



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK  
BAKANLIĞI



Yaşanabilir Çevre  
Kimlikli Şehirler

# 2017 Yılı Performans Programı

[www.csb.gov.tr](http://www.csb.gov.tr)







**2017 YILI  
PERFORMANS PROGRAMI**





**“Bu vatan, çocuklarımız ve torunlarımız için cennet yapılmaya değer.”**

**Mustafa Kemal ATATÜRK**





**Mehmet ÖZHASEKİ**  
**Çevre ve Şehircilik Bakanı**

#### **BAKAN SUNUŞU**

“Yaşanabilir Çevre ve Kimlikli Şehirler öngörüsüyle çalışmalarına devam eden Bakanlığımız, çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenmiş olup, şehirlerimizin kimlikli, mekân kalitesi yüksek, üstyapısı yeterli, altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artıracak şekilde çalışmalarımız hızla devam etmekte; insan ve çevre dostu, estetik, katılımcı ve kendi potansiyellerini ortaya çıkartacak şehirlerin gelişmesine rehberlik etmekte ve katkı sağlamaktayız.

Gün geçtikçe büyüyen şehirlerimizi, insanımızı rahatlatan bir çevre düzenine kavuşturmak, Ülkemizin eşsiz doğasını korumak ve iklim değişikliğine uyum kapasitesini güçlendirmek için süregelen projeler ve yeni çalışmalarla hedefimize doğru ilerlemekteyiz.

Bakanlığımızın 2017 Yılı Performans Programı ile belirlenen hedef, gösterge ve faaliyetlerin sonucunda vatandaşlarımıza en iyi hizmeti sunacağımıza olan inancımı sizlerle paylaşırken çalışmalarda emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür eder, Programın hayırlara vesile olmasını dilerim.







**Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK**  
**Müsteşar**

## **MÜSTEŞAR SUNUŞU**

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile birlikte kamu yönetiminde stratejik yönetim anlayışının yerleşmesi için önemli adımlar atılmaktadır.

Söz konusu Kanun; kamu idarelerinin gerek bütçe talep ederken, gerekse tahsis edilen bütçeyi kullanırken, Kalkınma Planları, Hükümet Programları ve Orta Vadeli Programlar gibi üst politika belgeleriyle belirlenmiş olan önceliklere uygun olarak faaliyette bulunmalarını öngörmektedir.

Ayrıca, idarelerin stratejik planlarıyla uyumlu olarak yıllık performans programlarını hazırlamaları, performans esaslı bütçelerini oluşturmaları ile kamu kaynağının nasıl kullanılacağı hususunda parlamentoyu ve kamuoyunu bilgilendirmeleri esasını getirmektedir.

2017 Yılı Performans Programı sonuç odaklı bir anlayışla Bakanlığımız 2015-2017 Stratejik Planına göre hazırlanmıştır. Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların, tahsis edilmiş amacına uygun olarak kullanımına, dolayısıyla mali saydamlığa ve hesap verilebilirliğe hizmet edeceği düşüncesi ile hazırlık çalışmalarında katkı sağlayan tüm personelimize teşekkür ederim.



# İÇİNDEKİLER

<b>1. GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>13</b>
A. Kurumsal Geçmiş .....	<b>14</b>
B. Yetki Görev ve Sorumluluklar .....	<b>16</b>
C. Organizasyon Şeması.....	<b>19</b>
D. Bakanlık Bilişim Altyapısı.....	<b>21</b>
E. İnsan Kaynakları .....	<b>27</b>
<b>2. PERFORMANS BİLGİLERİ</b> .....	<b>31</b>
A. Temel Politika ve Öncelikler .....	<b>33</b>
B. Misyon, Vizyon Amaç ve Hedefler .....	<b>51</b>
C. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler .....	<b>57</b>
(Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyeti Tabloları)	
D. Harcama Birimlerine Göre Amaç, Hedef, Faaliyet ve Gösterge Sayıları .....	<b>261</b>
E. İdare Performans Tablosu .....	<b>262</b>
F. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo.....	<b>276</b>
G. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu .....	<b>286</b>



# 1

## GENEL BİLGİLER



## A. KURUMSAL GEÇMİŞ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın çevre tarafı, Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ve Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı'nın tek çatı altında birleştirilmesiyle 04.07.2011 tarihinde kurulmuştur.

Çok yakın bir geçmişi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın tarihsel gelişimi üç ayrı başlık altında değerlendirilmiştir.

### **Bayındırlık ve İskân Bakanlığı**

1848 yılında "Nafia Nezareti" adı altında çalışmalarına başlayan Bayındırlık Bakanlığı, 26.05.1934 tarihli ve 2443 sayılı Kuruluş Kanunu ile demiryolları, limanlar, karayolları ve köprüler inşa etmek, PTT tesislerini kurup işletmek, su işlerini düzenlemek, devlet daire ve müesseselerinin her türlü yapı işlerini yapmakla görevlendirilmiştir.

1958 yılında, 7116 sayılı Kanun ile İmar ve İskân Bakanlığı kurulmuş olup, bölge, şehir, kasaba ve köylerin planlanması, mesken politikası, yapı malzemesi konuları ile uğraşmak, afetlerden önce ve sonra gerekli tedbirleri almak, kentsel altyapıyı gerçekleştirmek ve belediyelerle ilişkileri düzenlemek konularında görevlendirilmiştir.

13.07.1972 tarihli ve 1609 sayılı Kanun ile Bayındırlık Bakanlığının kuruluşu ve görevleri yeniden düzenlenmiştir. 13.12.1983 tarih ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile İmar ve İskân Bakanlığı ile birleştirilmesi sonucu Bayındırlık ve İskân Bakanlığı adını almıştır.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, şehirleşme ve yapılaşma alanlarında gerçekleştirdiği alt ve üst yapı hizmetleri ile Ülkemizin kalkınmasında 150 yılı aşkın süre önemli işlevleri yerine getirmiştir.

### **Çevre ve Orman Bakanlığı**

Çevrenin korunmasına ilişkin çeşitli kanunlarda yer alan hükümler, 1970'li yıllara kadar farklı bakanlık ve kuruluşlar tarafından kendi ilgi alanları ile alakalı olarak uygulanmıştır. Çevre alanında ilk bağımsız yapılanma; 12.02.1973 tarihli ve 7/5836 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Çevre Sorunları Koordinasyon Kurulu"nun oluşturulmasıyla gerçekleştirilmiştir. Bu kurul daha sonra 16.04.1974 tarihli ve 7/8329 sayılı Kararname ile "Çevre Koordinasyon Kurulu"na dönüştürülmüştür.

Çevrenin korunmasına yönelik temel politikaların belirlenmesi, konuyla ilgili plan ve projelerin hazırlanması, bunların uygulanmasında ilgili bakanlık ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması maksadıyla 27.07.1978 tarihli ve 7/16041 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Başbakanlık Çevre Örgütü" kurulmuştur.

Ülkemizde çevre konularını bütünlük olarak ele almak üzere 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu yürürlüğe girmiştir. 08.06.1984 tarihli ve 222 sayılı Kanun Hükmünde Kararname

ile Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip, katma bütçeli bir kurum olarak Çevre Genel Müdürlüğü kurulmuş ve Çevre Kanunu'nu uygulamakla sorumlu kılınmıştır.

389 sayılı Çevre Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevre örgütlenmesi Müsteşarlık düzeyine çıkarılmıştır.

19.10.1989 tarihli ve 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle çevre koruma ile ilgili diğer bir kurum olarak Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip "Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı" kurulmuştur.

Çevre Müsteşarlığı, çevre alanında daha etkili bir kurumsal yapı oluşturmak maksadıyla 09.08.1991 tarihli ve 443 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre Bakanlığı olarak yapılandırılmıştır. 01.05.2003 tarihli 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıkları birleştirilerek Çevre ve Orman Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığın kurulması ile İl Çevre Müdürlüklerinin faaliyete geçmeleri sağlanmıştır.

### **Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı**

1976 tarihinde Barselona'da imzalanan "Akdeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi" ne dayalı olarak, 12.06.1988 tarih ve 88-13019 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Başbakanlığa bağlı Özel Çevre Koruma Bölgesi Başkanlığı geçici olarak ihdas edilmiştir.

Söz konusu protokole ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 9 uncu maddesinde yer alan "Bakanlar Kurulu, ülke ve dünya ölçeğinde ekolojik önemi haiz olan, çevre kirlenme ve bozulmalarına duyarlı alanların, doğal güzelliklerinin gelecek nesillere ulaşmasını emniyet altına almak üzere, gerekli düzenlemelerin yapılabilmesi amacıyla Özel Çevre Koruma Bölgesi tespit ve ilan etmeye, bu alanlarda uygulanacak koruma ve kullanma esasları ile plan ve projelerin hangi Bakanlıkça yürütüleceğini belirlemeye haizdir" hükmüne göre; 13.11.1989 tarih ve 20341 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kurulmuştur.

383 sayılı KHK ile kurulan Başbakanlık Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı, 444 sayılı KHK ile 21.08.1991 tarihinde kurulan Çevre Bakanlığına bağlanmıştır. Kurum, 01.05.2003 tarih ve 4856 sayılı Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıklarının birleşmesi üzerine Çevre ve Orman Bakanlığına bağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı; 08.07.2011 tarih ve 27988 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Bazı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair Tezkere" ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na bağlanmıştır.

17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılmış ve aynı KHK ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuş, Bakanlık Makamının 18.08.2011 tarih ve B.09,0.SGB.0.10-010-06/2239 sayılı Olur'u ile teşkilatlanmıştır.



## B. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair mevzuatı hazırlamak, uygulamaları denetlemek, dönüşüm çalışmalarını yapmak, mesleki hizmetlerin gelişmesini sağlamak, çevre kirliliğini önlemek ve tabiat varlıklarının korunmasını sağlamak üzere, 04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı aşağıda yer verilen yetki görev ve sorumlulukları yerine getirmektedir.

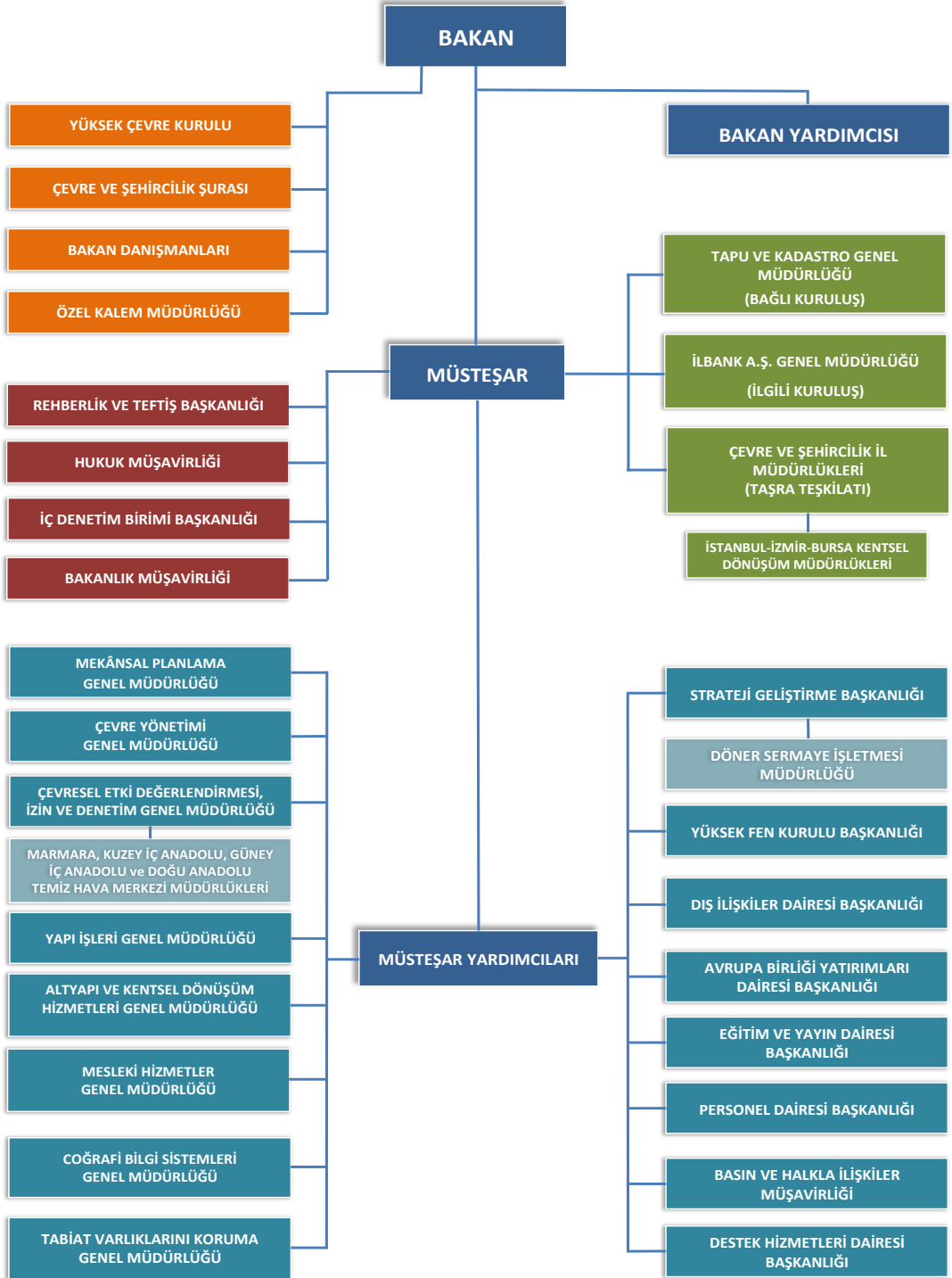
- Yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmak.
- Çevrenin korunması, iyileştirilmesi ile çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik prensip ve politikalar tespit etmek, standart ve ölçütler geliştirmek, programlar hazırlamak; bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak, bunların uygulama esaslarını tespit etmek ve izlemek, iklim değişikliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Faaliyetleri sonucu alıcı ortamlara katı, sıvı ve gaz halde atık bırakarak kirlilik oluşturan veya oluşturması muhtemel her türlü tesis ve faaliyetin, çevresel etkilerini değerlendirmek; alıcı ortamlar ile ilgili ölçüm ve izleme çalışmalarını yapmak; bahse konu tesis ve faaliyetleri izlemek, izin vermek, denetlemek ve gürültünün kontrol edilmesini sağlamak.
- Her tür ve ölçekteki fiziki planlara ve bunların uygulanmasına yönelik temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak, Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesislerine ilişkin etütleri, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.
- Mekânsal strateji planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak suretiyle hazırlamak ve mahalli idarelerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğunu denetlemek.

- Milli Savunma Bakanlığının inşaat milli ve NATO alt yapı hizmetleri ile Ulaştırma Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla yapım yetkisi verilmiş olan özel ihtisas işleri hariç talepleri halinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, her türlü etüt, proje ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak.
- Yapı denetimi sistemini oluşturarak 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak ve kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlar da dâhil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğine uygunluk bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak; yapılarda enerji verimliliğini artırıcı düzenlemeleri yapmak, buna ilişkin faaliyetleri yönetmek ve izlemek; yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapmak.
- Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin bozulması nedeniyle orman ve mera dışına çıkarılan alanlar dâhil kentsel ve kırsal alan ve yerleşmelerde yapılacak iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarında idarelerce uyulacak usul ve esasları belirlemek; Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanlarına dair her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyeti kurulmasını temin etmek; 2/3/1984 tarihli ve 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 20/7/1966 tarihli ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak, ruhsat işlerini gerçekleştirmek, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyetinin kurulmasını sağlamak.
- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına veya gerçek kişilere veyahut özel hukuk tüzel kişilerine ait olan taşınmazlar üzerinde kamu veya özel sektör tarafından gerçekleştirilecek olan yatırımlara ilişkin olarak ilgililerince hazırlandığı veya hazırlatıldığı halde yetkili idarece üç ay içinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgililerinin valilikten talep etmesi ve valiliğin Bakanlığa teklifte bulunması üzerine bedeli mukabilinde

yapmak, yaptırmak ve onaylamak, başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarece verilmemesi halinde bedeli mukabilinde resen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatını vermek.

- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak.
- 57 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanunu hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaları belirlemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması maksadıyla ulusal düzeyde yapılan hazırlıkları ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde yürütmek.
- 23/9/1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk'ün Doğumunun 100 üncü Yılı'nın Kutlanması ve "Atatürk Kültür Merkezi Kurulması" Hakkında Kanununun 3 üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak.
- Mevzuatla Bakanlığa verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

## C. ORGANİZASYON ŞEMASI





## D. BAKANLIK BİLİŞİM ALTYAPISI

### Mevcut Bilişim Sistemi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın oluşumu dâhilinde daha önce farklı bakanlıklarca yapılan bilişim yatırımlarının Kurumun yeni iş ihtiyaçlarını adresleyecek şekilde bir araya getirilmesi ve bir bütün olarak çalıştırılması çalışmaları sürdürülmektedir. Halen kurum bünyesinde farklı projeler kapsamında satın alınmış farklı marka ve modellerde bilişim donanım ve yazılım envanteri bulunmaktadır.

Mevcut kurum donanım envanterini gösterir bir tablo aşağıda sunulmuştur:

Donanım Bileşeni	Adet
Sunucu Bilgisayar (Fiziksel)	200
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	430
Depolama Birimi	6
Yedekleme Birimi	2

Mevcut kurum platform yazılım envanterini gösterir bir tablo aşağıda sunulmuştur:

Yazılım Bileşeni	Adet
Sunucu İşletim Sistemi (Windows)	237
Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)	6
Veri tabanı Yönetim Sistemi (İşlemci Sayısı)	35
Masaüstü İşletim Sistemi	1.764
Masaüstü Üretkenlik Paketi	1.764
E-Posta Sunucusu	6
Sunucu Güvenlik Yazılımı	92

Kurumun sahip olduğu bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıda bir araya getirilmesi işlemi ile bir veri merkezi oluşturulmuştur. Bakanlığımız Dumlupınar Bulvarı'nda bulunan Merkez Binası, Gölbaşı Referans Laboratuvarı yerleşkesi ve İl Müdürlüklerimizin bilişim alt yapısı yıldız topoloji kullanılarak kurulmuştur.

Mevcut uygulamaları gösterir liste aşağıda sunulmuştur:

### Şehircilik Uygulamaları

- İnşaat-Tesisat Analiz ve Birim Fiyatları
- Yapı Denetim Sistemi
- ARAAD.NET
- Atlas.gov.tr
- Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
- e-Kooperatif Yapı Kooperatifleri Sistemi
- Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
- Binalarda Enerji Kimlik Belgesi Uygulaması
- Plan Tadilat Otomasyon Sistemi
- Plan İşlem Numarası (PİN)
- BEP-TR (Binalarda Enerji Verimliliği)
- İskân Takip Sistemi

### Çevre Uygulamaları

- IPA
- Çevre Durum Raporları
- Çevrimiçi Çevre İzinleri
- E-ÇED
- Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi (EGSİS)
- Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi (Gürültü Kontrol Sistemi)
- Gürültü Kontrol Web Sayfası
- Endüstriyel Tesis Emisyonları Değ.Otm. (TERASİS)
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- TEIEN (Çevresel Veri Değişim Ağı)
- Ambalaj Atıkları Bilgi Sistemi
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi

- Deniz ve Kıyı Yönetimi İş Süreçleri Otomasyonu KDS
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönül Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
- Kimyasal Kayıt Sistemi (REACH)
- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (PRTR)
- Mavikart Atık Takip Sistemi
- Atık Yönetimi Uygulaması (Tehlikeli Atık Takip Sistemi - Kütle Denege)
- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- "Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi (KEBS)
- SEVESO Bildirim Sistemi
- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)"
- Firma Bilgi Sistemi
- Marmara Temiz Hava Merkezi
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE)
- "Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi Proje Onayları Bilgi Sistemi"
- Endüstriyel Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü (voc)
- Çevre Referans Laboratuvar Web Sayfası
- BEKRA Bildirim Sistemi
- Kimyasallar Yardım Masası
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- E-Denetim



- İklim Değişikliği Eylem Planı Uygulaması
- İklim Değişikliği Ulusal Plan Uygulaması
- Türkiye Plajları
- Sera Gazı İzleme, Raporlama, Doğrulama (MRV)
- Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Stratejik Çevresel Değerlendirme
- BEKRA Wikipedia
- Çevre Görevlisi Eğitim Başvuru Uygulaması
- Laboratuvar Yeterlik Uygulaması
- UGDS Eylem İzleme Sistemi
- CSBForms (AAT Kimlik Belgesi)
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE) ve İthalat İzin Sistemi
- Atık Ambalaj Uygulaması
- Süreç Yönetim Sistemi
- Kaynak Kontrol Sistemi

### **Kurumsal Uygulamalar**

- E-İmza Talep Uygulaması
- Web Talep Uygulaması
- Bakanlık Intranet Portalı
- Web Servis Havuzu
- Elektronik Belge Yönetim Sistemi
- Mobil Karar Destek Sistemi
- Yardım Masası Uygulaması
- Yatırım Takip Sistemi
- Kalite Yönetim Sistemi
- Mevzuat Bilgi Sistemi
- Parlamento Bilgi Sistemi

- Fatura Uygulaması
- Risk Takip Sistemi
- Bilgi Edinme Takip Sistemi
- Yönetici SMS Uygulaması
- Haciz İhbarnameleri Takip Sistemi
- Dava Dosyaları Takip Sistemi
- Sosyal Tesis Muhasebe Sistemi
- Personel Turnike Sistemi
- Yemekhane Takip Sistemi
- Eğitim Talep Uygulaması
- Yurt Dışı Geçici Görevlendirme Takip Sistemi
- İnsan Kaynakları Takip Sistemi
- Randevu Takip Sistemi

### **Sistemin Faaliyetlere Katkısı**

Bilişim sistemimiz yerleşkelerin, tüm noktalarına erişmek suretiyle, ayrıca Taşra Teşkilatı Alt Yapısı Güçlendirme Projesi ile taşra teşkilatında görev yapan bütün personelin bilgisayar kullanımına olanak sağlamaktadır.

Son kullanıcılar, sistem dâhilinde iş süreçlerinde kendilerine zaman ve etkinlik kazandıran gerekli yazılımları kullanabilmekte, dosya paylaşabilmekte, internet üzerinden ilgili kurumların uygulamalarına ulaşabilmekte, uygulamalar veya e-posta yolu ile bilgi gönderebilmekte ve internet kullanarak her türlü ilgili bilgiye ulaşabilmektedir.

Sürekli olarak sisteme dâhil edilen yeni bileşenler ile daha güvenli ve hızlı bir altyapı üzerinde yeni uygulamalar devreye sokulmaktadır. Böylelikle Bakanlık ve Taşra Teşkilatı faaliyet alanındaki otomasyona dâhil edilen iş süreci sayısı artırılmaktadır.

### **Program Döneminde Sistemde Planlanan Değişiklikler**

Bilgi güvenliğinin sağlanması ve yönetimi konuları son yıllarda bütün dünyada büyük önem kazanmıştır. Kurumlarda ortak bir bilgi güvenliği anlayışı oluşturmak amacıyla uluslararası ISO 27001 standardı geliştirilmiştir. Dünyadaki gelişmelere paralel olarak, bugüne kadar Bakanlığımızda bilgisayar ağlarının yönetimi ve kurumsal bilişim güvenliğinin sağlanması görevlerini üstlenen Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü kurumsal bilgi güvenliğini uluslararası kabul görmüş standartlara uygun olarak yönetmeyi hedeflemekte olup, bu yönde

çalışmalar devam etmektedir. Kurumun yeni yerleşkesine taşınmasına müteakip sertifika başvurusu yapılacaktır.

Bakanlık beş yıllık bilişim stratejilerinin belirlenmesi ve yol haritası oluşturulması çalışmalarında, ilgili birimlerin hazırlayacağı uygulamaların bir arada çalışabilirliğinin sağlanması, kaynakların daha doğru planlanması ve teknolojik gelişmelerin takibi açısından bilgi teknolojileri altyapısının incelenmesi ve öneri sistem mimarileri ve alternatiflerinin belirlenmesi, projelerin uygulanabilirliği açısından önem kazanmıştır. Bu noktadan yola çıkarak Bakanlık dâhilindeki bilgi teknolojileri altyapısının mevcut durumu ve öneri sistem alternatifleri çalışılmıştır.

### **Hedeflenen Bilişim Mimarisi**

Oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde hedeflenen temel konu, kuruma ait tüm bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıya taşınmasıdır. Merkezileşen kaynaklar, tüm Kurum birimlerine hizmet veren uygulama yazılımlarının ortak kullanacağı bir kaynak havuzu olarak kullanılacaktır. Tüm bilişim mimarisinin bir arada toplanmasının yönetsel, kaynak kullanımı ve maliyet açılardan büyük faydası bulunmaktadır.

Günümüz yazılım teknolojilerine bakıldığında, çoklu veri merkezleri ve internet mimarisi üzerinden bulut bilişim teknolojilerine uygun yapıların kullanılıyor olduğu bir gerçektir. Bu yapı, e-Devlet kavramı ve birlikte çalışabilirlik kavramlarına da uygun bir yapıdır. Bu sayede günümüzde Kuruma ait kurumsal uygulamaların sadece Kurum kullanıcılarına değil, diğer kurumlar ve vatandaşa kadar ulaştırılması gerektiği görülmektedir.

Bu bakış açısı ile karşılaştırılacak mimari yapının, Bakanlığımızın 2016'dan itibaren geliştirileceği tüm bilişim tabanlı projelerde esas teşkil etmesi hedeflenmektedir.

Yeni hizmet binasında altyapının sorunsuz hizmet vermesi ve iyileştirilmesi, son yıllarda yaygınlaşmaya başlayan Green Data Center kavramı ile sistem odalarındaki enerji sarfiyatının en aza indirilmesi ve böylelikle çevreye faydalı olunması amaçlanmaktadır.

Birçok iş sürecimizin BT bağımlılığı yüksektir. Bilgi teknolojileri altyapımızın süreklilik ihtiyaçlarına uygun olması süreklilik ihtiyaçlarının karşılanması için büyük önem arz etmektedir. Sunucularımızın, haberleşme hatlarının, enerji altyapısının yedekli yapıda çalışması BT'nin sürekli hizmet verebilmesi için gereklidir. Bunlara ek olarak ana merkezde bulunan verinin felaketten kurtarma merkezine gönderilmesi önemli bir husustur. Bu işlemleri gerçekleştirecek altyapıya sahip olmadan olağandışı bir durumda kabul edilebilir kesinti sürelerini sağlamamız oldukça güçtür.

Program döneminde, Bakanlığımızın Mobil Altyapı Platformu oluşturulacaktır. Platform ile Bakanlığımızda kullanılacak mobil uygulamalar, standart yapıda geliştirilerek, Bakanlık personelinin ve ilgililerin hizmetine alınacaktır.

## E. İNSAN KAYNAKLARI

### Beşeri Kaynaklar

**30.09.2016** tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam **12.276** personel istihdam edilmektedir.

**Tablo 1.** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı

Personel Sayısı	Merkez			Taşra			Genel Toplam		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Memur	2.545	4.319	<b>6.864</b>	7.748	7.650	<b>15.398</b>	10.293	11.969	<b>22.262</b>
4/B Sözleşmeli	3	8	<b>11</b>	71	51	<b>122</b>	74	59	<b>133</b>
36/A Sözleşmeli Personel	3	117	<b>120</b>	0	0	<b>0</b>	3	117	<b>120</b>
Bilişim Uzmanı	1	-	<b>1</b>	0	0	<b>0</b>	1	-	<b>1</b>
6306 Sözleşmeli Personel	101	38	<b>139</b>	106	0	<b>106</b>	207	38	<b>245</b>
İşçi	231	778	<b>1.009</b>	1.035	1.394	<b>2.429</b>	1.266	2.172	<b>3.438</b>
4/C Geçici İşçi	0	0	<b>0</b>	432	368	<b>800</b>	432	368	<b>800</b>
<b>Toplam</b>	<b>2.884</b>	<b>5.260</b>	<b>8.144</b>	<b>9.392</b>	<b>9.463</b>	<b>18.855</b>	<b>12.276</b>	<b>14.723</b>	<b>26.999</b>

Tablo 1 incelendiğinde toplam Bakanlık kadrolarının yaklaşık % 46,18'nin boş olduğu, % 53,82'sinin ise dolu olduğu görülmektedir.

**Tablo 2.** Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
<b>Merkez</b>	2.884	23,50
<b>Taşra</b>	9.392	76,50
<b>Toplam</b>	<b>12.276</b>	<b>100,00</b>

Tablo 2 incelendiğinde; çalışanların yaklaşık 3/4'ünün İl Müdürlükleri bünyesinde, 1/4'ünün ise merkez birimlerinde görev yaptığı görülmektedir.

**Tablo 3.** Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı

Cinsiyet	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
<b>Kadın</b>	1.174	2.369	3.543	28,86
<b>Erkek</b>	1.710	7.023	8.733	71,14
<b>Toplam</b>	<b>2.884</b>	<b>9.392</b>	<b>12.276</b>	<b>100,00</b>

Yaş Grubu	21-25 Arası	26-30 Arası	31-35 Arası	36-40 Arası	41-45 Arası	46-50 Arası	51-55 Arası	56-60 Arası	61 ve Üzeri	TOPLAM
<b>Merkez</b>	46	355	480	472	356	439	373	240	123	<b>2.884</b>
<b>Taşra</b>	103	1.085	1.465	1.466	1.356	1.486	1.239	833	359	<b>9.392</b>
<b>Toplam</b>	<b>149</b>	<b>1.440</b>	<b>1.945</b>	<b>1.938</b>	<b>1.712</b>	<b>1.925</b>	<b>1.612</b>	<b>1.073</b>	<b>582</b>	<b>12.276</b>

**Tablo 4.** Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
<b>İlköğretim</b>	147	715	862	7,02
<b>Lise</b>	317	1.302	1.619	13,19
<b>Ön Lisans</b>	188	1.725	1.914	15,59
<b>Lisans</b>	1.754	5.008	6.761	55,07
<b>Lisans Üstü</b>	478	642	1.120	9,12
<b>Toplam</b>	<b>2.884</b>	<b>9.392</b>	<b>12.276</b>	<b>100,00</b>

Öğrenim durumuna göre personel dağılımı incelendiğinde; öğrenim durumu “Lisans” düzeyinde olan çalışanların Bakanlık personelinin yarısından fazlasını oluşturduğu görülmektedir.

**Tablo 5.** Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Memur				
Genel İdare Hizmetleri	1.191	1.592	2.783	22,56
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1.236	5.840	7.076	57,36
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	38	83	121	0,98
Yardımcı Hizmetleri Sınıfı	67	216	283	2,29
Avukatlık Hizmetleri	13	17	30	0,24
<b>Memur Toplamı</b>	<b>2.545</b>	<b>7.748</b>	<b>10.293</b>	<b>83,43</b>
İşçi	231	1.035	1.266	10,26
657/4 C	0	432	432	3,50
Sözleşmeli Personel	108	177	285	2,31
<b>Toplam</b>	<b>2.884</b>	<b>9.392</b>	<b>12.276</b>	<b>100,00</b>

Bakanlık personelinin istihdam şekline göre dağılımı incelendiğinde; en yüksek payı % 83,43 ile "Memur" personelin, en düşük payı ise % 2,31 ile "Sözleşmeli Personel" in aldığı görülmektedir. Memur olarak çalışan personelin yaklaşık 2/3 ü "Teknik Personel", 1/3 ü de "Genel İdare Personeli" olarak hizmet vermektedir.

**Tablo 6.** Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
0-5	719	3.007	3.726	30,35
6-10	603	1.493	2.096	17,07
11-15	258	761	1.019	8,30
16-20	383	1.342	1.725	14,05
21-25	213	776	989	8,06
26 yıl ve üzeri	708	2.013	2.721	22,17
<b>Toplam</b>	<b>2.884</b>	<b>9.392</b>	<b>12.276</b>	<b>100,00</b>



2

## PERFORMANS BİLGİLERİ







## A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Bakanlığımız faaliyetlerine esas teşkil eden Onuncu Kalkınma Planı, 65. Hükümet Programı, Öncelikli Dönüşüm Programları, Orta Vadeli Program (2017-2019) ve 2017 Yılı Programının ilgili politika, öncelik ve tedbirlerine aşağıda yer verilmiştir.

### ONUNCU KALKINMA PLANI

#### Genel Değerlendirmeler

2014-2018 dönemini kapsayan Onuncu Kalkınma Planı'nın vizyonu yüksek, istikrarlı ve kapsayıcı ekonomik büyümenin yanı sıra hukukun üstünlüğü, bilgi toplumu, uluslararası rekabet gücü, insani gelişmişlik, **çevrenin korunması ve kaynakların sürdürülebilir kullanımının** sağlanması olarak belirlenmiştir.

Bu vizyon içinde yer alan “çevrenin korunması ve kaynakların sürdürülebilir kullanımı” konusu Bakanlığımızın 2013-2017 dönemini kapsayan Stratejik Plan'da belirlenen “**yaşanabilir çevre ve marka şehirler**” vizyonu ile örtüşmektedir.

Planda ekonomik amaçların geliştirilmesine paralel olarak, bireylerin kendilerini geliştirebilecekleri, **özgür, sağlıklı, güvenli ve yüksek standartta yaşam sürebilecekleri sosyal bir ortamın oluşturulması** temel amaç olarak belirlenmiştir.

Planda kalkınma hedeflerine tam olarak ulaşılabilmesi için insanların buldukları mekânlarda **yaşam kalitesinin ve yaşanabilirlik standartlarının çevreye duyarlı bir şekilde yükseltilmesi** gerektiği belirtilmektedir.

Bu çerçevede, **şehirlerin ve kırsal alanların kendine özgü koşul ve niteliklerine göre**, daha iyi iş fırsatlarını ve yaşam ortamlarını sunabilir hale gelmesinin önemli olduğu dile getirilmektedir.

Ülke genelinde sosyo-ekonomik uyumun güçlendirilmesi ve topyekûn kalkınmanın sağlanması için **bölgesel gelişmişlik farklarının azaltılması**, bölge ve şehirlerin potansiyelleri değerlendirilerek ve ekonomik tabanları genişletilerek **rekabet güçlerinin geliştirilmesi** öngörülmektedir.

Ayrıca, yerleşimlerde **temel yaşam kalitesi standartlarının** oluşturulması, düşük gelirli bölge ve şehirler başta olmak üzere ulaştırma, lojistik ve iletişim altyapısı iyileştirilerek **piyasalara ve kamu hizmetlerine erişimin kolaylaştırılması** amaç olarak belirlenmiştir.

Son olarak gelişmiş bölge ve şehirlerin **küresel ekonomiye bütünleşmesinin** güçlendirilmesi de öngörülmektedir.

## Bakanlığımızın Görev Alanları ile İlgili Hedef ve Politikalar

**Planın hedef ve politikaları** 4 temel başlıkta toplanmıştır:

1. **“Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum”** başlığı altında insan için ve insanla beraber kalkınma yaklaşımının hayata geçirilmesi ve gelişmişliğin toplumun farklı kesimlerine yaygınlaştırılması amacıyla uygulanacak politikalara yer verilmektedir.
2. **“Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme”** başlığı altında üretimde yapısal dönüşüme ve refah artışına yönelik hedef ve politikalar ele alınmaktadır.
3. **“Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre”** başlığı altında **çevreye duyarlı yaklaşımların** sosyal ve ekonomik faydalarının artırılması, insanımızın **şehirlerde ve kırsal alanlarda yaşam kalitesinin** sürdürülebilir bir şekilde yükseltilmesi ile **bölgeler arası gelişmişlik farklarının azaltılması** kapsamındaki hedef ve politikalara yer verilmektedir.
4. **“Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği”** başlığı altında ise kalkınmanın dış dinamikleri ile Ülkemizin ikili, bölgesel ve çok taraflı ilişkilerindeki temel öncelikler ve politikalar ele alınmaktadır.

Planda belirlenen 4 temel hedef ve politika alanından biri olan “Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre”, doğrudan doğruya **Bakanlığımızın görev alanına ilişkin hedef ve politikaları içermektedir.**

### Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum

#### 284 2.1.9. Sosyal Koruma

Engellilere yönelik eğitim, istihdam ve bakım hizmetlerinin etkinliği ve denetimi artırılacak, bu kapsamda kaynaklar daha verimli kullanılacak ve **fiziksel çevre şartları engellilere uygun hale getirilecektir.**

#### 303 2.1.10. Kültür ve Sanat

Şehir mimarisinin ve peyzajın insan üzerindeki etkisi göz önünde bulundurularak, yapılacak kentsel tasarımların, imar planlarının, toplu konutlar ve kamu binalarının peyzaja, şehrin dokusuna, estetiğine ve kimliğine katkı sağlamasına özen gösterilecek ve kentsel dönüşüm uygulamalarının kültürel kimliğe ve yapıya uygunluğu gözetilecektir.

#### 338 2.1.13.Spor

Vatandaşların fiziksel hareketliliğini teşvik edecek programlar geliştirilecek, uygun rekreasyon alanları oluşturulacaktır.

#### 403 2.1.17. Kamu hizmetlerinde e-devlet uygulamaları

e-Devlet hizmet sunumunda ihtiyaç duyulan temel bilgi sistemleri tamamlanacaktır. Ortak altyapıların kurulmasına ve ortak standartların belirlenmesine devam edilecek; mahalli idareler de dâhil olmak üzere, kamuda ortak uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. Bu kapsamda MERSİS, TAKBİS, Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS), EKAP, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Bilgi Sistemleri Olağanüstü Durum Yönetim Merkezi projelerinin tamamlanmasına öncelik verilecektir. Kurumsal e-devlet projeleri, oluşturulacak ortak eylem planları çerçevesinde sürdürülecektir.

### Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme

#### 512 2.2.5. Mali Piyasalar

Mali piyasalara ilişkin yapılacak düzenlemelerde İstanbul’un uluslararası bir finans merkezi olması hedefi gözetilecektir. Onuncu Kalkınma Planı dönemi sonunda İstanbul’un Küresel Finans Merkezleri Endeksinde ilk 25 içinde yer alması hedeflenmektedir. Plan döneminde

borçlanma araçları nominal stokunun GSYH'ya oranının hızlı bir şekilde artacağı ve bu artışın özel sektör borçlanma araçlarından kaynaklanacağı değerlendirilmektedir.

#### **590 2.2.9. Yatırım Politikaları**

Onuncu Kalkınma Planı döneminde kamu kaynaklarıyla gerçekleştirilecek yatırımlar içinde, tarım sektörünün payının başta GAP Bölgesi olmak üzere sulama yatırımlarının hızlandırılması sonucunda artması; yerli kaynaklara dayalı enerji politikası çerçevesinde enerji hammaddesi aramalarına ağırlık verileceğinden madencilik sektörünün payının artması; kamu tarafından yürütülen hidroelektrik santrallerinin (HES) tamamlanma aşamasına gelmiş olması ve özelleştirmeler sonucu enerji sektörünün payının azalması; en yüksek paya sahip olmakla birlikte ulaştırma sektörünün payının bazı otoyollar, büyük limanlar, havalimanları, gar kompleksleri gibi projelerin KÖİ yöntemiyle gerçekleştirilecek olması nedeniyle azalması; yeni kurulan üniversitelerin ihtiyaçları ve okulların sınıf mevcudunun azaltılması hedefi doğrultusunda eğitim sektörünün payının artması; şehir hastaneleri ve sağlık kampüsleri projelerinde KÖİ yönteminin yaygın olarak uygulanacağı sağlık sektörünün payının azalması; adalet, güvenlik, **İçme suyu, kanalizasyon** ve teknolojik araştırma sektörlerinin **paylarının verilen öncelikler çerçevesinde artması öngörülmektedir.**

#### **591 2.2.9. Yatırım Politikaları**

Kamu yatırımları, bölgeler arası gelişmişlik farklarını azaltmayı ve bölgesel gelişme potansiyelini değerlendirmeyi hedefleyen alanlara yönlendirilmeye devam edilecektir. Bu kapsamda **kentsel gelişme odaklı projelerin** yanı sıra, GAP bölgesinde üretken özel sektör yatırımlarını destekleyecek ekonomik ve sosyal altyapı projelerine, DAP, KOP ve DOKAP bölgelerinde de eylem planlarıyla önceliklendirilmiş projelere ağırlık verilecektir.

#### **613 2.2.9. Yatırım Politikaları**

YOİKK kapsamındaki çalışmalar genel sorun alanlarına odaklı, daha etkin ve sonuç alıcı bir biçimde sürdürülecektir.

#### **615 2.2.9. Yatırım Politikaları**

Yatırımcılara uygun nitelikte yatırım yeri tahsisi yapabilmek için yeterli arsa üretimi sağlanacak, hazine arazileri başta olmak üzere yatırıma elverişli arazilerin envanteri çıkarılacak ve tahsis süreçleri etkinleştirilecektir.

#### **631 2.2.10. Bilim, Teknoloji ve Yenilik**

Başta enerji ve imalat sanayi olmak üzere tüm sektörlerde, doğal kaynakların etkin kullanımını ve çevresel bozulmaların önlenmesini sağlayacak temiz teknolojiler ile katma değeri yüksek yeşil ürünler geliştirilmesine yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenecektir.

#### **633 2.2.10. Bilim, Teknoloji ve Yenilik**

Araştırma merkezleri, kuluçka merkezleri, teknoloji transfer ve yenilik merkezleri ve teknoloji geliştirme bölgelerinin belli alanlarda odaklanmaları, birbirleriyle bütünleşik bir biçimde çalışmaları sağlanacak ve bu yapıların ilgili küme faaliyetlerini desteklemeleri özendirilecektir.

#### **656 2.2.11. İmalat Sanayiinde Dönüşüm**

Kentleşme ve kentsel dönüşüm, imalat sanayii ile bütünleşik bir şekilde ele alınacaktır. Bu çerçevede akıllı bina, yapı malzemeleri, toplu taşıma araçları ve sinyalizasyon sistemleri gibi alanlarda üretim ve ihracat kapasitesi artırılacaktır.

#### **731 2.2.14. Bilgi ve İletişim Teknolojileri**

Akıllı uygulamaların sağlık, ulaştırma, bina, enerji ile afet ve su yönetimi gibi alanlar başta olmak üzere kullanımı yaygınlaştırılacaktır. Şehirlerin bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki altyapı, kapasite ve beceri düzeyleri artırılarak akıllı kentlere dönüşmesi desteklenecektir.

### 790 2.2.16. Enerji

Akkuyu NGS'nin ilk ünitesinin Plan dönemi içinde inşası büyük oranda tamamlanacaktır. Ayrıca, Sinop'ta ikinci bir NGS'nin ilk ünitesinin inşasına başlanacaktır. **Plan döneminde 5.000 MW'lık üçüncü bir NGS'nin saha belirleme, ön fizibilite ve yatırım hazırlıklarına başlanacaktır.**

### 796 2.2.16. Enerji

Türkiye'nin mevcut jeostratejik konumunun etkin bir biçimde kullanılmasıyla enerji üreticisi ve tüketicisi ülkeler arasında transit ve terminal ülke olunması sağlanacaktır. Ceyhan'ın uluslararası petrol piyasasında ana dağıtım noktalarından ve petrol fiyatlarının teşekkülünde önemli merkezlerden biri olması yolundaki çalışmalar sürdürülecektir.

### 809 2.2.17. Madencilik

Madencilik sektörünün iş güvenliği ve çevre mevzuatına uyumu geliştirilecektir.

### 831 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Ulaştırma türleri ve koridorları, lojistik merkezler ve diğer lojistik faaliyetleriyle bütünleşik Lojistik Master Planı hazırlanarak hayata geçirilecektir. Bu çerçevede, lojistik merkezler için yer seçiminde rehber niteliği taşıyacak şekilde Ülkemizin ulaştırma alternatiflerini gösteren ulaştırma koridor haritalarının çