGDGM - PDB
Eylem 3.3.6. Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla iyi uygulama örnekleri, danışmanlık, idari ve teknik alanlarda ortak projeler geliştirilmesi	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.3.7. Merkez ve taşra teşkilatı denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliği sağlanması, bilgi ve tecrübeler ile uygulama örneklerinin paylaşılması için toplantılar düzenlenmesi	2013-2017	SÜGDGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.3.1. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Bilgi Sistemi'nin tamamlanma oranı	100				
PG 3.3.2. Gümrüklerde teknik mevzuata uygunluk kontrolü bağlamında idari ve teknik kapasite oluşturulmasına yönelik pilot uygulama yapılacak il sayısı	1	2	3	4	5
PG 3.3.3. Ürün güvenliği ve denetimi konularında katılım sağlanan yurt içi eğitim, toplantı vb. etkinlik sayısı	50	60	70	80	90
PG 3.3.4. Ürün güvenliği ve denetimi konularına yönelik AB ve diğer ülkelerdeki eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılan personel sayısı	10	12	15	17	20
PG 3.3.5. Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında denetçi kimliği verilecek personel sayısı		150		100	
PG 3.3.6. Denetimlerin etkinliğinin uluslararası düzeye çıkarılması için yurt içi ve yurt dışında PGD alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla ortak geliştirilen proje sayısı	1	1	1	1	1
PG 3.3.7. Denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliğinin sağlanmasına, bilgi, tecrübe ve örnek uygulamaların paylaşılmasına yönelik toplantı sayısı	1	1	1	1	1

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.4.1. Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimi konusunda, kitle iletişim araçlarından yararlanarak kamuoyunun aydınlatılması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.4.2. Üniversiteler, meslek odaları, sektörel dernekler ve OSB'lerle sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda çalışma programları hazırlanması ve uygulanması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.4.3. Tüketici kuruluşlarıyla denetimlerin etkinliğinin artırılması konusunda işbirliği yollarının geliştirilmesi ve uygulanması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.4.4. Fuar organizasyonlarıyla ürün güvenliği ve denetimi konusunda işbirliği yapılması	2013-2017	SÜGDGM
Eylem 3.4.5. Her yıl Ürün Güvenliği Haftası düzenlenmesi	2013-2017	SÜGDGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.4.1. TV ve radyolarda ürün güvenliği ve denetimi konularında yapılan program sayısı	2	2	4	4	4
PG 3.4.2. TV ve gazetelerde yayımlanan tanıtıcı ilan sayısı	3	5	10	10	10
PG 3.4.3. Basılacak kitap, broşür, poster, el ilanı sayısı	5000	5000	5000	5000	5000
PG 3.4.4. Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimi konusunda kamuoyunun aydınlatılması ve bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen panel, seminer, konferans, çalıştay vb. etkinlik sayısı	3	4	5	6	8
PG 3.4.5. Ürün Güvenliği Haftası'nın düzenlenme sıklığı	1	1	1	1	1

Alt Amaç 3.2. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında ilgili taraflarla işbirliği içinde politika ve stratejiler geliştirmek; yasal metroloji alanında muayene, belgelendirme, doğrulama ve hazır ambalajlamaya ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlamak, denetimleri yapmak.

Hedef 3.5. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurtiçi - yurtdışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.5.1. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve koordine edilmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.5.2. Yasal metroloji ve hazır ambalajlama kapsamında oluşturulan teknik komitelerin toplantılarının yapılması, toplantı sonuçlarının rapor haline getirilmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.5.3. Yasal metroloji ve hazır ambalajlama kapsamında, ilgili tarafların da görüşlerine	2013-2017	MSGM

başvurularak mevzuat çalışmalarının yapılması		
Eylem 3.5.4. Üyesi bulunduğumuz OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği etkinliklere ve AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma gruplarına katılım sağlanması	2013-2017	MSGM
Eylem 3.5.5. Her yıl Mayıs ayında Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenmesi	2013-2017	MSGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.5.1. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirme stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik toplantı sayısı	2	2	2	2	2
PG 3.5.2. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirme stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamalara yönelik olarak hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu sayısı	2	2	2	2	2
PG 3.5.3. Hazır ambalajlı mamuller ve tartı aletleri konularındaki teknik komitelerin toplantı sayısı	2	2	2	2	2
PG 3.5.4. Yasal metroloji ve hazır ambalajlı mamullerle ilgili olarak dâhil olunan AB Komisyonu teknik mevzuat çalışma grubu toplantılarına katılım sayısı	2	2	2	2	2
PG 3.5.5. OIML, WELMEC, BIPM ve CORTE'nin düzenlediği çalışmalara katılım sağlanma sıklığı	8	8	8	8	8
PG 3.5.6. Dünya Metroloji Günü etkinliklerinin düzenlenme sıklığı	1	1	1	1	1

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.6.1. Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD'nin gerçekleştirilmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.6.2. Denetim sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.6.3. Yasal metroloji kapsamında görevlendirilen ulusal onaylanmış kuruluşların denetlenmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.6.4. Özellikle halkın can ve mal güvenliğini ilgilendiren standartlar başta olmak üzere düzenlenmemiş alanda bulunan standartların mecburi uygulamaya konulması, tadili ve revizyonlarının yapılması ile güncelliğini yitirenlerin mecburi uygulamadan kaldırılması	2013-2017	MSGM
Eylem 3.6.5. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programlarının hazırlanması ve taşra teşkilatına duyurulması	2013-2017	MSGM
Eylem 3.6.6. Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin kamuoyunun bilgilendirilmesine yönelik olarak broşür, afiş vb. dokümanlar hazırlanması ve dağıtılması	2013-2017	MSGM

Eylem 3.6.7. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlerin denetimine ilişkin sonuçların yıllık PGD raporları aracılığıyla değerlendirilmesi	2013-2017	MSGM
--	-----------	------

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.6.1. Ölçü ve ölçü aletlerine ilişkin yıllık PGD Programı'nın gerçekleşme oranı	100	100	100	100	100
PG 3.6.2. Hazır ambalajlı mamullere ilişkin yıllık PGD Programı'nın gerçekleşme oranı	100	100	100	100	100
PG 3.6.3. Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullere ilişkin PGD faaliyetlerine yönelik hazırlanan rapor sayısı	1	1	1	1	1
PG 3.6.4. Uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında görevlendirilen onaylanmış kuruluşlardan denetlenmiş olanların oranı	100	100	100	100	100
PG 3.6.5. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere ilişkin denetim programı hazırlanma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 3.6.6. Ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin denetimine ilişkin hazırlanan broşür, afiş vb. doküman sayısı	5000	5000	5000	5000	5000

Hedef 3.7. Yasal metroloji alanında izlenebilirlik etkinleştirilecektir.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.7.1. Bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun izlenmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.7.2. Bölge laboratuvarlarında görev yapan personelin eğitilmesi	2013-2017	MSGM
Eylem 3.7.3. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere yönelik yapılan denetimlerin izlenebilirliğinin sağlanması için bilgi sisteminin kurulması	2013	MSGM - BİDB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.7.1. Bölge laboratuvarları, il müdürlükleri ve belediyelerde kullanılan etalonların kalibrasyonunun izlenme sıklığı	1		1		1
PG 3.7.2. Bölge laboratuvarlarında görev yapan personele verilen eğitim sayısı	1	1	1	1	1
PG 3.7.3. Ölçü ve ölçü aletleri ve hazır ambalajlı ürünlere yönelik yapılan denetimlerin izlenebilirliğinin sağlanması için bilgi sisteminin tamamlanma oranı	100				

Alt Amaç 3.3. Denetim, belgelendirme, bilinçlendirme faaliyetleri ve bilgi sistemleri aracılığıyla sanayi sektörünün izlenebilir bir yapıya kavuşmasını ve çevreye duyarlı bir üretim kültürünün oluşmasını sağlamak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.8.1. Sanayi Sicil Sistemi'nin yeniden yapılandırılması	2013	SGM
Eylem 3.8.2. Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'nin tamamlanması	2013	BİDB - SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.8.1. Sanayi Sicil Sistemi'nin yeniden yapılandırılmasına yönelik çalışmaların tamamlanma oranı	100				
PG 3.8.2. GBS'nin tamamlanma oranı	100				

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.9.1. İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi'nin gerçekleştirilmesi	2013-2014	SGM
Eylem 3.9.2. İklim değişikliği konusunda ulusal ve uluslararası faaliyetlerin takip edilmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.9.3. Sanayicilerin iklim değişikliği konusunda bilgilendirilmesi	2013-2014	SGM
Eylem 3.9.4. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen sanayi tesisi yatırımlarının çevresel etki değerlendirilmesi çalışmalarına katkı sağlanması	2013-2017	SGM
Eylem 3.9.5. Sağlık Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen gayri sıhhi müesseselerin sınıf tespitine ilişkin çalışmalara katkı sağlanması	2013-2017	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.9.1. İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi'nin gerçekleşme oranı	90	100			
PG 3.9.2. Sanayicinin iklim değişikliği konusunda bilgilendirilmesine yönelik olarak gerçekleştirilen etkinlik sayısı	8	2			

PG 3.9.3. İnceleme ve değerlendirmesi yapılan çevresel etki değerlendirmesi raporu sayısı	100	100	100	100	100
PG 3.9.4. Gayri sıhhi müessese sınıf tespiti yapılan tesis sayısı	10	10	10	10	10

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.10.1. Uygunluk değerlendirme altyapısının güçlendirilmesine yönelik olarak uluslararası normlar ve AB normlarıyla uyumlu mevzuatın oluşturulması ve güncellenmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.10.2. Uygunluk değerlendirmesi faaliyetlerinde yer almak üzere müracaat eden onaylanmış kuruluş adaylarının değerlendirilmesi, uygun görülenlerin atanması ve faaliyetteki onaylanmış kuruluşların denetlenmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.10.3. Otomotiv alanında faaliyet göstermek üzere müracaat eden teknik servis kuruluş adaylarının değerlendirilmesi, uygun görülenlerin atanması ve faaliyetteki teknik servis kuruluşlarının denetlenmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.10.4. Otomotiv Tip Onayı Yazılım Projesi'nin uygulamaya konulması	2013-2014	SGM
Eylem 3.10.5. Otomotiv tip onay belgelendirme faaliyetlerinin yürütülmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.10.6. Sanayi sicil belgelendirme faaliyetlerinin yürütülmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.10.7. Savunma sanayi belgelendirme faaliyetlerinin yürütülmesi	2013-2017	SGM
Eylem 3.10.8. Kimya sanayi belgelendirme faaliyetlerinin yürütülmesi	2013-2017	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.10.1. Uyumlaştırılan AB mevzuatı sayısı	10	10	10	10	10
PG 3.10.2. Denetlenen onaylanmış kuruluş sayısı	10	13	16	16	18
PG 3.10.3. Denetlenen teknik servis sayısı	3	3	4	4	4
PG 3.10.4. Otomotiv Tip Onayı Yazılım Projesi'nin tamamlanma oranı		100			
PG 3.10.5. Otomotiv belgelendirme sayısı	300	350	400	450	500
PG 3.10.6. Otomotiv firmalarına yönelik uygunluk denetimi faaliyeti sayısı	50	60	70	80	90
PG 3.10.7. Savunma sanayine yönelik belgelendirme sayısı	150	150	150	150	150
PG 3.10.8. Sanayi sicil belgelendirme sayısındaki artış oranı	10	10	10	10	10

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.11.1. Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve yürürlüğe girmesi	2013	SGM
Eylem 3.11.2. Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2017	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.11.1. Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın tamamlanma oranı	100				
PG 3.11.2. Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nı uygulama, izleme ve değerlendirme raporu sayısı	1	2	2	2	2

Alt Amaç 3.4. Verimlilik artırma tekniklerini ve temiz üretim uygulamalarını ulusal düzeyde yaygınlaştırmak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.12.1. Ülke, bölge İstatistiki Bölge Birimleri Sınıflaması (İBBS) 2, sektör vb. ölçeklerde verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına ve rekabet gücünün geliştirilmesine yönelik projeler tasarlanması ve uygulanması	2013-2017	VGM
Eylem 3.12.2. Türkiye sanayisinin verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik açısından mevcut durumunu, ilgili temsilcilerin ve aktörlerin katılımıyla ortaya koymaya yönelik tartışma platformları oluşturulması	2013-2017	VGM
Eylem 3.12.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmesi	2013-2017	VGM
Eylem 3.12.4. Bakanlığın sunduğu hizmetler bağlamında, verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik alanında BSTİM'lerin kapasitelerinin artırılması	2013-2016	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.12.1. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik alanında farkındalığın ve yetkinliğin artırılmasına yönelik kapasiteyi geliştirme amacıyla destek sağlanan BSTİM sayısı	16	20	20	25	
PG 3.12.2. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik olarak ulusal düzeyde	1	1	1	1	1

Verimlilik Haftası düzenleme sayısı					
PG 3.12.3. Türkiye sanayisinin verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik açısından mevcut durumunu ortaya koymaya yönelik olarak ilgili tarafların katılımıyla düzenlenen toplantı, çalıştay vb. etkinlik sayısı	4	4	4	4	4
PG 3.12.4. Ülke genelinde verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	12	12	12	12	12

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.13.1. Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunulacağı hedef kitlenin ve gereksinimlerin belirlenmesi, belirli periyotlarda güncellenmesi ve bu yöndeki analizlere süreklilik kazandırılması	2013-2017	VGM
Eylem 3.13.2. Danışmanlık ve eğitim hizmet sunum sisteminin tasarlanması, içeriklerinin hazırlanması, güncellenmesi ve katılımcı sertifikasyon sisteminin kurulması	2013-2017	VGM
Eylem 3.13.3. Danışmanlık ve eğitim programlarının kamu teşvik sistemiyle bütünleştirilmesine yönelik altyapı çalışmalarının yapılması	2014-2017	VGM
Eylem 3.13.4. Danışmanlık ve eğitim hizmetleri ile ilgili taleplerin karşılanmasına yönelik iş programlarının hazırlanması ve taleplerin karşılanması	2013-2017	VGM
Eylem 3.13.5. Verimlilik alanında danışmanlık ve eğitim hizmeti sunan kişi, kurum ve kuruluşlarla iletişim ve işbirliğini güçlendirmek üzere web tabanlı bir etkileşim portalının oluşturulması ve yönetilmesi	2013-2017	VGM - BİDB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.13.1. Danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin sunulacağı hedef kitlenin ve gereksinimlerin belirlenmesi sıklığı	1	1	1	1	1
PG 3.13.2. Danışmanlık ve eğitim hizmet sunum sisteminin tamamlanma oranı	100				
PG 3.13.3. Danışmanlık ve eğitim içeriklerinin ve hizmet sunum sisteminin güncellenmesine ilişkin rapor sayısı			1		1
PG 3.13.4. Danışmanlık ve eğitim, katılımcı sertifikasyon sisteminin tamamlanma oranı	50	100			
PG 3.13.5. Danışmanlık ve eğitim programlarının kamu teşvik sistemiyle bütünleştirilmesine yönelik altyapı çalışmalarının tamamlanma oranı	30	100			
PG 3.13.6. Verimlilik alanında danışmanlık ve eğitim hizmeti sunan kişi, kurum ve kuruluşlarla iletişim ve	30	100			

işbirliğini güçlendirmek üzere kurulacak web tabanlı portalın tamamlanma oranı

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.14.1. Bakanlığın verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik konularında sunduğu hizmetlere ilişkin bir belgelendirme sisteminin tasarlanması	2013	VGM
Eylem 3.14.2. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik konularında ödüllendirme sisteminin tasarlanması	2013	VGM
Eylem 3.14.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik konularında belgelendirme ve ödüllendirme işlemleriyle ilgili idari ve hukuki düzenlemelerin yapılması	2013-2014	VGM
Eylem 3.14.4. Verimlilik belgelendirme ve ödüllendirme mekanizmalarının uygulanması	2014-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.14.1. Belgelendirme sisteminin tamamlanma oranı	100				
PG 3.14.2. Ödüllendirme sisteminin tamamlanma oranı	100				
PG 3.14.3. Belgelendirme ve ödüllendirme işlemleriyle ilgili idari ve hukuki düzenlemelere ilişkin rapor sayısı	1				

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.15.1. Program tasarımı ve yönetimi alanında kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amacıyla ulusal ve uluslararası iyi örneklerin incelenmesi, eğitim programları, saha çalışmaları ve çalışma gezilerinin gerçekleştirilmesi	2013-2017	VGM
Eylem 3.15.2. Verimliliğin artırılmasına yönelik program ve projeler hazırlanması ve yürütülmesi için gerekli yasal, teknik ve idari altyapının oluşturulması	2013-2014	VGM
Eylem 3.15.3. Verimliliğin artırılmasına yönelik program ve projelerin uygulanması için hazırlanan yasal, teknik ve idari mekanizmaların hayata geçirilmesi	2014-2017	VGM
Eylem 3.15.4. AB Hayat Boyu Öğrenim Programı (LLP) kapsamında, İş Sağlığı Güvenliği ve Verimlilik Projesi (HESA-PRO)'nin yürütülmesi	2013	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.15.1. Program tasarımı ve yönetimi alanında, eğitimler, saha çalışmaları ve çalışma gezileri kapsamında yetiştirilen personel sayısı	15	5	5	5	5
PG 3.15.2. HESA-PRO'nun tamamlanma oranı	100				
PG 3.15.3. Verimliliğin artırılmasına yönelik programlara ilişkin yapılan hazırlık ve tanıtım toplantısı sayısı	2	2	2	3	3
PG 3.15.4. Verimliliğin artırılmasına yönelik program ve projeler hazırlanması ve yürütülmesi için gerekli yasal, teknik ve idari altyapının oluşturulmasına ilişkin üretilen rapor sayısı		1			

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 3.16.1. Temiz üretim / eko-verimlilik faaliyetleriyle ilgili kurumsal kapasitenin geliştirilmesine yönelik gerekli hizmet içi eğitimlerin alınması; süreli yayınlar, bilgisayar programları ve veri tabanlarına erişim sağlanması; ilgili pilot projelerde yer alınması	2013-2017	VGM
Eylem 3.16.2. Ulusal temiz üretim / eko-verimlilik programlarının geliştirilmesi yönünde gerekli yasal düzenlemeler için öneri ve tasarımlar oluşturulması, ilgili mevzuat ve strateji belgelerinde yer almasının sağlanması	2013-2017	VGM
Eylem 3.16.3. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında kapasite ve ihtiyaç değerlendirmeleri ile sektörel önceliklendirme ve analiz çalışmalarının yürütülmesi	2013	VGM
Eylem 3.16.4. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı'nın hazırlanması	2013-2014	VGM
Eylem 3.16.5. Temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sektörel uygulama kılavuzlarının hazırlanması	2014-2017	VGM
Eylem 3.16.6. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi	2015-2017	VGM
Eylem 3.16.7. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili ulusal ve uluslararası işbirliği olanaklarının araştırılması, işbirliği ağlarının ve web tabanlı bir etkileşim portalının oluşturulması ve yönetilmesi	2013-2017	VGM
Eylem 3.16.8. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında kullanılan finansman modellerinin incelenmesi ve ulusal ölçekte uygun alternatifler geliştirilmesi	2013-2017	VGM
Eylem 3.16.9. Ülkemiz sanayisinin ihtiyaçları ve hazırlanacak yol haritası doğrultusunda Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Merkezi kurulması ve benzer merkezlerin kurulmasının teşvik edilmesi	2013-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 3.16.1. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında yapılacak kapasite ve ihtiyaç değerlendirmeleri ile sektörel önceliklendirme ve analiz çalışmalarının tamamlanma oranı	100				
PG 3.16.2. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında kullanılan finansman modellerinin tanıtımına yönelik hazırlanan broşür, kılavuz vb. belgelerin tamamlanma oranı	100				
PG 3.16.3. Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı'nın hazırlık ve tanıtımına yönelik düzenlenen toplantı vb. etkinlik sayısı	2	2	2	2	2
PG 3.16.4. Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Merkezinin kuruluş aşamasının tamamlanma oranı	100				
PG 3.16.5. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı izleme ve değerlendirme toplantısı sayısı			4	4	4
PG 3.16.6. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı izleme ve değerlendirme raporu sayısı			2	2	2
PG 3.16.7. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili kullanıma açılan web portalının tamamlanma oranı	40	100			
PG 3.16.8. Hazırlanan Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı sayısı		1			
PG 3.16.9. Temiz üretim / eko-verimlilik konusunda hazırlanan sektörel uygulama kılavuzu sayısı		1	1	2	2

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

Alt Amaç 4.1. Verimlilikle ilgili alanlarda ekonomik, teknik, sosyal ve kültürel araştırma ve yayınlar yapmak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.1.1. Farklı sektör ve kesimlerde verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik temelli teknik, teknolojik, sosyal, ekonomik ve kültürel araştırmalar yapılması	2013-2017	VGM
Eylem 4.1.2. Ulusal ve uluslararası düzeyde, verimlilik bağlamında makroekonomik ölçekteki gelişmelerin izlenmesine yönelik araştırmalar yapılması	2013-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.1.1. Yapılan teknik, teknolojik, sosyal, ekonomik ve kültürel araştırma sayısı	5	7	5	7	5
PG 4.1.2. Makroekonomik ölçekteki gelişmelerin izlenmesine yönelik yapılan araştırma sayısı	2	3	2	3	2

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.2.1. İki yılda bir Ulusal Verimlilik Kongresi'nin düzenlenmesi	2013-2017	VGM
Eylem 4.2.2. Ulusal, uluslararası, bölgesel ve sektörel düzeyde çalıştay, konferans, panel vb. bilimsel etkinlikler düzenlenmesi	2013-2017	VGM
Eylem 4.2.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik konularında ulusal ve uluslararası etkinliklere katılım sağlanması, ilgili kuruluşlarla ortak proje ve etkinlikler yürütülmesi, uzman değişimi vb. alanlarda işbirliği yapılması	2013-2017	VGM
Eylem 4.2.4. Dünya Verimlilik Bilimi Konfederasyonu (WCPS) ve Asya Verimlilik Örgütü (APO) ile ilişkilerin yürütülmesi ve Avrupa Ulusal Verimlilik Merkezleri Birliği (EANPC) Genel Kurul ve Yönetim Kurulu toplantılarına düzenli katılımın ve üyeliğin devamının sağlanması	2013-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.2.1. Düzenlenen Ulusal Verimlilik Kongresi sayısı	1		1		1
PG 4.2.2. Ulusal, uluslararası, bölgesel ve sektörel düzeyde düzenlenen çalıştay, konferans, panel vb. bilimsel etkinlik sayısı	3	4	3	4	3
PG 4.2.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik konularında katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	5	5	5	5	5
PG 4.2.4. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik konularında ortak bilimsel projeler yapılan yerli ve yabancı kuruluş sayısı	3	3	3	3	3
PG 4.2.5. WCPS, APO ve EANPC tarafından düzenlenen toplantılara katılım sayısı	3	3	4	4	4

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.3.1. Anahtar Dergisi'nin aylık olarak yayımlanması	2013-2017	VGM
Eylem 4.3.2. Verimlilik Dergisi'nin üçer aylık periyotlar halinde yayımlanması	2013-2017	VGM
Eylem 4.3.3. Verimlilik kütüphanesinin bilimsel süreli ve süresiz yayınlar ve e-kütüphaneler ile zenginleştirilmesi	2013-2017	VGM
Eylem 4.3.4. Yapılan araştırma çalışmaları ve kongre, konferans gibi etkinliklerin sonuçlarının yayımlanması; ilgili yayınların Türkçeye kazandırılması	2013-2017	VGM
Eylem 4.3.5. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik alanlarında broşür, kılavuz vb. yayınlar hazırlanması	2013-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.3.1. Yayımlanan Anahtar Dergisi sayısı	12	12	12	12	12
PG 4.3.2. Anahtar Dergisi'nin ulaştığı kişi sayısı	12000	14000	16000	18000	20000
PG 4.3.3. Yayımlanan Verimlilik Dergisi sayısı	4	4	4	4	4
PG 4.3.4. Verimlilik kütüphanesine eklenen bilimsel süreli ve süresiz yayın sayısı	100	150	200	250	300
PG 4.3.5. Yapılan araştırma çalışmalarına ve kongre, konferans gibi etkinliklerin sonuçlarına yönelik yapılan yayın sayısı	12	12	12	12	12

Alt Amaç 4.2. Ekonominin bütün kesimlerinde verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili gösterge ve istatistikler oluşturmak, ölçümler yapmak, sonuçlarını belirli aralıklarla ve uygun araçlarla yayımlamak, ulusal ve uluslararası düzeyde verimlilik karşılaştırmaları yapmak.

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.4.1. Üçer aylık dönemler halinde, çalışan kişi ve çalışılan saat başına üretim endeksi oluşturulması ve bu endekslerdeki değişimlerin hesaplanması	2013-2017	VGM
Eylem 4.4.2. Yıllık olarak çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi oluşturulması ve bu endeksteeki değişimler ile birim emek maliyeti ve değişimlerinin hesaplanması	2013-2017	VGM
Eylem 4.4.3. Ulusal verimlilik istatistikleri kullanılarak uluslararası verimlilik karşılaştırmalarının ve ilgili diğer analizlerin yapılması	2013-2017	VGM
Eylem 4.4.4. Başta sermaye ve toplam faktör verimliliğine ilişkin olmak üzere, yeni verimlilik istatistikleri oluşturulmasına ve gösterge çeşitliliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılması	2013-2017	VGM
Eylem 4.4.5. Gösterge ve istatistik oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik olarak yurt dışındaki ilgili kurum ve kuruluşlarla bilgi paylaşımının sağlanması, işbirlikleri oluşturulması	2013-2017	VGM
Eylem 4.4.6. İBBS 2 düzeyinde bölgesel çalışan kişi başına katma değer hesaplanarak kamuoyu ile paylaşılması	2013-2017	VGM
Eylem 4.4.7. Resmi İstatistik Programı (RİP)'nda yer alan İktisadi Yönelim Anketi (İYA) çalışmasıyla uyumlu yapıda Verimlilik Değişimleri Takip Sistemi'nin oluşturulması ve uygulanması	2015-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.4.1. Çalışan kişi ve çalışılan saat başına üretim endeksi oluşturulma ve bu endekslerdeki değişimlerin hesaplanma sıklığı	4	4	4	4	4
PG 4.4.2. Çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi ve birim emek maliyeti endeksi oluşturulma ve bu endekslerdeki değişimlerin hesaplanma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 4.4.3. Hesaplanan üç aylık ulusal verimlilik istatistiği sayısı	2	2	2	2	2
PG 4.4.4. Hesaplanan yıllık ulusal verimlilik istatistiği sayısı	3	4	6	6	6
PG 4.4.5. Ulusal verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik olarak katılım sağlanacak olan yurtdışı etkinlik sayısı	3	3	3	4	4
PG 4.4.6. Ulusal verimlilik istatistikleri kullanılarak yapılan analiz ve karşılaştırma çalışması sayısı	12	12	15	15	15

PG 4.4.7. Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla, verimlilik istatistikleri oluşturmayla ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik ortaklaşa düzenlenen etkinlik sayısı	1	1	1	1	1
PG 4.4.8. Verimlilik Değişimleri Takip Sistemi'nin oluşturulma oranı	20	50	100		

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.5.1. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının yapılması ve güncellenmesi	2013-2017	VGM
Eylem 4.5.2. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasında kullanılacak tekniklerin belirlenmesi	2013-2015	VGM
Eylem 4.5.3. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin oluşturulması, uygun analizlerin yapılması ve oluşturulan istatistiklerin ilgililerle paylaşılması	2015-2017	VGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.5.1. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasına yönelik veri altyapısı çalışmalarının tamamlanma oranı	20	50	100		
PG 4.5.2. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin hesaplanmasında kullanılacak tekniklere ilişkin üretilen rapor sayısı			1		
PG 4.5.3. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili istatistiklerin yayımlanma sıklığı				1	1

Alt Amaç 4.3. Yönetişim anlayışı içerisinde sanayinin genel ve sektörel sorunlarını takip etmek ve çözüm önerileri üretmek, analiz ve değerlendirmelerde bulunarak sektörlere rehberlik etmek.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.6.1. Sanayi Şurası'nın düzenlenmesi	2013 / 2017	SGM
Eylem 4.6.2. Sektörel Teknik Komite faaliyetlerinin yürütülmesi	2013-2017	SGM
Eylem 4.6.3. TOBB Sektör Meclisleri faaliyetlerinin yürütülmesi	2013-2017	SGM
Eylem 4.6.4. Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilmesi ve işbirliği olanaklarının artırılması	2013-2017	SGM-SBGM

amacıyla ulusal ve uluslararası kongre, konferans, toplantı vb. etkinliklere katılım sağlanması		
Eylem 4.6.5. Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) teknik komitelerinde ve ilgili diğer kurul ve teknik komitelerde Bakanlığın temsil edilmesi ve bu komitelerin çalışmalarının takip edilmesi	2013-2017	Genel Müdürlükler

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.6.1. Düzenlenen Sektörel Teknik Komite toplantı sayısı	22	22	22	22	22
PG 4.6.2. Katılım sağlanan TOBB Sektör Meclisi toplantısı sayısı	30	30	30	30	30
PG 4.6.3. Sanayi alanındaki gelişmelerin takip edilmesi ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik katılım sağlanan ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı	10	10	10	10	10
PG 4.6.4. YOİKK Teknik Komitesi toplantı sayısı	4	4	4	4	4
PG 4.6.5. Sanayi Şurası'nın düzenlenmesi	1				1

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 4.7.1. Aylık Sanayi Üretim Endeksi Değerlendirme Raporu hazırlanması	2013-2017	SGM
Eylem 4.7.2. Dönemler itibarıyla Sektör Raporları hazırlanması	2013-2017	SGM
Eylem 4.7.3. Yıllık Sektörel Değerlendirme Raporları hazırlanması	2013-2017	SGM
Eylem 4.7.4. Yıllık olarak 81 İl Sanayi Durum Raporu hazırlanması	2013-2017	SGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 4.7.1. Hazırlanan Sanayi Üretim Endeksi Değerlendirme Raporu sayısı	12	12	12	12	12
PG 4.7.2. Hazırlanan Sektör Raporları sayısı	22	22	22	22	22
PG 4.7.3. Hazırlanan 81 İl Sanayi Durum Raporu sayısı	1	1	1	1	1

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

Alt Amaç 5.1. Kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasına ve Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün gelişmesine yönelik tedbirler almak ve uygulamak.

Hedef 5.1. Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.1.1. Stratejik Plan'ın izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2017	SGB
Eylem 5.1.2. İç Kontrol Sistemi uygulamalarının izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2017	SGB
Eylem 5.1.3. Bütçe, kesin hesap ve raporlama faaliyetlerinin süresi içinde gerçekleştirilmesi	2013-2017	SGB
Eylem 5.1.4. 2018-2022 Stratejik Planı'nın hazırlanması	2016-2017	SGB
Eylem 5.1.5. Diğer idareler tarafından hazırlanan ve Bakanlığımızı ilgilendiren strateji belgelerinin hazırlık, uygulama, izleme ve değerlendirme çalışmalarına katılım sağlanması	2013-2017	SGB - Genel Müdürlükler

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.1.1. Stratejik Plan ve Performans Programı izleme sıklığı	4	4	4	4	4
PG 5.1.2. İç Kontrol Sistemi izleme ve değerlendirme sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.1.3. 2018-2022 Stratejik Planı'nın tamamlanma oranı					100

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.2.1. İç Denetim Planı'nın yıllık dönemlerle güncellenmesi	2013-2017	İDB
Eylem 5.2.2. 2015-2017 İç Denetim Planı'nın hazırlanıp uygulamaya konulması	2014	İDB
Eylem 5.2.3. İç Denetim Planı doğrultusunda yıllık İç Denetim Programlarının hazırlanıp uygulamaya konulması	2013-2017	İDB
Eylem 5.2.4. Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin yıllık iç değerlendirmesinin yapılması	2013-2017	İDB
Eylem 5.2.5. BROP kapsamındaki faaliyetlerin yıllık iç denetiminin yapılması	2013-2017	İDB
Eylem 5.2.6. Kamu İç Denetim Nitelik Standartlarına uygun meslek içi eğitimlerin düzenlenmesi	2013-2017	İDB
Eylem 5.2.7. Bakanlık İç Denetim Birimi Yönergesi ve İç Denetim Rehberi'nin gözden	2013-2017	İDB

geçirilmesi ve gereksinimler doğrultusunda güncellenmesi

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.2.1. İç Denetim Planı'nın güncellenme sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.2.2. Üç yıllık İç Denetim Planı'nın hazırlanma sıklığı		1			1
PG 5.2.3. Yıllık İç Denetim Programı'nın hazırlanma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.2.4. İç Denetim Programlarının gerçekleşme oranı	100	100	100	100	100
PG 5.2.5. Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin iç değerlendirme sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.2.6. BRÖP kapsamındaki faaliyetlerin denetlenme sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.2.7. İç denetçi başına sağlanan eğitim süresi (saat)	35	35	35	35	35
PG 5.2.8. İç Denetim Birimi Yönerge ve Denetim Rehberi'nin gözden geçirilme sıklığı	1	1	1	1	1

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.3.1. Sunulacak etkin rehberlik hizmetleriyle, Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmesinin, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasının sağlanması	2013-2017	RTB
Eylem 5.3.2. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı (RTB) Çalışma İlkeleri, Yöntemleri ve Görev Standartları Yönetmeliği'nin uygulama sonuçları dikkate alınarak güncellenmesi	2013	RTB
Eylem 5.3.3. RTB faaliyetleri ve müfettişlerce yapılan denetimler sonucunda düzenlenen raporlar dahil tüm dokümanların standardize edilmesi	2013-2014	RTB
Eylem 5.3.4. Denetim standart sürelerinin planlanması	2013	RTB
Eylem 5.3.5. Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemiyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmaların etkin bir şekilde yürütülmesi	2013-2017	RTB
Eylem 5.3.6. Bakanlık teşkilatı ile Bakanlığın denetimine tabi alanlara yönelik e-denetim sisteminin kurulması	2013-2017	RTB, BİDB
Eylem 5.3.7. Bakanlığın denetim yapısını daha da güçlendirmeye yönelik olarak mühendislik fakülteleri mezunlarının da müfettiş yardımcısı olarak istihdam edilerek mesleğe kazandırılması	2013-2017	RTB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.3.1. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Çalışma İlkeleri, Yöntemleri ve Görev Standartları Yönetmeliği'nin güncellenme oranı	100				
PG 5.3.2. Dokümanların standardize edilme oranı	80	100			
PG 5.3.3. Denetim standart sürelerinin belirlenme oranı	100				
PG 5.3.4. E-denetim sisteminin tamamlanma oranı	10	30	50	90	100
PG 5.3.5. Hizmet birimleri teftiş sayısı	3	3	3	3	3
PG 5.3.6. Bağlı, ilgili kuruluş teftiş sayısı	2	2	2	2	2
PG 5.3.7. BSTİM teftiş sayısı	27	27	27	27	27
PG 5.3.8. OSB teftiş sayısı	20	20	20	20	20
PG 5.3.9. TGB teftiş sayısı	10	15	20	25	30
PG 5.3.10. Ar-Ge merkezi teftiş sayısı	15	15	20	25	30

Alt Amaç 5.2. Bakanlık hizmet alanlarına ilişkin mevzuatı sadeleştirmek, güncellemek ve geliştirmek, hukuk devleti ilkelerine uygun olarak hukuk hizmetlerinde etkinliği sağlamak.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.4.1. Güncellenecek ve sadeleştirilecek mevzuatın belirlenmesi	2013	HM
Eylem 5.4.2. Mevzuatın güncellenmesi, sadeleştirilmesi ve düzenleme alanlarının belirginleştirilmesi için hazırlanan taslakların yürürlüğe girmesinin sağlanması	2014-2015	HM
Eylem 5.4.3. Birimler tarafından hazırlanıp görüş için gönderilen mevzuat taslaklarının işlemleri kolaylaştıracak nitelikte ve anlaşılabilir olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesine yönelik katkı sağlanması	2013-2017	HM
Eylem 5.4.4. Birimler ve il müdürlükleri tarafından yürütülen işlemler ve hukuki görüş istemleri dikkate alınmak suretiyle tespit edilecek mevzuat eksiklikleri ve boşluklarının giderilmesi için ilgili birimlerle işbirliği içinde çalışmalar yürütülmesi	2013-2017	HM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.4.1. Güncellenecek ve sadeleştirilecek mevzuatın belirlenme oranı	100				
PG 5.4.2. Hazırlanan taslakların yürürlüğe girme oranı		50	100		

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.5.1. Merkezde bulunan birimlere hukuk hizmetlerinin etkinliğini sağlamaya dönük seminerler verilmesi	2013-2017	HM
Eylem 5.5.2. Birimler ve il müdürlükleri tarafından tesis edilen işlemler ve hukuki görüş istemleri dikkate alınmak suretiyle tespit edilecek hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek genelgeler hazırlanması	2013-2017	HM
Eylem 5.5.3. Birimler ve il müdürlüklerine yönelik olarak gereksinim duyulan hukuki konularda eğitim, seminer ve çalıştaylar düzenlenmesi	2013-2017	HM
Eylem 5.5.4. Hukuk müşavirlerinin ve avukatların mesleki ve ihtiyaç duyulan diğer konularda eğitim almalarının sağlanması	2013-2017	HM
Eylem 5.5.5. Davalarda Bakanlığın etkin bir şekilde temsil edilmesi	2013-2017	HM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.5.1. Merkezde bulunan birimlere yönelik olarak gerçekleştirilen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı	1	1	1	1	1
PG 5.5.2. İl müdürlüklerine yönelik olarak düzenlenen eğitim, seminer vb. etkinlik sayısı	3	3	3	3	3
PG 5.5.3. Hukuk müşavirleri ve avukatların mesleki ve ihtiyaç duydukları diğer konularda katıldıkları eğitim sayısı	2	2	2	2	2
PG 5.5.4. Eğitimlere katılan hukuk müşaviri ve avukat sayısı	11	11	11	11	11
PG 5.5.5. Bakanlık lehine sonuçlandırılan dava oranı	80	85	90	90	95
PG 5.5.6. Hukuki konularda uygulayıcılara yol gösterecek nitelikte hazırlanan genelge sayısı	2	1	1	1	1

Alt Amaç 5.3. Bakanlık insan kaynakları kapasitesini güçlendirmek.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.6.1. Bakanlığa ait yıllık açıktan veya naklen atama kontenjanlarının, özellikle sanayi ve teknoloji uzman yardımcısı ile mühendis kadrolarına atama yapılmak üzere kullanılması	2013-2017	PDB
Eylem 5.6.2. Bakanlıkta açık bulunan mühendis unvanlı sözleşmeli personel pozisyonlarına personel alımı yapılması	2013-2017	PDB
Eylem 5.6.3. Özelleştirme uygulamaları kapsamında istihdam fazlası personelden genç ve nitelikli olanlarının Bakanlığa kazandırılması, bu personelin uygun görevlerde istihdam edilmesi	2013-2017	PDB

Eylem 5.6.4. Bakanlık merkez teşkilatındaki tüm birimlerde sanayi ve teknoloji uzmanı / uzman yardımcısı istihdam edilmesi	2013-2017	PDB
Eylem 5.6.5. Bakanlık il müdürlüklerinde avukat istihdam edilmesi	2013-2017	PDB
Eylem 5.6.6. Bakanlığın ihtiyaç duyduğu kadro unvanlarının Bakanlığa tahsis edilmesinin sağlanması	2013-2017	PDB
Eylem 5.6.7. Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüklerinde PGD faaliyetleri ile metroloji ve standardizasyon faaliyetlerini yürütmek üzere denetmen ve denetmen yardımcısı istihdamı için yasal dayanak oluşturulması	2013	PDB, SÜGDGM, MSGM, HM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.6.1. Yıllık atama kontenjanının sanayi ve teknoloji uzman yardımcısı alımı için kullanılan atama kontenjanına oranı	30	25	20	15	10
PG 5.6.2. Yıllık atama kontenjanının mühendis alımı için kullanılan atama kontenjanına oranı	20	20	20	20	20
PG 5.6.3. Boş bulunan sözleşmeli mühendis pozisyonlarına personel alım oranı	100	100	100	100	100
PG 5.6.4. Özelleştirme uygulamaları kapsamında atanan personel sayısı	50	50	50	50	50
PG 5.6.5. Sanayi ve teknoloji uzmanı / uzman yardımcısı istihdam edilen birim sayısı	16	16	16	16	16
PG 5.6.6. İl müdürlüklerinde istihdam edilen avukat sayısının boş avukat kadro sayısına oranı	30	50	60	80	100
PG 5.6.7. Bakanlıkta kullanımına ihtiyaç kalmayan kadroların iptal edilerek yerine özellikle merkez teşkilatında sanayi ve teknoloji uzman yardımcısı, il müdürlüklerinde mühendis kadrolarının ihdas edilme oranı	100	100	100	100	100
PG 5.6.8. İhtiyaç kalmayan sözleşmeli personel pozisyon unvanlarının ihtiyaç duyulan sözleşmeli personel pozisyon unvanlarıyla değiştirilme oranı	100	100	100	100	100
PG 5.6.9. İl müdürlüklerinde piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ile metroloji ve standardizasyon faaliyetlerini yürütmek üzere alınacak denetmen ve denetmen yardımcısı sayısının boş kadro sayısına oranı		30	40	50	60

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.7.1. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Eğitim Stratejisi'nin hazırlanması	2013-2014	PDB
Eylem 5.7.2. Hizmet içi eğitim programlarının düzenlenmesi	2013-2017	PDB

Eylem 5.7.3. İhtiyaçlar doğrultusunda yıllık eğitim programlarının hazırlanması	2013-2017	PDB
Eylem 5.7.4. Bakanlık personelinin yetiştirilmek amacıyla yurtdışına gönderilmesi	2013-2017	PDB
Eylem 5.7.5. Bakanlık personelinin sanayi ve teknoloji uzmanı / uzman yardımcısı kadrolarına atanabilmeleri için yasal düzenleme yapılması	2013-2014	PDB, HM
Eylem 5.7.6. Bakanlık personelinin başarı, verimlilik ve gayretlerini ölçmek üzere Performans Değerlendirme Sistemi'nin kurulması	2013-2014	PDB - VGM
Eylem 5.7.7. Kurulan Performans Değerlendirme Sistemi doğrultusunda Bakanlık personeli performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi	2015-2017	PDB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.7.1. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Eğitim Stratejisi'nin tamamlanma oranı		100			
PG 5.7.2. Hizmet içi eğitim programlarına katılan personel sayısının toplam personel sayısına oranı	50	50	50	50	50
PG 5.7.3. Düzenlenen hizmet içi eğitim programı sayısı	6	6	6	6	6
PG 5.7.4. Yıllık eğitim programlarının hazırlanma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.7.5. Yetiştirilmek üzere yurt dışına gönderilen personel sayısının Bakanlar Kurulu kararlarıyla Bakanlığa tahsis edilen kontenjan sayısına oranı	100	100	100	100	100
PG 5.7.6. Görevde yükselme sınavı yapılma sıklığı	1			1	
PG 5.7.7. Unvan değişikliği sınavı yapılma sıklığı	1			1	
PG 5.7.8. Bakanlık personeline yönelik olarak sanayi ve teknoloji uzmanı / uzman yardımcısı sınavı yapılma sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.7.9. Bakanlık Performans Değerlendirme Sistemi'nin tamamlanma oranı	50	100			

Alt Amaç 5.4. Merkez ve taşra teşkilatının fiziksel ve teknolojik alt yapısını geliştirmek ve güçlendirmek, Bakanlığın idari ve sosyal hizmetlerini etkin bir şekilde yürütmek.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.8.1. Merkez hizmet binalarının ısıtma ve soğutma grubunun yenilenmesi	2013	DHDB
Eylem 5.8.2. Merkez hizmet binaları ile Bakanlığın kullanımındaki lojmanların dış mantolama işlemlerinin yapılması	2013	DHDB
Eylem 5.8.3. Yeni hizmet binasının inşa edilmesi	2013-2014	DHDB

Eylem 5.8.4. Merkez hizmet binasının yan parselinde bulunan SPK binasının Bakanlığa kazandırılmasına yönelik girişimlerde bulunulması	2013	DHDB
Eylem 5.8.5. Gereksinimler doğrultusunda, Bakanlık taşınmazlarında fiziksel düzenlemeler yapılması	2013-2017	DHDB
Eylem 5.8.6. Merkez ve taşra teşkilatında kullanılan ekonomik ömrünü tamamlamış resmi araçların tasfiyesi ile ihtiyaç duyulanların yerine yeni araç alınmasının sağlanması	2013-2017	DHDB
Eylem 5.8.7. Mevcut durumda kendi binası bulunmayıp kamuya ait binalarda da yerleşik olmayan BSTİM'lerin öncelikle kamuya ait olan binalara taşınmasının sağlanması veya bina temin edilmesi	2013-2017	DHDB
Eylem 5.8.8. Taşınırın takibinin elektronik ortamda yapılabilmesine yönelik olarak barkodlama sisteminin kurulması	2013	DHDB
Eylem 5.8.9. Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında çalışma ortamının / koşullarının iyileştirilmesine yönelik ihtiyaçların karşılanması	2013-2017	DHDB
Eylem 5.8.10. BSTİM'lerin hizmet sunumuna uygun fiziksel gereksinimlerinin öncelikler doğrultusunda karşılanması	2013-2017	DHDB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.8.1. Merkez hizmet binasının ısıtma ve soğutma grubunun yenilenme oranı	100				
PG 5.8.2. Lojmanların dış mantolama işlemlerinin tamamlanma oranı	100				
PG 5.8.3. Yeni hizmet binası inşaatının tamamlanma oranı	70	100			
PG 5.8.4. Taşınırın takibine yönelik barkodlama sisteminin tamamlanma oranı	100				

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.

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.9.1. Bilişim ve veri güvenliğine ilişkin ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgesinin alınması ve güncellenmesi	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.2. Bakanlık resmi internet sitesinin güncelliğinin korunması	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.3. Bakanlık çalışanlarının online iletişim kurmalarının sağlanması	2013-2015	BİDB
Eylem 5.9.4. Web tabanlı uzaktan eğitim portalının uygulamaya konması ve eğitimlerin verilmesi	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.5. Elektronik arşivin oluşturulması	2013-2014	BİDB
Eylem 5.9.6. Taşra teşkilatının bilişim sistemlerinin güçlendirilerek merkezi bir yapıda yönetilmesinin sağlanması	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.7. e-Devlet kapısı ile entegrasyonun sağlanması	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.8. Bakanlık merkez ve taşra teşkilatına, sunulan hizmetin gerektirdiği teknolojik	2013-2017	BİDB

donanım ve malzemenin sağlanması		
Eylem 5.9.9 Bakanlık bilgi işlem hizmetlerinin kesintisiz ve güvenli şekilde sürdürülmesine yönelik her türlü mal ve hizmetin alınması	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.10. Bakanlık internet ve intranet uygulamalarında güncel gelişmelerin takip edilerek yenilenen IP protokolünün tüm uygulamalara uyarlanması	2013-2017	BİDB
Eylem 5.9.11. Bakanlık bünyesinde internet tabanlı bilgi sisteminin kurulması ve güncellenmesi (Sanayi.NET + Yönetim Modülü)	2013-2017	BİDB - SGB
Eylem 5.9.12. Bakanlık Bilgi İşlem Strateji Belgesi'nin hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi	2013-2017	BİDB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.9.1. ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgesinin yenilenme sıklığı		1		1	
PG 5.9.2. ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi'nin denetlenme sıklığı	1	1	1	1	1
PG 5.9.3. Uzaktan eğitim portalının tamamlanma oranı	100				
PG 5.9.4. Uzaktan eğitim portalından verilen eğitim içeriği sayısı	10	10	10	10	10
PG 5.9.5. Uzaktan eğitim portalından faydalanan kişi sayısı	1000	1000	1000	1000	1000
PG 5.9.6. Elektronik arşivin tamamlanma oranı	70	100			
PG 5.9.7. Merkez ve taşra teşkilatının bilişim altyapı sistemlerini geliştirme ve yenileme oranı	50	60	70	80	100
PG 5.9.8. Bakanlık bünyesinde internet tabanlı Bilgi Sistemi Projesi'nin gerçekleşme oranı	60	100			
PG 5.9.9. Bakanlık bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemi Projesi'nin gerçekleşme oranı	20	100			
PG 5.9.10. Bakanlık Bilgi İşlem Strateji Belgesi'nin tamamlanma oranı	100				
PG 5.9.11. Bakanlık Bilgi İşlem Strateji Belgesi'ni izleme ve değerlendirme raporu sayısı		1	1	1	1

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.10.1. Bakanlıkça gereksinim duyulan hizmetlerin satın alınması	2013-2017	DHDB
Eylem 5.10.2. Bakanlık çalışanlarına yönelik başarı, üstün başarı ve ödül sisteminin geliştirilmesi	2013-2017	PDB - VGM
Eylem 5.10.3. Bakanlık personeline yönelik kültürel, sosyal ve sportif etkinlikler düzenlenmesi	2013-2017	DHDB

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.10.1. Düzenlenen kültürel, sosyal ve sportif etkinlik sayısı	5	5	5	5	5
PG 5.10.2. Bakanlık çalışanlarına yönelik başarı, üstün başarı ve ödül sisteminin tamamlanma oranı			100		

Alt Amaç 5.5. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında uluslararası kuruluşlarla iletişim ve işbirliğini artırmak, bilgi ve deneyim paylaşımında bulunmak; ulusal ve uluslararası kongre, konferans ve toplantılar düzenlemek ve uluslararası anlaşma ve protokollere yönelik altyapı hazırlıklarını yürütmek.

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.11.1. Başka ülkelerin muhatap bakanlıklarıyla oluşturulan Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grupları'nın etkin ve verimli bir şekilde çalışmasının sağlanması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.2. Karma Ekonomik Komisyon (KEK) toplantıları kapsamında çalışmalar yürüterek bilim, sanayi ve teknoloji konularında ilgili ülkelerle işbirliğinin artırılması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.3. Stratejik İş Birliği Konseyleri ve diğer üst düzey toplantılar kapsamında çalışmalar yürüterek bilim, sanayi ve teknoloji konularında ilgili ülkelerle işbirliğinin artırılması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.4. Diğer ülkelerle ve ilgili kurum ve kuruluşlarla bilimsel, sınai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşmalarının ve protokollerinin hazırlanmasına ilişkin çalışmaların yürütülmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.5. Bakanlık Makamının uluslararası temaslarına ilişkin çalışmaların gerçekleştirilmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.6. Sanayi, Yenilik ve Girişimcilik Komitesi (CIIE) ve alt grupları ile Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi (CSTP) ve alt grupları toplantılarına katılım sağlanması, ilgili raporların hazırlanması ve ülke içindeki uygulamaların koordine edilmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.7. UNIDO, TÜBİTAK-MAM ve TİKA işbirliğinde Afrika ülkelerine yönelik olarak, gıda güvenliği altyapısının güçlendirilmesi uluslararası entegre çalıştay programının gerçekleştirilmesi	2013-2015	ABDİGM
Eylem 5.11.8. UNIDO, TÜBİTAK-BUTAL ve TİKA işbirliğinde Türkiye ve gelişmekte olan ülkelere yönelik olarak, tekstil alanında uluslararası entegre çalıştay programının gerçekleştirilmesi	2013-2014	ABDİGM
Eylem 5.11.9. UNIDO, UNAM ve TİKA işbirliğinde Kritik ve Sürdürülebilir Teknolojiler İçin Uluslararası Temizoda Eğitimi temalı uluslararası entegre çalıştay programının gerçekleştirilmesi	2013-2014	ABDİGM
Eylem 5.11.10. Bakanlığımız muadili olan diğer ülkelerin bakanlıkları ile bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında ilişkilerin geliştirilmesine ve Bakanlık Makamının yurt dışı ziyaretleri öncesi gerekli çalışmaları gerçekleştirmeye yönelik çalışma ziyaretleri düzenlenmesi	2013-2014	ABDİGM
Eylem 5.11.11. Diğer ülkelerin bilim, sanayi ve teknoloji bilgilerini içeren ülke profillerinin oluşturulması	2013-2014	ABDİGM

Eylem 5.11.12. Yurtdışı birimlerinde görevlendirilecek olan bilim ve teknoloji müşavirlerinin faaliyetlerinin düzenlenmesi ve yönetilmesi	2013-2014	ABDİGM
Eylem 5.11.13. İzmir Uluslararası Fuarı'nın gerçekleştirilmesi	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.14. Avrupa Birliği müktesebatına uyum, müzakere fasıl çalışmaları ve diğer Avrupa Birliği işleri faaliyetlerinin yapılması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.15. Bakanlığın 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 bilim, sanayi, teknoloji ve yenilik alanında yürütülen faaliyetlerin Bakanlık adına takip edilmesi ve uluslararası kuruluşlar işbirliğinde oluşturulan projelere katkı ve katılım sağlanması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.11.16. Teknoloji öngörüsü alanında ulusal kapasitenin geliştirilmesine dair ülkemiz akademisyenlerine ve öğrencilerine yönelik AB ve OECD çalışmaları paralelinde bir çalıştay gerçekleştirilmesi	2013-2017	ABDİGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.11.1. Düzenlenen Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grubu toplantı sayısı	5	6	6	6	6
PG 5.11.2. Katılım sağlanan KEK toplantıları sayısı	30	30	32	35	35
PG 5.11.3. Katılım sağlanan Stratejik İş Birliği Konseyleri ve diğer üst düzey toplantı sayıları	5	5	5	6	7
PG 5.11.4. Hazırlanan bilimsel, sınai, teknik ve teknolojik anlaşma ve protokol sayısı	7	8	8	8	8
PG 5.11.5. Bakanlık Makamının uluslararası temas (yurt dışı ziyaret ve yabancı heyet ağırlama) sayısı	50	55	60	65	68
PG 5.11.6. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelere düzenlenen inceleme ve çalışma ziyaretleri sayısı	5	5	5	5	5
PG 5.11.7. Bilim sanayi ve teknoloji profili hazırlanan ülke sayısı	25	25	25	25	25
PG 5.11.8. Gıda güvenliği altyapısının güçlendirilmesine yönelik olarak düzenlenen uluslararası entegre çalıştay sayısı	1	1	1	1	1
PG 5.11.9. Kritik ve Sürdürülebilir Teknolojiler İçin Uluslararası Temizoda Eğitimi temasıyla düzenlenen uluslararası entegre çalıştay sayısı	1	1	1	-	-
PG 5.11.10. UNIDO, TÜBİTAK-BUTAL ve TİKA işbirliğinde Türkiye ve gelişmekte olan ülkelere yönelik olarak, tekstil alanında uluslararası entegre çalıştay sayısı	1	1	-	-	-
PG 5.11.11. Teknoloji öngörüsü alanında çalıştay sayısı	1	1	-	-	-
PG 5.11.12. Diğer ülkelerde görevlendirilecek bilim ve teknoloji müşaviri sayısı	10	-	-	-	-
PG 5.11.13. İzmir Uluslararası Fuarı'na katılacak olan	35	38	40	43	45

ülke sayısı					
PG 5.11.14. AB ve çok taraflı ilişkiler toplantılarına katılım oranı	100	100	100	100	100
PG 5.11.15. CIIE ve CSTP kapsamında ülkemiz için seçilen ve uygulamada koordinasyon sağlanacak iyi örnek sayısı	4	4	4	4	4
PG 5.11.16. CIIE ve CSTP kapsamında hazırlanan Ulusal Eşgüdüm Raporu sayısı	2	2	2	2	2
PG 5.11.17. CIIE ve CSTP alt grup toplantılarına katılım oranı	100	100	100	100	100

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

EYLEM ADI	DÖNEM	SORUMLU BİRİM
Eylem 5.12.1. Girişimcilik ve Yenilik Programı (EIP) kapsamında toplantılar düzenlenmesi, yurt içi ve yurt dışındaki toplantılara katılım sağlanması	2013	ABDİGM
Eylem 5.12.2. EIP Yıllık Çalışma Programı'nın tercümesinin yapılması, Bakanlık internet sitesinde yayımlanması ve ilgili taraflara proje teklif çağrılarında ilişkin resmi duyuruların yapılması	2013	ABDİGM
Eylem 5.12.3. EIP kapsamında broşür tercümelerinin yapılması ve tercüme edilen dokümanların bastırılması	2013	ABDİGM
Eylem 5.12.4. IPA I kapsamında Bakanlık içi başvuru sayısını artırmaya yönelik tanıtım toplantılarının yapılması	2013-2017	ABDİGM
Eylem 5.12.5. İşletmelerin Rekabet Edebilirliği ve KOBİ'ler Programı (COSME)'nin uygulamaya konması ve bu kapsamdaki çalışmaların yürütülmesi	2014-2017	ABDİGM

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFLERİ				
	2013	2014	2015	2016	2017
PG 5.12.1. EIP kapsamında Bakanlıkça düzenlenen toplantı sayısı	2				
PG 5.12.2. EIP kapsamında yurt içinde katılım sağlanan toplantı sayısı	4				
PG 5.12.3. EIP kapsamında yurt dışında katılım sağlanan toplantı sayısı	3				
PG 5.12.4. Çalışma Programı'nın ve proje teklif çağrılarının tercüme edilen sayfa sayısı	150				
PG 5.12.5. Bastırılan Girişimcilik ve Yenilik Programı tanıtıcı broşürü sayısı	5500				
PG 5.12.6. IPA I kapsamında Bakanlık içi başvuru sayısını artırmaya yönelik olarak yapılan tanıtım toplantısı sayısı		1			1
PG 5.12.7. İşletmelerin Rekabet Edebilirliği ve KOBİ'ler Programı (COSME)'nin tamamlanma oranı		100			

BÖLÜM 5. STRATEJİK PLANIN ÜST POLİTİKA BELGELERİYLE İLİŞKİSİ

5.1. Dokuzuncu Kalkınma Planı

İlgili Kısım	İlgili Amaç/Hedef/Eylem
7.1.2. İş Ortamının İyileştirilmesi	
372. Yatırımcılar ve diğer karar vericiler için bilgi altyapısı oluşturmak üzere, sanayi bilgi sistemi çalışması sonuçlandırılacak ve uygulamaya konulacaktır.	<p>Alt Amaç 3.3. Denetim, belgelendirme, bilinçlendirme faaliyetleri ve bilgi sistemleri aracılığıyla sanayi sektörünün izlenebilir bir yapıya kavuşmasını ve çevreye duyarlı bir üretim kültürünün oluşmasını sağlamak.</p> <p>Hedef 3.8. Sicil ve bilgi sistemleri aracılığıyla sanayi işletmelerine ilişkin veriler elde edilecek, sanayiye ilişkin istatistiklerin üretilmesine ve analizler yapılmasına yönelik altyapı güçlendirilecektir.</p> <p>Eylem 3.8.2. Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'nin tamamlanması</p>
374. İşletmelerde kurumsal yönetim ilkeleri doğrultusunda kurumsallaşmanın sağlanmasını ve bu yolla finansman temininin kolaylaşmasını özendirici uygulamalar geliştirilecektir.	<p>Alt Amaç 4.3. Yönetişim anlayışı içerisinde sanayinin genel ve sektörel sorunlarını takip etmek ve çözüm önerileri üretmek, analiz ve değerlendirmelerde bulunarak sektörlerle rehberlik etmek.</p> <p>Hedef 1.10. IPA III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde), işletmeler desteklenecek ve rekabet edebilirlikleri artırılabilecektir.</p> <p>Eylem 1.10.1. BROP kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletme kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi</p> <p>Eylem 2.3.1. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileştirilmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesi amacıyla kongre, seminer ve toplantılar düzenlenmesi veya düzenlenmesine destek olunması</p> <p>Hedef 3.12. Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p>Hedef 3.13. Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim / eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabilecektir.</p>
375. İşletmelerin uygun koşullarla finansman kaynaklarına erişimi kolaylaştırılacak ve bu kaynaklarda çeşitlilik sağlanacaktır. Başta KOBİ'ler olmak üzere girişim sermayesi, başlangıç sermayesi ve kredi garanti sistemi geliştirilerek işletmelerin kredi temini kolaylaştırılacaktır.	<p>Hedef 2.3. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.</p> <p>Eylem 2.3.5. Genç girişimcilere yönelik Teknogirişim Sermayesi Desteği sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.8. Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri'nin desteklenmesi</p> <p>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 aktarılabilecektir.</p> <p>Eylem 3.16.8. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında kullanılan finansman modellerinin incelenmesi ve ulusal ölçekte uygun alternatifler geliştirilmesi</p>
377. Yatırımların, altyapısı uygun orta kademe merkezlere yönelmesi teşvik edilerek yeni sanayi odaklarının oluşturulması sağlanacaktır.	<p>Alt Amaç 1.2. Sanayi alanında uluslararası standartlarda bir yatırım ortamının oluşumuna ve sanayinin planlı gelişimine destek vermek.</p> <p>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.</p> <p>Hedef 1.9. Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p>
379. Altyapısı tamamlanmış arsa ve arazi temin imkanları artırılabilecektir.	Hedef 1.6. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.
383. Üniversite-iş dünyası işbirliği çerçevesinde; rekabette ve bilgiye dayalı ekonominin	<p>Eylem 1.8.3. OSB'lerde mesleki eğitim okul/kurumları açılmasına yönelik Milli Eğitim Bakanlığı ile ortak çalışma yürütülmesi</p> <p>Alt Amaç 2.3. Üniversite-sanayi işbirliğini etkinleştirmek, araştırma altyapısını</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç/Hedef/Eylem
gerektirdiği özellikleri içeren ve araştırma potansiyelinin gelişmesine daha çok katkıda bulunan işgücü eğitimi geliştirilecektir.	güçlendirmek ve sanayinin ihtiyaçlarına yönelik Ar-Ge çalışmalarına üniversitelerin katılımını arttırmak.
386. Kamunun iş dünyasına sunduğu hizmetler, süreçlerin yeniden yapılandırılması suretiyle bütünlük bir yapıda elektronik ortama taşınacak, bu hizmetlerin işletmeler tarafından yaygın kullanımına yönelik tedbirler alınacaktır.	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.
7.1.6. Çevrenin Korunması ve Kentsel Altyapının Geliştirilmesi	
Tüm sektörlerde yatırım, üretim ve tüketim aşamalarında kirleten ve kullanan öder ilkelerini dikkate alan araçların etkili bir biçimde kullanılması öngörülmektedir. Ayrıca sanayide çevre dostu tekniklerin uygulanmasıyla hammadde kullanımındaki etkinliğin artırılarak daha verimli üretimin gerçekleştirilmesi ve atıkların azaltılması planlanmaktadır.	<p>Stratejik Amaç 3. AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek.</p> <p>Hedef 3.9. Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.</p> <p>Alt Amaç 3.4. Verimlilik artırma tekniklerini ve temiz üretim uygulamalarını ulusal düzeyde yaygınlaştırmak.</p> <p>Hedef 3.12. Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılacaktır.</p> <p>Eylem 3.12.2. Türkiye sanayisinin verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik açısından mevcut durumunu, ilgili temsilcilerin ve aktörlerin katılımıyla ortaya koymaya yönelik tartışma platformları oluşturulması</p> <p>Eylem 3.12.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmesi</p> <p>Hedef 3.13. Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim / eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılacaktır.</p> <p>Eylem 3.13.3. Danışmanlık ve eğitim programlarının kamu teşvik sistemiyle bütünleştirilmesine yönelik altyapı çalışmalarının yapılması</p> <p>Hedef 3.14. Kurum ve kuruluşlarda verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sistem ve personelle ilgili belgelendirme ve ödüllendirme mekanizmaları geliştirilecektir.</p> <p>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.</p> <p>Eylem 4.3.5. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik alanlarında broşür, kılavuz vb. yayınlar hazırlanması</p> <p>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.</p>
7.1.7. Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi	
475. Verimliliğin ve rekabet gücünün artırılması amacıyla Ar-Ge faaliyetlerinin yenilik üretecek şekilde ve pazara yönelik olarak tasarlanması sağlanacaktır.	<p>Stratejik 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 arttırmak.</p> <p>Alt Amaç 2.1. Paydaşlarla işbirliği içinde belirlenen politika ve stratejilerle bilim, teknoloji, Ar-Ge ve yenilikçilik alanlarında planlı gelişmeyi sağlamak.</p> <p>Alt Amaç 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitesini güçlendirmek, Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesini sağlamak, yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısını arttırmak.</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç/Hedef/Eylem
	<p>Hedef 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>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.</p> <p>Hedef 2.5. Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p> <p>Hedef 2.6. Kamu araştırma merkezleri ve söz konusu merkezlerin sanayi işbirliği, AB ve OECD kriterleri uyarınca ve bu örgütlerdeki iyi uygulama örnekleri göz önüne alınarak etkinleştirilecektir.</p>
<p>476. Teknoloji geliştirme amaçlı girişimciliğin özendirilmesi ve yenilikçi düşüncelerin hayata geçirilmesi için risk sermayesi ve benzeri araçlar yaygınlaştırılacaktır. Bunun yanı sıra, özel sektörün belirlenen öncelikli alanlarda araştırma enstitüleri ve/veya merkezleri kurması teşvik edilecektir.</p>	<p>Hedef 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>Eylem 2.3.2. Teknolojik Ürün Patent Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p> <p>Eylem 2.3.3. Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p> <p>Eylem 2.3.5. Genç girişimcilere yönelik Teknogirişim Sermayesi Desteği sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.7. Teknogirişim Sermayesi Desteği sonucunda başarılı olan genç girişimcilerin, teknolojik bilgi ve kültürlerinin artırılması amacıyla yurt dışındaki örnekleri yerinde incelemelerinin sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.8. Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri'nin desteklenmesi</p> <p>Hedef 2.5. Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p>
<p>477. Özel sektör başta olmak üzere, toplumun her kesiminde bilim, teknoloji ve yenilik kültürünün ve farkındalığının artırılması için bilinçlendirme çalışmaları yürütülecektir.</p>	<p>Eylem 2.1.1. Bilim ve teknoloji politika ve stratejileri altyapı hazırlıkları kapsamında sivil toplum kuruluşları, özel sektör temsilcileri ve üniversitelerle toplantı ve çalıştaylar düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.1.7. Ar-Ge, yenilik ve teknoloji alanlarında kamu, özel sektör ve üniversite temsilcilerinin katılımıyla etkinlikler düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.2.1. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitelerinin artırılmasına yönelik, Ar-Ge Destek Programları tanıtım toplantılarının düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.3.1. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileştirilmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesi amacıyla kongre, seminer ve toplantılar düzenlenmesi veya düzenlenmesine destek olunması</p> <p>Eylem 2.3.6. Genç girişimcilerle sektör temsilcilerinin bir araya getirilmesi için toplantılar düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.4.6. TTO'ya ilişkin eğitimler düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.4.7. TTO'ya ilişkin olarak OECD'nin gerçekleştirdiği çalışmaların takip edilmesi ve ülkeye aktarılması</p> <p>Eylem 2.6.2. Kamu araştırma merkezleri ve söz konusu merkezlerin sanayi ile işbirliği bağlamında, farkındalık çalışmaları gerçekleştirilmesi</p> <p>Eylem 2.6.4. Kamu araştırma merkezlerinin sanayi ile işbirliğinin güçlendirilmesi ve etkinleştirilebilmesi için ilgili tarafların bir araya getirileceği toplantıların gerçekleştirilmesi</p> <p>Eylem 2.6.5. Kamu araştırma merkezlerinin sanayi ile işbirliği alanlarında rehber doküman hazırlanması ve yayımlanması</p>
<p>481. Üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve üniversitelerdeki Ar-Ge insan gücü ve altyapısının özel sektör tarafından kullanılması desteklenecektir. Üniversiteler ile özel sektörü bir araya getiren</p>	<p>Alt Amaç 2.3. Üniversite-sanayi işbirliğini etkinleştirmek, araştırma altyapısını güçlendirmek ve sanayinin ihtiyaçlarına yönelik Ar-Ge çalışmalarına üniversitelerin katılımını arttırmak.</p> <p>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.</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç/Hedef/Eylem
Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin altyapıları tamamlanacak ve öncelikli alanlarda uzmanlaşmaları özendirilecektir.	<p>Eylem 2.4.1. TGB'nin altyapıları ve idare binaları için destek verilmesi</p> <p>Eylem 2.4.2. TGB'nin yönetici şirketi tarafından yürütülen TTO'nun desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.3. TGB yönetici şirketi tarafından yürütülen Kuluçka Programlarının desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.4. TGB'de Teknoloji İşbirliği Programlarının uygulanması</p> <p>Hedef 2.5. Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p>
483. Ar-Ge faaliyetleri sonucunda oluşan bilginin sanayiye ve üretime aktarılmasında görev yapacak Teknoloji Transfer Merkezleri kurulacaktır. Ayrıca teknoloji seçimi, transferi, yönetimi gibi konularda danışmanlık yapacak özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının kurulması da desteklenecektir.	<p>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.</p> <p>Eylem 2.4.6. TTO'ya ilişkin eğitimler düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.4.7. TTO'ya ilişkin olarak OECD'nin gerçekleştirdiği çalışmaların takip edilmesi ve ülkeye aktarılması</p>
485. Başta AB ülkeleri olmak üzere bilim ve teknoloji alanında yetkin olan ülkeler ile bilgi ve teknoloji transferi amaçlı işbirliği faaliyetleri yürütülecektir.	<p>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.</p> <p>Alt Amaç 5.5. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında uluslararası kuruluşlarla iletişim ve işbirliğini artırmak, bilgi ve deneyim paylaşımında bulunmak; ulusal ve uluslararası kongre, konferans ve toplantılar düzenlemek ve uluslararası anlaşma ve protokollere yönelik altyapı hazırlıklarını yürütmek.</p> <p>Hedef 5.11. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p> <p>Eylem 5.11.1. Başka ülkelerin muhatap bakanlıklarıyla oluşturulan Ortak Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Çalışma Grupları'nın etkin ve verimli bir şekilde çalışmasının sağlanması</p> <p>Eylem 5.11.2. Karma Ekonomik Komisyon (KEK) toplantıları kapsamında çalışmalar yürüterek bilim, sanayi ve teknoloji konularında ilgili ülkelerle işbirliğinin artırılması</p> <p>Eylem 5.11.3. Stratejik İş Birliği Konseyleri ve diğer üst düzey toplantılar kapsamında çalışmalar yürüterek bilim, sanayi ve teknoloji konularında ilgili ülkelerle işbirliğinin artırılması</p> <p>Eylem 5.11.4. Diğer ülkelerle ve ilgili kurum ve kuruluşlarla bilimsel, sınai, teknik ve teknolojik işbirliği anlaşmalarının ve protokollerinin hazırlanmasına ilişkin çalışmaların yürütülmesi</p> <p>Eylem 5.11.6. Sanayi, Yenilik ve Girişimcilik Komitesi (CIIE) ve alt grupları ile Bilim ve Teknoloji Politikaları Komitesi (CSTP) ve alt grupları toplantılarına katılım sağlanması, ilgili raporların hazırlanması ve ülke içindeki uygulamaların koordine edilmesi</p> <p>Eylem 5.11.10. Bakanlığımız muadili olan diğer ülkelerin bakanlıkları ile bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında ilişkilerin geliştirilmesine ve Bakanlık Makamının yurt dışı ziyaretleri öncesi gerekli çalışmaları gerçekleştirmeye yönelik çalışma ziyaretleri düzenlenmesi</p> <p>Eylem 5.11.12. Yurtdışı birimlerinde görevlendirilecek olan bilim ve teknoloji müşavirlerinin faaliyetlerinin düzenlenmesi ve yönetilmesi</p> <p>Eylem 5.11.13. İzmir Uluslararası Fuarı'nın gerçekleştirilmesi</p> <p>Eylem 5.11.15. Bakanlığın 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 bilim, sanayi, teknoloji ve yenilik alanında yürütülen faaliyetlerin Bakanlık adına takip edilmesi ve uluslararası kuruluşlar işbirliğinde oluşturulan projelere katkı ve katılım sağlanması</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç/Hedef/Eylem
7.1.10 Sanayi ve Hizmetlerde Yüksek Katma Değerli Üretim Yapısına Geçişin Sağlanması	
515. Haksız rekabeti önlemek üzere AB teknik mevzuatına uyum çalışmaları hızlandırılacak, mevzuata uygun olmayan malların piyasaya arzının ve dolaşımının engellenmesi amacıyla uygunluk değerlendirme ile piyasa gözetim ve denetim sistemleri güçlendirilecektir.	Stratejik Amaç 3. AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna öncülük etmek. Alt Amaç 3.1. Etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi (PGD) sistemiyle, sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak. Alt Amaç 3.2. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi alanlarında ilgili taraflarla işbirliği içinde politika ve stratejiler geliştirmek; yasal metroloji alanında muayene, belgelendirme, doğrulama ve hazır ambalajlamaya ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlamak, denetimleri yapmak.
517. İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere, belgelendirme sistemi ve kalite altyapısı iyileştirilecek ve desteklenecektir.	Hedef 3.10. Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir. Hedef 3.14. Kurum ve kuruluşlarda verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sistem ve personelle ilgili belgelendirme ve ödüllendirme mekanizmaları geliştirilecektir.
541. İşletmelerin ortak Ar-Ge, ortak tedarik ve pazarlama faaliyetlerine önem verilecektir. İşletmelerin fiziki altyapı ihtiyaçları karşılanacak, ağ oluşturma ve kümelenme girişimleri desteklenecektir. İşletmelerin belirlenmiş sanayi bölgelerinde kurulması ve mevcutların bu alanlara taşınması özendirilecektir.	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. Eylem 1.10.1. BROP kapsamında desteklenen projeler yoluyla iş ortamının iyileştirilmesi, işletme kapasitesinin artırılması ve girişimciliğin teşvik edilmesi
542. Yüksek katma değerli üretim yapısına geçişte ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliğine önem verilecek, işletmelerin dünyaya açılmalarını kolaylaştırmak üzere yabancı sermaye yatırımları özendirilecektir	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 5.11. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.
7.2.2. Eğitimin İşgücü Talebine Duyarlılığının Artırılması	
575. Ekonominin ara eleman ihtiyacını karşılamak için mesleki eğitim faaliyetlerinin kümeleşme ortamı oluşturan OSB'lerde ilgili hizmet kurumları ve özel sektörle etkili işbirliği içinde aygınlmasını sağlayan mekanizmalar güçlendirilecektir.	Eylem 1.8.3. OSB'lerde mesleki eğitim okul/kurumları açılmasına yönelik Milli Eğitim Bakanlığı ile ortak çalışma yürütülmesi
7.5.2. Politika Oluşturma ve Uygulama Kapasitesinin Artırılması	
692. Kamu kurum ve kuruluşlarında stratejik yönetime geçiş, değişim yönetimi yaklaşımıyla Plan döneminde tamamlanacaktır.	Alt Amaç 5.1. Kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasına ve Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün gelişmesine yönelik tedbirler almak ve uygulamak. 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.

İlgili Kısım	İlgili Amaç/Hedef/Eylem
696. Kamu idarelerinde performans kültürünün oluşturulması çerçevesinde ölçme, izleme ve değerlendirme süreçleri geliştirilecektir.	<p>Eylem 5.1.1. Stratejik Plan'ın izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 5.1.2. İç Kontrol Sistemi uygulamalarının izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 5.2.4. Kalite Güvence ve Geliştirme Programı çerçevesinde iç denetim faaliyetlerinin yıllık iç değerlendirmesinin yapılması</p> <p>Eylem 5.7.6. Bakanlık personelinin başarı, verimlilik ve gayretlerini ölçmek üzere Performans Değerlendirme Sistemi'nin kurulması</p>
697. Kamu idarelerinde mevcut idari ve beşeri kapasite nitelik ve nicelik olarak stratejik yönetim anlayışı doğrultusunda geliştirilecek, yönetim kültürünün yeni yapıya uyarlanmasına dönük programlar düzenlenecektir.	<p>Alt Amaç 5.3. Bakanlık insan kaynakları kapasitesini güçlendirmek.</p> <p>Hedef 5.6. Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.</p> <p>Hedef 5.7. Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.</p>
7.5.3. Kamu Kesiminde İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi	
699. Kamu kurum ve kuruluşlarında tüm çalışanların yetkin bir seviyeye ulaştırılması ve değişen koşullara uyum sağlaması için etkili bir insan kaynakları planlaması yapılacaktır. Bu kapsamda hazırlanacak programlar ile çalışanlar sürekli bir şekilde eğitim, öğretim ve geliştirme süreçlerinden geçirilerek, işlerini verimli bir şekilde yürütecek gerekli bilgi ve beceriye kavuşturulacaktır.	<p>Hedef 5.6. Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.</p> <p>Hedef 5.7. Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.</p> <p>Eylem 5.7.1. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Eğitim Stratejisi'nin hazırlanması</p> <p>Eylem 5.7.3. İhtiyaçlar doğrultusunda yıllık eğitim programlarının hazırlanması</p> <p>Eylem 5.7.4. Bakanlık personelinin yetiştirilmek amacıyla yurtdışına gönderilmesi</p>

5.2. Orta Vadeli Program (2012-2014)

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
İş Ortamının İyileştirilmesi	
Yatırımların ve ihracatın artırılmasına, KOBİ'lerin, yeni girişimcilerin, esnaf ve sanatkârların rekabet güçlerinin geliştirilmesine yönelik destek mekanizmaları çeşitlendirilecek ve mevcut desteklerin etkinliği artırılacaktır.	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.
Yenilik kapasitesini, verimliliği, ihracatı artıran ve girişimciliği geliştiren rekabet gücü yüksek kümelenme oluşumları desteklenecektir.	Hedef 1.9. Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.
İşletmelere yönelik veri altyapıları ve bilgi sistemleri geliştirilecektir.	<p>Hedef 3.8. Sicil ve bilgi sistemleri aracılığıyla sanayi işletmelerine ilişkin veriler elde edilecek, sanayiye ilişkin istatistiklerin üretilmesine ve analizler yapılmasına yönelik altyapı güçlendirilecektir.</p> <p>Eylem 3.8.1. Sanayi Sicil Sistemi'nin yeniden yapılandırılması</p> <p>Eylem 3.8.2. Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'nin tamamlanması</p> <p>Eylem 3.16.7. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili ulusal ve uluslararası işbirliği</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
	<p>olanaklarının araştırılması, işbirliği ağlarının ve web tabanlı bir etkileşim portalının oluşturulması ve yönetilmesi</p> <p>Hedef 4.4. Uluslararası standartlara uygun verimlilik gösterege ve istatistikleri oluşturularak iktisadi ve sosyal politika belirleme süreçlerinde ve araştırma çalışmalarında kullanılacak veriler sağlanacak ve ilgili analizler yapılacaktır.</p>
Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi	
Ulusal yenilik sistemindeki aktörler arasında işbirliği geliştirilecek, özel kesimin sistem içerisinde etkinliği artırılacak ve bu alanda uluslararası işbirliği geliştirilecektir.	<p>Alt Amaç 2.1. Paydaşlarla işbirliği içinde belirlenen politika ve stratejilerle bilim, teknoloji, Ar-Ge ve yenilikçilik alanlarında planlı gelişmeyi sağlamak.</p> <p>Alt Amaç 5.5. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında uluslararası kuruluşlarla iletişim ve işbirliğini artırmak, bilgi ve deneyim paylaşımında bulunmak; ulusal ve uluslararası kongre, konferans ve toplantılar düzenlemek ve uluslararası anlaşma ve protokollere yönelik altyapı hazırlıklarını yürütmek.</p> <p>Hedef 5.11. Bilim, sanayi ve teknoloji alanlarında diğer ülkelerle işbirliği daha ileri bir seviyeye çıkarılacak, karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunulacaktır.</p>
Başta KOBİ'ler olmak üzere, özel kesimin Ar-Ge kapasitesi ve Ar-Ge'ye olan talebinin artırılması sağlanacaktır.	<p>Hedef 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>Eylem 2.3.8. Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri'nin desteklenmesi</p> <p>Alt Amaç 2.3. Üniversite-sanayi işbirliğini etkinleştirmek, araştırma altyapısını güçlendirmek ve sanayinin ihtiyaçlarına yönelik Ar-Ge çalışmalarına üniversitelerin katılımını arttırmak.</p> <p>Hedef 2.5. Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p> <p>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.</p>
Özel sektör ile üniversiteler ve araştırma kurumları arasındaki işbirliğini geliştirmeye yönelik programlar ve rekabet öncesi Ar-Ge işbirlikleri ile yenilik tabanlı rekabetçi kümelenme çalışmaları desteklenecektir.	<p>Hedef 1.9. Kümelenme alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenmeye destek verilecektir.</p>
Sanayi ve Hizmetlerde Yüksek Katma Değerli Üretim Yapısına Geçiş Sağlanması	
Türkiye'nin orta ve yüksek teknoloji ürünlerde üretim merkezi olmasına yönelik yapısal dönüşüme katkı sağlayacak Sanayi Stratejisi ve sektörel stratejilerin uygulanmasına devam edilecektir.	<p>Alt Amaç 1.1. Türkiye'nin küresel rekabet edebilirliğini güçlendirmeye yönelik olarak sanayi stratejisi, sektörel stratejiler ve verimlilik stratejisi geliştirmek, bu yolla sanayinin planlı gelişimine katkı sağlamak.</p> <p>Hedef 1.1. Türkiye Sanayi Stratejisi'nin sürekliliği sağlanacak, ilgili eylem planları kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>Hedef 1.2. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>Hedef 1.3. Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilecektir.</p> <p>Hedef 1.4. Türkiye Verimlilik Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>Hedef 2.1. Bilim ve Teknoloji Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, belge kapsamındaki uygulamalar izlenecek ve değerlendirilecektir.</p>
Dışa bağımlılığı yüksek olan sektörlerde geri dönüşüm yatırımlarına özel önem verilecek, Ulusal Geri Dönüşüm	<p>Hedef 3.11. Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulanacak ve izlenecektir.</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
Stratejisi oluşturulacaktır.	
Yüksek katma değerli mal üretimi için ürün kalitesini geliştirmek ve piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamak amacıyla mevzuat hazırlıkları tamamlanacak, laboratuvarların kurulması desteklenecek, uygunluk değerlendirme ve piyasa gözetim sistemleri etkinleştirilecektir.	<p>Alt Amaç 3.1. Etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi (PGD) sistemiyle, sanayi ürünlerinin güvenli ve mevzuatına uygun şekilde piyasaya arzını sağlamak.</p> <p>Hedef 3.1. PGD faaliyetlerinin etkinliğini arttırmak üzere Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>Hedef 3.2. Piyasada güvenli ürünlerin yer almasını sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.</p> <p>Eylem 3.2.9. 4703 sayılı Ürünlerle İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ile 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun uygulanmasından kaynaklanan sorunların giderilmesi için kanun tasarısı taslağı hazırlanması, ilgili kuruluşa sunulması ve yasalaşmasının izlenmesi</p> <p>Eylem 3.2.16. PGD kapsamında test ve muayene laboratuvarlarının teknik kapasitesinin geliştirilmesine ve gereksinim görülen alanlarda yeni laboratuvarların kurulmasına destek olunması</p> <p>Eylem 3.2.17. 765/2008/AT sayılı Ürünlerin Pazarlanmasıyla İlgili Akreditasyon ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Gereklere Belirleyen Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyi Regülasyonu'nun uyumlaştırılmasını sağlamaya yönelik faaliyetlerde bulunulması</p> <p>Eylem 3.2.18. İlgili kuruluşlarla işbirliği hâlinde, ürünlerin gümrüklerde teknik mevzuatına uygunluk kontrollerinin daha etkin bir biçimde yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülmesi</p> <p>Eylem 3.3.1. Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Bilgi Sistemi'nin kurulması</p> <p>Eylem 3.3.2. Bakanlık sorumluluğunda bulunan sanayi ürünlerinin üreticisi ve ithalatçısının ürün güvenliği ve denetimi çerçevesinde izlenmesi</p> <p>Eylem 3.3.4. Ürün güvenliği ve denetimi konularında çalışan personelin bilgi, görgü ve tecrübelerini arttırmaya yönelik yurt içi, AB ve diğer ülkelerde eğitim, toplantı vb. etkinliklere katılımının sağlanması</p> <p>Eylem 3.3.7. Merkez ve taşra teşkilatı denetim personeli arasında mevzuat uygulamasında görüş birliği sağlanması, bilgi ve tecrübeler ile uygulama örneklerinin paylaşılması için toplantılar düzenlenmesi</p> <p>Eylem 3.4.3. Tüketicici kuruluşlarıyla denetimlerin etkinliğinin artırılması konusunda işbirliği yollarının geliştirilmesi ve uygulanması</p> <p>Hedef 3.5. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirmesi konularında, yurtiçi - yurtdışı etkinlikler yapılarak ilgili taraflarla işbirliği içinde stratejiler geliştirilecek, bunlara yönelik uygulamalar koordine edilecektir.</p> <p>Eylem 3.5.1. Metroloji, standardizasyon, akreditasyon ve uygunluk değerlendirme stratejileri ve eylem planları kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve koordine edilmesi</p> <p>Hedef 3.6. Yasal metroloji kapsamındaki ölçü ve ölçü aletleri ile hazır ambalajlı mamullerin ilgili teknik düzenlemesine uygun olarak piyasaya arzı sağlanacaktır.</p> <p>Eylem 3.6.3. Yasal metroloji kapsamında görevlendirilen ulusal onaylanmış kuruluşların denetlenmesi</p> <p>Hedef 3.10. Sanayi ürünlerine ilişkin teknik düzenlemeler uyumlaştırılacak, uygunluk değerlendirme altyapısı güçlendirilecek ve sanayiye ilişkin belgelendirme çalışmaları etkin hâle getirilecektir.</p> <p>Eylem 3.10.1. Uygunluk değerlendirme altyapısının güçlendirilmesine yönelik olarak uluslararası normlar ve AB normlarıyla uyumlu mevzuatın oluşturulması ve güncellenmesi</p> <p>Eylem 3.10.2. Uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde yer almak üzere müracaat eden onaylanmış kuruluş adaylarının değerlendirilmesi, uygun görülenlerin atanması ve faaliyetlerdeki onaylanmış kuruluşların denetlenmesi</p>
Yenilikçi fikirlere ve Ar-Ge'ye dayalı katma değeri yüksek ürün ve hizmetlerin ticarileştirilmesi ve pazarlanma süreçleri	<p>Alt Amaç 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitesini güçlendirmek, Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesini sağlamak, yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısını arttırmak.</p> <p>Hedef 2.3. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
desteklenecektir.	ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabacaktır.
Kurumlar Arası Yetki ve Sorumlulukların Rasyonelleşmesi	
Stratejik planlar ve performans programları çerçevesinde ölçme, izleme ve değerlendirme süreçleri geliştirilecektir.	Eylem 5.1.1. Stratejik Plan'ın izlenmesi ve değerlendirilmesi
Kamu idarelerinde mevcut idari ve beşeri kapasite, nitelik ve nicelik olarak stratejik yönetim anlayışı doğrultusunda geliştirilecek, yönetim kültürünün yeni yapıya uyarlanmasına dönük programlar düzenlenecektir.	<p>Hedef 1.5. Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.</p> <p>Hedef 3.3. Bakanlığın ürün güvenliği ve denetimi konularında idari ve teknik kapasitesi geliştirilecektir.</p> <p>Eylem 3.16.1. Temiz üretim / eko-verimlilik faaliyetleriyle ilgili kurumsal kapasitenin geliştirilmesine yönelik gerekli hizmet içi eğitimlerin alınması; süreli yayınlar, bilgisayar programları ve veri tabanlarına erişim sağlanması; ilgili pilot projelerde yer alınması</p> <p>Eylem 3.16.7. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili ulusal ve uluslararası işbirliği olanaklarının araştırılması, işbirliği ağlarının ve web tabanlı bir etkileşim portalının oluşturulması ve yönetilmesi</p> <p>Alt Amaç 5.3. Bakanlık insan kaynakları kapasitesini güçlendirmek.</p> <p>Hedef 5.6. Bakanlık kadro yapısı, üstlenilen görevler ve sunulan hizmetlere uygun hale getirilecek, ihtiyaca uygun sayı ve nitelikte personel istihdam edilecektir.</p> <p>Hedef 5.7. Personelin yetkinlikleri ve kapasitesi artırılarak kariyer ve liyakat esaslarına göre görevde yükselmeleri sağlanacaktır.</p>

5.3. 61. Hükümet Programı

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
Küresel Rekabet Gücünün Artırılması	
Yenilikçiliğe ve Ar-Ge'ye dayalı katma değeri yüksek markalı ürün ve hizmetlerin üretim ve pazarlama süreçleri desteklenecektir.	<p>Alt Amaç 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge kapasitesini güçlendirmek, Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesini sağlamak, yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısını arttırmak.</p> <p>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.</p>
Uygulamaya konan Otomotiv ve Makine Sektör Stratejilerinin yanı sıra Demir-Çelik, Kimya, Elektrik-Elektronik, Seramik, Tekstil-Hazır Giyim-Deri Sektör Stratejileri de hazırlanarak hayata geçirilecektir.	<p>Hedef 1.2. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>Hedef 1.3. Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilcektir.</p>
Sanayimizin insan kaynağı ve kapasitesini güçlendirmek amacıyla özel sektörün OSB'lerde mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumları açması desteklenecektir.	Eylem 1.8.3. OSB'lerde mesleki eğitim okul/kurumları açılmasına yönelik Milli Eğitim Bakanlığı ile ortak çalışma yürütülmesi

5.4. Türkiye Sanayi Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2014)

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
Eylem Planı – 1.1. Yatırım ve İş ortamının İyileştirilmesi	
7. Çevrimiçi Şirket İşlemleri projesi gerçekleştirilecektir.	<p>Eylem 3.8.1. Sanayi Sicil Sistemi'nin yeniden yapılandırılması</p> <p>Eylem 3.8.2. Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'nin tamamlanması</p>
Eylem Planı – 1.5. Firmaların Teknolojik Gelişimi	
30. Bilgi yoğun sanayilerin geliştirilmesi amacıyla, özel sektör ve kamu tarafından yürütülen özellikle yüksek teknoloji gerektiren nanoteknoloji, biyoteknoloji, vb alanlarında kapasite oluşturma çalışmalarına ağırlık verilecektir.	<p>Stratejik 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.</p> <p>Eylem 2.1.6. Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Strateji Belgeleri ve Eylem Planları'nın oluşturulması ve gelişmelerin izlenmesi</p>
36. Verimlilikle ilgili Göstergelerin oluşturulması, hesaplanması ve yayımlanması gerçekleştirilecektir.	<p>Alt Amaç 4.2. Ekonominin bütün kesimlerinde verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili gösterge ve istatistikler oluşturmak, ölçümler yapmak, sonuçlarını belirli aralıklarla ve uygun araçlarla yayımlamak, ulusal ve uluslararası düzeyde verimlilik karşılaştırmaları yapmak.</p> <p>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.</p> <p>Eylem 4.4.1. Üçer aylık dönemler halinde, çalışan kişi ve çalışılan saat başına üretim endeksi oluşturulması ve bu endekslerdeki değişimlerin hesaplanması</p> <p>Eylem 4.4.2. Yıllık olarak çalışan kişi ve çalışılan saat başına katma değer endeksi oluşturulması ve bu endeksteeki değişimler ile birim emek maliyeti ve değişimlerinin hesaplanması</p> <p>Eylem 4.4.3. Ulusal verimlilik istatistikleri kullanılarak uluslararası verimlilik karşılaştırmalarının ve ilgili diğer analizlerin yapılması</p> <p>Eylem 4.4.4. Başta sermaye ve toplam faktör verimliliğine ilişkin olmak üzere, yeni verimlilik istatistikleri oluşturulmasına ve gösterge çeşitliliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılması</p> <p>Eylem 4.4.5. Gösterge ve istatistik oluşturmaya ilgili yöntemlerin araştırılmasına yönelik olarak yurt dışındaki ilgili kurum ve kuruluşlarla bilgi paylaşımının sağlanması, işbirlikleri oluşturulması</p> <p>Eylem 4.4.6. İBBS 2 düzeyinde bölgesel çalışan kişi başına katma değerinin hesaplanarak kamuoyu ile paylaşılması</p> <p>Eylem 4.4.7. Resmi İstatistik Programı (RİP)'nda yer alan İktisadi Yönelim Anketi (İYA) çalışmasıyla uyumlu yapıda Verimlilik Değişimleri Takip Sistemi'nin oluşturulması ve uygulanması</p> <p>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.</p>
37. Ar-Ge Kanunu kapsamında, Rekabet Öncesi İşbirliği Projelerinin desteklenmesi, Ar-Ge Merkezlerinin kurulması, izlenmesi ve desteklenmesi ile Teknogirişim sermayesi desteğinin verilmesi sağlanacaktır.	<p>Hedef 2.2. Sanayi işletmelerinin Ar-Ge Merkezleri teşvik edilecek ve ilgili merkezlerin etkinliğinin artırılmasına yönelik denetimler yapılacaktır.</p> <p>Hedef 2.3. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.</p> <p>Eylem 2.3.5. Genç girişimcilere yönelik Teknogirişim Sermayesi Desteği sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.7. Teknogirişim Sermayesi Desteği sonucunda başarılı olan genç girişimcilerin, teknolojik bilgi ve kültürlerinin artırılması amacıyla yurt dışındaki örnekleri yerinde incelemelerinin sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.8. Rekabet Öncesi İşbirliği Projeleri'nin desteklenmesi</p>
38. Sanayi Tezleri Programı	Hedef 2.5. Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
kapsamında, yenilik ve Ar-Ge Projeleri desteklenecektir.	<p>üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p> <p>Eylem 2.5.1. San-Tez Programı kapsamında projelerin desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.5.2. San-Tez Programı kapsamında yürütülen projelerin denetlenmesi</p>
39. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) güçlendirilecek, sayıları artırılabacak ve altyapıları tamamlanacaktır.	<p>Hedef 2.4. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)'nde kurulacak Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Modeli kapsamında destekler sağlanacak, TTO'lara ilişkin farkındalık düzeyi artırılabacak, uluslararası kuruluşlardan edinilecek bilgi ve deneyimler Türkiye'ye aktarılabacaktır.</p> <p>Eylem 2.4.1. TGB'nin altyapıları ve idare binaları için destek verilmesi</p> <p>Eylem 2.4.2. TGB'nin yönetici şirketi tarafından yürütülen TTO'nun desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.3. TGB yönetici şirketi tarafından yürütülen Kuluçka Programlarının desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.4. TGB'de Teknoloji İşbirliği Programlarının uygulanması</p>
40. Teknolojik Ar-Ge Patent Destek, Teknolojik Ar-Ge Yatırım Destek, Teknolojik Ar-Ge Tanıtım ve Pazarlama Destek Programları açıklanacak ve uygulanacaktır.	<p>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.</p> <p>Eylem 2.3.2. Teknolojik Ürün Patent Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p> <p>Eylem 2.3.3. Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p> <p>Eylem 2.3.4. Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p>
43. Verimlilik Politika ve Stratejisi oluşturulacaktır.	<p>Hedef 1.4. Türkiye Verimlilik Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlanacak, güncellenecek, uygulama sonuçları izlenecek ve değerlendirilecektir.</p>
44. Ulusal eko verimlilik programları uygulanması, sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanacaktır.	<p>Hedef 3.12. Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabacaktır.</p> <p>Eylem 3.12.1. Ülke, bölge İstatistiki Bölge Birimleri Sınıflaması (İBBS) 2, sektör vb. ölçeklerde verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına ve rekabet gücünün geliştirilmesine yönelik projeler tasarlanması ve uygulanması</p> <p>Eylem 3.12.2. Türkiye sanayisinin verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik açısından mevcut durumunu, ilgili temsilcilerin ve aktörlerin katılımıyla ortaya koymaya yönelik tartışma platformları oluşturulması</p> <p>Eylem 3.12.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmesi</p> <p>Hedef 3.13. Danışmanlık ve eğitim hizmetleriyle, verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim / eko-verimlilik uygulamalarına yönelik teknik kapasite artırılabacaktır.</p> <p>Hedef 3.14. Kurum ve kuruluşlarda verimlilik artırma teknikleri ve temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sistem ve personelle ilgili belgelendirme ve ödüllendirme mekanizmaları geliştirilecektir.</p> <p>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.</p> <p>Eylem 3.16.4. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı'nın hazırlanması</p> <p>Eylem 3.16.6. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 3.16.7. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili ulusal ve uluslararası işbirliği olanaklarının araştırılması, işbirliği ağlarının ve web tabanlı bir etkileşim portalının oluşturulması ve yönetilmesi</p> <p>Eylem 3.16.8. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında kullanılan finansman modellerinin incelenmesi ve ulusal ölçekte uygun alternatifler geliştirilmesi</p> <p>Eylem 3.16.9. Ülkemiz sanayisinin ihtiyaçları ve hazırlanacak yol haritası doğrultusunda Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Merkezi kurulması ve benzer merkezlerin kurulmasının teşvik edilmesi</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
45. Teknoloji Transfer Ofisleri yaygınlaştırılacaktır.	<p>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.</p> <p>Eylem 2.4.2. TGB'nin yönetici şirketi tarafından yürütülen TTO'nun desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.6. TTO'ya ilişkin eğitimler düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.4.7. TTO'ya ilişkin olarak OECD'nin gerçekleştirdiği çalışmaların takip edilmesi ve ülkeye aktarılması</p>
Eylem Planı – 1.6. Altyapı Sektörleri	
57. Organize Sanayi Bölgeleri altyapı-arıtma ve Küçük Sanayi Siteleri üstyapı-altyapı inşaatlarının tamamlanması sağlanacaktır.	<p>Hedef 1.6. Altyapı ve üstyapı destekleriyle, yatırım programında belirlenen yörelerde planlı sanayileşmenin oluşumuna katkı sağlanacaktır.</p> <p>Eylem 1.6.1. Organize Sanayi Bölgesi (OSB) altyapı projesinin tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması</p> <p>Eylem 1.6.2. OSB atıksu arıtma tesisinin tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması</p> <p>Eylem 1.6.3. OSB hizmet binasının tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması</p> <p>Eylem 1.6.6. Sanayi Sitesi (SS) projesinin tamamlanmasına yönelik kredi destekleri sağlanması</p>
Eylem Planı – 1.7. Çevre	
59. Sanayicilerin iklim değişikliği ile mücadele konusunda bilinçlendirilmesi yönünde yoğun bilgilendirme çalışmaları yürütülecek ve kılavuz, kitap/rehber yayımlanacaktır.	<p>Hedef 3.9. Çevre ve iklim değişikliği konularındaki gelişmeler takip edilecek, sanayi politikalarının oluşturulması sürecinde değerlendirilecek ve gerekli tedbirlerin alınmasına yardımcı olunacaktır.</p> <p>Eylem 3.9.1. İklim Değişikliği Kapsamında Sanayide Teknoloji İhtiyaç Değerlendirmesi ve Sera Gazı Azaltım Potansiyelinin Belirlenmesi Projesi'nin gerçekleştirilmesi</p> <p>Eylem 3.9.2. İklim değişikliği konusunda ulusal ve uluslararası faaliyetlerin takip edilmesi</p> <p>Eylem 3.9.3. Sanayicilerin iklim değişikliği konusunda bilgilendirilmesi</p> <p>Eylem 3.9.4. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen sanayi tesisi yatırımlarının çevresel etki değerlendirilmesi çalışmalarına katkı sağlanması</p> <p>Eylem 3.9.5. Sağlık Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen gayri sıhhi müesseselerin sınıf tespitine ilişkin çalışmalara katkı sağlanması</p> <p>Hedef 3.12. Verimlilik artırma tekniklerine ve temiz üretim uygulamalarına yönelik bilinç düzeyi ülke genelinde artırılabilecektir.</p> <p>Eylem 3.12.2. Türkiye sanayisinin verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik açısından mevcut durumunu, ilgili temsilcilerin ve aktörlerin katılımıyla ortaya koymaya yönelik tartışma platformları oluşturulması</p> <p>Eylem 3.12.3. Verimlilik ve temiz üretim / eko-verimlilik bilincinin artırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmesi</p> <p>Eylem 3.16.3. Temiz üretim / eko-verimlilik alanında kapasite ve ihtiyaç değerlendirmeleri ile sektörel önceliklendirme ve analiz çalışmalarının yürütülmesi</p> <p>Eylem 3.16.4. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı'nın hazırlanması</p> <p>Eylem 3.16.5. Temiz üretim / eko-verimlilik konusunda sektörel uygulama kılavuzlarının hazırlanması</p> <p>Eylem 3.16.6. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 3.16.7. Temiz üretim / eko-verimlilik ile ilgili ulusal ve uluslararası işbirliği olanaklarının araştırılması, işbirliği ağlarının ve web tabanlı bir etkileşim portalının oluşturulması ve yönetilmesi</p> <p>Eylem 3.16.9. Ülkemiz sanayisinin ihtiyaçları ve hazırlanacak yol haritası doğrultusunda Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Merkezi kurulması ve benzer merkezlerin kurulmasının teşvik edilmesi</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
Eylem Planı – 1.8. Sanayi Politikası ve Bölgesel Kalkınma	
63. IPA'nın Bölgesel Kalkınma ile İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi bileşenleri altındaki operasyonel programlar 2012–2013 dönemi için revize edilecektir.	<p>Hedef 1.10. IPA III Bölgesel Rekabet Edebilirlik Operasyonel Programı (BROP)'nın hedef bölgesinde (43 ilde) işletmeler desteklenecek ve rekabet edebilirlikleri artırılabilecektir.</p> <p>Hedef 5.12. CIP Programı ve IPA I bileşeni kapsamında tanıtım ve koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.</p>
Eylem Planı – 2. SEKTÖREL SANAYİ POLİTİKASI ALANLARI	
68. Sanayide sektörlerin rekabet gücünün artırılması amacıyla sektörel stratejilerin hazırlanması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve geliştirilmesi sağlanacaktır.	<p>Hedef 1.2. Türkiye Sanayi Strateji Belgesi çatısı altında uygulamaya giren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları uygulanacak, izlenecek ve değerlendirilecektir.</p> <p>Eylem 1.2.1. Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 1.2.2. Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 1.2.3. Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 1.2.4. Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 1.2.5. Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 1.2.6. Türkiye Elektrik Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Eylem 1.2.7. Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi</p> <p>Hedef 1.3. Uygulama dönemi sona eren sektörel strateji belgeleri ve eylem planları yenilenecek, gelişmeler doğrultusunda yeni sektörel strateji belgeleri ve eylem planları üretilmektedir.</p> <p>Eylem 1.3.1. 2015 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Otomotiv Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.2. 2015 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Makine Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.3. 2017 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.4. 2017 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Demir Çelik ve Demir Dışı Metaller Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.5. 2017 yılında uygulamaya girecek olan Türkiye Seramik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.6. 2017 yılında uygulamaya girecek Türkiye Elektrik Elektronik Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.7. 2017 yılında uygulamaya girecek Türkiye Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.8. 2017 yılında uygulamaya girecek Türkiye İlaç Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nın hazırlanması ve izlenmesi</p> <p>Eylem 1.3.9. Gelişmeler doğrultusunda yeni strateji belgeleri ve eylem planlarının hazırlanması ve izlenmesi</p>
Eylem Planı – 3. UYGULAMA, İZLEME VE KOORDİNASYON MEKANİZMASI	
69. Girişimci Bilgi Sistemi geliştirilecektir.	Eylem 3.8.2. Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'nin tamamlanması
70. Sanayi Stratejisinin geliştirilmesi, uygulanması ve izlenmesi konularında Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın Kurumsal kapasitesi geliştirilecektir.	Hedef 1.5. Bakanlığın Sanayi Stratejisi ve Sektörel Strateji uygulama kapasitesi artırılacak, strateji belgelerine ilişkin kamuoyunda bilinç oluşturulacaktır.

5.5. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisi (2011-2016)

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
Girişimcilerin Ar-Ge ve yenilik odaklı iş fikirlerini katma değer yaratacak ürün ve üretim yöntemlerini desteklemek üzere Teknogirişim sermayesi desteğinin verilmesi	<p>Eylem 2.3.5. Genç girişimcilere yönelik Teknogirişim Sermayesi Desteği sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.7. Teknogirişim Sermayesi Desteği sonucunda başarılı olan genç girişimcilerin, teknolojik bilgi ve kültürlerinin artırılması amacıyla yurt dışındaki örnekleri yerinde incelemelerinin sağlanması</p>
Tamamlanan Ar-Ge ve yenilik projelerine yönelik patent, yatırım, pazarlama ve tanıtım desteği verilmesi	<p>Hedef 2.3. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.</p> <p>Eylem 2.3.2. Teknolojik Ürün Patent Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p> <p>Eylem 2.3.3. Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p> <p>Eylem 2.3.4. Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı'nın başlatılması ve uygulanması</p>

5.6. KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (2011-2013)

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
Eylem Planı – KOBİ'lerin yönetim becerilerinin ve kurumsal yetkinliklerinin geliştirilmesi	
MPM'nin iller düzeyinde her yıl uygulamakta olduğu Verimlilik Artırma Projeleri (VAP) kapsamında KOBİ'lere verimlilik artırıcı teknik ve yaklaşımlara ilişkin eğitim ve danışmanlık hizmetleri verilecektir.	<p>Hedef 3.15. Ülke çapında yürütülecek programlar aracılığıyla verimlilik artırmaya yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması sağlanacaktır.</p>
KOBİ'lerin CIP - EIP Programı hakkında farkındalığının artırılması amacıyla bilgilendirme faaliyetleri düzenlenecektir.	<p>Eylem 5.12.1. Girişimcilik ve Yenilik Programı (EIP) kapsamında toplantılar düzenlenmesi, yurt içi ve yurt dışındaki toplantılara katılım sağlanması</p> <p>Eylem 5.12.2. EIP Yıllık Çalışma Programının tercümesinin yapılması, Bakanlık internet sitesinde yayımlanması ve ilgili taraflara proje teklif çağrılarında ilişkin resmi duyuruların yapılması</p> <p>Eylem 5.12.3. EIP kapsamında broşür tercümelerinin yapılması ve tercüme edilen dokümanların bastırılması</p>
Rekabetçilik ve yenilikçilik alanlarında bir küme destek programı tasarlaması ve uygulamasına yönelik kurumsal kapasite geliştirilecektir.	<p>Hedef 1.9. Kümelene alanındaki gelişmeler izlenecek, ilgili çalışma ve projelere katılım sağlanacak ve kümelenemeye destek verilecektir.</p> <p>Eylem 1.9.1. Küme Destek Programı kapsamında beş küme iş planına finansal destek sağlanması</p> <p>Eylem 1.9.2. Küme Destek Programı tanıtımı ve farkındalık faaliyetleri düzenlenmesi</p>
"Türkiye'nin İklim 2011 Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi Eko Verimlilik Programı" yürütülecektir.	<p>Eylem 3.16.4. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı'nın hazırlanması</p> <p>Eylem 3.16.6. Ulusal Temiz Üretim / Eko-Verimlilik Programı kapsamındaki uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi</p>
KOBİ'ler arasında piyasa gözetim ve denetim uygulamaları ve ürün mevzuatlarına ilişkin farkındalık artırılacaktır.	<p>Hedef 3.4. Ürün güvenliğinin ve denetim faaliyetlerinin önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratılacaktır.</p> <p>Eylem 3.4.1. Sanayi ürünleri güvenliği ve denetimi konusunda, kitle iletişim araçlarından yararlanarak kamuoyunun aydınlatılması</p> <p>Eylem 3.4.2. Üniversiteler, meslek odaları, sektörel dernekler ve OSB'lerle sanayi ürün güvenliği ve denetimi konusunda çalışma programları hazırlanması ve</p>

İlgili Kısım	İlgili Amaç / Hedef / Eylem
	<p>uygulanması</p> <p>Eylem 3.4.3. Tüketici kuruluşlarıyla denetimlerin etkinliğinin artırılması konusunda işbirliği yollarının geliştirilmesi ve uygulanması</p> <p>Eylem 3.4.4. Fuar organizasyonlarıyla ürün güvenliği ve denetimi konusunda işbirliği yapılması</p> <p>Eylem 3.4.5. Her yıl Ürün Güvenliği Haftası düzenlenmesi</p>
Eylem Planı – İş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi sürecinde KOBİ'lerin gözetilmesi	
Merkezi Sicil Kayıt Sistemi Projesi (MERSİS) yürütülecektir.	Eylem 3.8.1. Sanayi Sicil Sistemi'nin yeniden yapılandırılması
Girişimci Bilgi Sistemi ile üretilecek bilgiler, KOBİ'lere yönelik strateji belirleyen kurum ve kuruluşların kullanımına sunulacaktır.	<p>Hedef 3.8. Sicil ve bilgi sistemleri aracılığıyla sanayi işletmelerine ilişkin veriler elde edilecek, sanayiye ilişkin istatistiklerin üretilmesine ve analizler yapılmasına yönelik altyapı güçlendirilecektir.</p> <p>Eylem 3.8.2. Girişimci Bilgi Sistemi (GBS)'nin tamamlanması</p>
Eylem Planı – KOBİ'lerin Ar-Ge ve yenilik kapasitesinin geliştirilmesi	
Sanayi Tezleri Destek Programı (San-Tez) ve Teknogirişim Sermaye Desteği ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri tanıtılacak ve bu konudaki uygulamalar sürdürülecektir.	<p>Eylem 2.3.5. Genç girişimcilere yönelik Teknogirişim Sermayesi Desteği sağlanması</p> <p>Eylem 2.3.7. Teknogirişim Sermayesi Desteği sonucunda başarılı olan genç girişimcilerin, teknolojik bilgi ve kültürlerinin artırılması amacıyla yurt dışındaki örnekleri yerinde incelemelerinin sağlanması</p> <p>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.</p> <p>Eylem 2.4.2. TGB'nin yönetici şirketi tarafından yürütülen TTO'nun desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.3. TGB yönetici şirketi tarafından yürütülen Kuluçka Programlarının desteklenmesi</p> <p>Eylem 2.4.4. TGB'de Teknoloji İşbirliği Programlarının uygulanması</p> <p>Eylem 2.4.5. TGB'nin gelişimi ile ilgili etkinliklerin düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.4.6. TTO'ya ilişkin eğitimler düzenlenmesi</p> <p>Eylem 2.4.7. TTO'ya ilişkin olarak OECD'nin gerçekleştirdiği çalışmaların takip edilmesi ve ülkeye aktarılması</p> <p>Hedef 2.5. Verilecek desteklerle, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesine yönelik olarak üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsallaşmasına katkı sağlanacaktır.</p>
KOBİ'ler tarafından Ar-Ge faaliyetleri sonucunda ortaya çıkarılan yeni ürünün veya geliştirilen ürünün seri üretimi için yatırım desteği sağlanacaktır.	Hedef 2.3. Ar-Ge ve yenilikçilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürünün ticarileşmesine ve yüksek katma değerli ürün üreten nitelikli girişimci sayısının yükseltilmesine yönelik destekler çeşitlendirilerek artırılabilecektir.

BÖLÜM 6. MALİYETLENDİRME

Plan Belgesi kapsamında, 2013-2017 döneminde yürütülecek eylemlere ayrılacak toplam mali kaynak, 2013-2015 dönemi için Orta Vadeli Mali Plan'dan alınmış olup, 2016-2017 yılları için ise tahmini projeksiyon yapılarak elde edilmiştir. Ancak, toplam mali kaynak, Bakanlığın bütçesinden eylemi olmayan birimlere (il müdürlükleri dahil) ayrılan ödenekler ile bağlı ve ilgili kuruluşlara aktarılacak ödenekler düşülerek belirlenmiştir. Söz konusu mali kaynakların tamamı genel bütçe ödeneklerinden karşılanacaktır.

Stratejik Amaçlar ve Hedefler Bazında Mali Kaynak Öngörülleri (TL)

	2013	2014	2015	2016	2017
Stratejik Amaç 1	245.526.429	257.529.241	270.692.237	283.925.988	298.437.475
Hedef 1.1	260.485	273.509	287.185	301.544	316.621
Hedef 1.2	892.207	936.817	983.658	1.032.841	1.084.483
Hedef 1.3	260.485	0	286.534	0	315.187
Hedef 1.4	1.163.000	1.221.150	1.282.208	1.346.318	1.413.634
Hedef 1.5	403.252	423.415	444.585	466.815	490.155
Hedef 1.6	208.433.000	218.854.650	229.797.383	241.287.252	253.351.614
Hedef 1.7	1.928.000	2.024.400	2.125.620	2.231.901	2.343.496
Hedef 1.8	425.000	446.250	468.563	491.991	516.590
Hedef 1.9	7.455.000	7.827.750	8.219.138	8.630.094	9.061.599
Hedef 1.10	24.306.000	25.521.300	26.797.365	28.137.233	29.544.095
Stratejik Amaç 2	172.731.000	181.367.550	190.435.928	199.957.724	209.955.610
Hedef 2.1	215.010	225.761	237.049	248.901	261.346
Hedef 2.2	983.050	1.032.203	1.083.813	1.138.003	1.194.903
Hedef 2.3	64.344.860	67.562.103	70.940.208	74.487.219	78.211.579
Hedef 2.4	38.257.170	40.170.029	42.178.530	44.287.456	46.501.829
Hedef 2.5	67.866.660	71.259.993	74.822.993	78.564.142	82.492.349
Hedef 2.6	1.064.250	1.117.463	1.173.336	1.232.002	1.293.603
Stratejik Amaç 3	22.102.430	22.170.692	23.279.227	24.443.188	25.665.348
Hedef 3.1	433.775	455.464	478.237	502.149	527.256
Hedef 3.2	828.864	870.307	913.823	959.514	1.007.489
Hedef 3.3	2.123.063	2.229.216	2.340.677	2.457.711	2.580.596
Hedef 3.4	542.548	569.675	598.159	628.067	659.470
Hedef 3.5	2.117.100	2.222.955	2.334.103	2.450.808	2.573.348
Hedef 3.6	2.117.100	2.222.955	2.334.103	2.450.808	2.573.348
Hedef 3.7	2.822.800	2.963.940	3.112.137	3.267.744	3.431.131
Hedef 3.8	260.485	0	0	0	0
Hedef 3.9	863.622	906.803	952.143	999.750	1.049.738
Hedef 3.10	2.820.613	2.961.644	3.109.726	3.265.212	3.428.473

Hedef 3.11	173.460	182.133	191.240	200.802	210.842
Hedef 3.12	1.309.000	1.374.450	1.443.173	1.515.331	1.591.098
Hedef 3.13	1.453.000	1.525.650	1.601.933	1.682.029	1.766.131
Hedef 3.14	727.000	0	0	0	0
Hedef 3.15	1.169.000	1.227.450	1.288.823	1.353.264	1.420.927
Hedef 3.16	2.341.000	2.458.050	2.580.953	2.710.000	2.845.500
Stratejik Amaç 4	8.666.391	9.099.711	9.554.696	10.032.431	10.534.052
Hedef 4.1	2.037.000	2.138.850	2.245.793	2.358.082	2.475.986
Hedef 4.2	2.641.500	2.773.575	2.912.254	3.057.866	3.210.760
Hedef 4.3	853.000	895.650	940.433	987.454	1.036.827
Hedef 4.4	861.000	904.050	949.253	996.715	1.046.551
Hedef 4.5	157.500	165.375	173.644	182.326	191.442
Hedef 4.6	1.562.607	1.640.737	1.722.774	1.808.913	1.899.359
Hedef 4.7	553.784	581.473	610.547	641.074	673.128
Stratejik Amaç 5	63.995.000	67.194.750	54.892.011	26.859.088	44.194.474
Hedef 5.1	1.967.000	2.065.350	2.168.618	2.277.048	2.390.901
Hedef 5.2	682.000	716.100	751.905	789.500	828.975
Hedef 5.3	6.515.000	6.840.750	7.182.788	7.541.927	7.919.023
Hedef 5.4	431.000	452.550	475.178	498.936	523.883
Hedef 5.5	858.000	900.900	945.945	993.242	1.042.904
Hedef 5.6	1.749.000	1.836.450	1.928.273	2.024.686	2.125.920
Hedef 5.7	423.000	444.150	466.358	489.675	514.159
Hedef 5.8	27.548.860	28.926.303	0	0	0
Hedef 5.9	6.966.000	7.314.300	7.680.015	8.064.016	8.467.217
Hedef 5.10	134.390	141.110	148.165	155.573	163.352
Hedef 5.11	3.476.500	3.650.325	3.832.841	4.024.483	4.225.707
Hedef 5.12	13.244.250	13.906.463	0	0	15.992.432
TOPLAM	513.021.250	537.361.944	539.479.903	545.218.419	588.786.959

BÖLÜM 7. STRATEJİK PLAN İZLEME VE DEĞERLENDİRME ÇERÇEVESİ

Plan Belgesi kapsamında 2013-2017 dönemi içinde yer verilen Amaç ve Hedeflere ulaşılmasında, bu bağlamda yapılacak çalışmaların ve ortaya konacak performansın izlenmesi, değerlendirilmesi ve gerekli koordinasyonun sağlanması büyük önem arz etmektedir. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı'nın uygulamaya konulmasıyla birlikte, bu belgede yer alan Stratejik Amaç ve Hedeflere ulaşmak için yürütülecek Eylemler ve Performans Göstergeleri zemininde, izleme ve değerlendirme süreci başlayacaktır. Bu süreçte belirlenen Eylemlerin ne ölçüde yerine getirildiği, sunulan Performans Hedeflerine ne ölçüde ulaşıldığı ve kullanılan kaynakların öngörülerle tutarlı olup olmadığı sistemli bir şekilde izlenecek ve belirli aralıklarla raporlanacaktır. Bu raporlar, değerlendirmeyi desteklemek üzere, Hedeflerin gerçekleşme düzeyleri hakkında sorumlu birimlerden elde edilen açıklama ve yorumları da içerecektir.

Performansın izlenmesi, izleme faaliyetinin temelini oluşturacaktır. Bunun için Performans Göstergeleri verileri düzenli olarak toplanacak ve irdelenecektir. Bu bağlamda ölçüm, izleme ve değerlendirmenin etkin yapılabilmesi, ancak uygun verilerin toplanması ve analiziyle mümkün olacaktır. Bu sebeple Bakanlık birimleri, hedeflerin izlenip değerlendirilebilmesi için ihtiyaç duyulan uygun, tutarlı verileri sağlayacaklardır.

İzleme sürecinde belirli zaman aralıklarında gerçekleştirilecek toplantılarla da aktif ve sürekli bir değerlendirme sağlanması öngörülmektedir. Değerlendirme, raporların düzenli olarak takip edilmesi, Performans Göstergelerinin uygulamadaki sonuçlarının karşılaştırmalı olarak analiz edilmesiyle gerçekleştirilecektir.

Bu değerlendirmeler şüphesiz stratejik yönetim kültürünün güçlenmesine katkı sağlayacaktır. Uygulama dönemi içinde ortaya çıkabilecek içsel ve dışsal yeni gelişmeler, sorumlu birimler tarafından takip edilecek ve gerekli önlemlerin alınması sağlanacaktır. Böylelikle dinamik bir işleyiş gerçekleştirilerek planlanmış çalışmaların istikrarlı bir şekilde yürütülmesi sağlanacaktır. Değerlendirmeler katılımcı yöntemlerle yapılacak ve sonuçlar ilgili taraflarca paylaşılacaktır.

2013-2017 Stratejik Planı'nda yer alan Hedef 5.1. ("Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmesi sağlanacaktır.") Plan uygulamalarının kararlılıkla izleneceğinin altını çizmektedir. Hedef 5.1.1. altındaki ilk eylem ise (Eylem 5.1.1.) Stratejik Plan'ın uygulamadaki sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik bütüncül bir sistemin kurulması ve işletilmesini içermektedir. Bu çerçevede 2013 yılının ilk yarısında, Stratejik Plan'ın uygulamadaki sonuçlarının istenen şekilde sonuçlanıp sonuçlanmadığının kontrolü için denetleme, performans izleme ve üst yönetime gerekli geribildirimde bulunma amacıyla doğru ve zamanında bilgi akışını sağlayan bir yönetim sistemi oluşturulacaktır. Bu sistemin çıktıları, yine bir yönüyle Plan kapsamındaki uygulamaların izlenmesine olanak sağlayan Faaliyet Raporları ve Performans Programlarının hazırlanması sürecinde de temel girdileri sunacaktır.

Stratejik Plan izleme ve değerlendirme sisteminin çıktıları doğrultusunda, gerek görüldüğünde, 2014 yılı ikinci yarısında 2015-2017 yıllarını kapsayan hedeflerde güncellemelere gidilmesi de söz konusu olabilecektir.

BÖLÜM 8. SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI 2010-2014 STRATEJİK PLANININ DEĞERLENDİRMESİ

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı 2010-2014 Stratejik Planı, belirlenmiş süre içinde hazırlanarak 2010 yılı başında uygulamaya konmuştur. Plan döneminin hemen başında, ilgili Müsteşar Yardımcısının başkanlığında yürütülen bir İzleme ve Değerlendirme Sistemi oluşturularak Plan'da sunulan Proje ve Faaliyetlerin, buna bağlı olarak da Hedeflerin gerçekleşme düzeyi üçer aylık dönemlerle izlenmiş ve rapor hâline getirilmiştir.

08/06/2011'de 635 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle Sanayi ve Ticaret Bakanlığının varlığı sona ermiş ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı kurulmuştur. Bu nedenle 2010-2014 Stratejik Planı da geçerliliğini yitirmiş, yerine 28/07/2011'de yayımlanan Kalkınma Bakanlığı tebliği doğrultusunda Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı hazırlanmıştır.

Plan'ın uygulamaya konmasından bakanlıkların yeniden yapılandırıldığı tarihe (Haziran, 2011) kadar geçen bir buçuk yıllık süreçte Plan'da öngörülen hedeflerin gerçekleşme düzeylerine ilişkin olarak kısaca şu değerlendirmeler yapılabilir:

2010-2014 Stratejik Planı'nda 22 Hedef yer almıştır. Bu Hedeflere ilişkin olarak üretilen çok sayıda Performans Göstergesi doğrultusunda ortaya konan Performans Hedeflerine bakıldığında, Hedeflerin büyük ölçüde yakalandığı görülmektedir. Ulaşılamayan Hedefler ve söz konusu Hedeflere ulaşamama nedenleri incelendiğinde, önemli ölçüde dışsal faktörlerin etkili olduğu anlaşılmaktadır.

Bu çerçevede, Bakanlık bünyesinde planlı çalışma kültürünün yerleşmekte olduğu, bundan sonraki dönemler için ciddi bir bilgi ve tecrübe birikimi sağlandığı değerlendirilmektedir.

SONUÇ

08/06/2011 tarihli ve 27958 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 03/06/2011 tarihli ve 635 sayılı, 08/08/2011 tarihli ve 649 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler ve 04/07/2012 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile kurulan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, yeni kurulan bir Bakanlık olmakla birlikte, 1838’e dayanan geçmişinden gelen bilgi ve tecrübesiyle faaliyetlerini ulusal ve uluslararası düzeyde etkin bir şekilde yürütmektedir.

Bakanlıkta yürütülen 2013-2017 Stratejik Planı’nın hazırlanması çalışmaları sırasında, sürecin her aşamasında çalışanların ve paydaşların katkılarının dikkate alınmasına büyük önem verilmiştir. Plan’ın uygulanmasında, Bakanlığın yürüttüğü etkinliklerin ve verdiği hizmetlerin niteliğinde, çalışma düzeninde ve önceliklerinde belirli dönüşümlerin sağlanması beklenmektedir.

Stratejik Plan, Bakanlığın önümüzdeki beş yıl içindeki çalışmalarının çerçevesini çizmenin yanı sıra, yaşanacak kurumsal gelişimin de rehberi niteliğinde olacaktır. Bakanlıkta artan ve çeşitlenen iş yükü nedeniyle gereksinim duyulan nitelikte ve sayıda personelin istihdam edilebilmesi de büyük önem taşımaktadır. Stratejik Plan’ın uygulamada başarıya ulaşması, mevzuattaki eksikliklerin tamamlanmasına ve gerekli kurumsal düzenlemelerin yapılabilmesine önemli ölçüde bağlıdır.

Aynı zamanda bu Plan, dünya ölçeğinde ve bilhassa çevre ülkelerde ciddi siyasal ve ekonomik gelişmelerin yaşandığı bir dönemde hazırlanmıştır. Bu eğilim çerçevesinde Plan’da, mevcut değişimin yapısını kavramaya, dinamikleri belirlemeye ve süreçleri doğru planlama temeline oturtmaya özel önem verilmiştir. Bu bağlamda, “Bilim, sanayi ve teknoloji alanında politika, strateji, plan ve programlar geliştirmek ve uygulanmasını, bilgi toplumuna dönüşüm sürecinde, bilimsel bilgiye dayalı düşüncenin özendirilmesini, yüksek teknolojiye dayalı, verimli, çevreye duyarlı, dışa bağımlılığı azaltan, yüksek katma değerli, güvenli ve sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşmasını haksız rekabeti önlemeye ve kullanıcıları korumaya yönelik olarak güvenli ürün arzını ve dolaşımını 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.” Misyonuna ve kuruluş felsefesine paralel olarak, Bakanlık Vizyonunun, **“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.”** şeklinde ifade edilmesi kabul görmüştür. Bu Vizyona ulaşmak için, Plan dönemini kapsayan beş yıllık süreçte ortaya konan Amaçlar yol açıcı temel adımlar olacaktır.

Geliştirilen politika ve stratejiler doğrultusunda verilen desteklerle, yüksek teknolojiye dayalı, dışa bağımlılığı azaltan ve yüksek katma değerli bir sanayinin planlı gelişiminin sağlanmasında öncü olunması, üretilen bilginin korunması ve ekonomik katma değere dönüşmesi sağlanarak ülke sanayisinin teknolojik yapısının güçlendirilmesi, Ar-Ge kapasitesinin ve üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi, AB normlarıyla uyumlu, güvenli, sürdürülebilir, çevreye duyarlı ve verimlilik düzeyi artan bir üretim ve piyasa yapısının oluşumuna katkı sağlanması, yapılacak bilimsel araştırmalar ve yayınlar, yayımlanacak göstergelerle, Bakanlığın görev alanlarındaki yapısal ve güncel sorunların belirlenmesi ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi, Bakanlığın temel hareket alanları olacaktır. Bu alanlarda istenen hedeflere ulaşabilmek için de, Bakanlık mevzuatını, uzman altyapısını ve kurumsal donanımını güçlendirerek alanındaki yetkinliğini ortaya koyabilmesine yönelik eylemler de eşzamanlı yürütülecektir.

2013-2017 Stratejik Planı uygulamalarının Bakanlığın çalışma ve hizmetlerini daha da etkin bir şekilde yürütmesine ve yaygınlaştırmasına katkıda bulunması beklenmektedir. Bunun yanı sıra, gerek geniş katılımı ve öngörülen süre ve içerikte gerçekleştirilen hazırlanma süreci, gerekse çıktılarıyla bu Stratejik Plan'ın Türk Kamu Yönetiminde planlı çalışma geleneğinin güçlenmesine de katkı sağlayacağı umulmaktadır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı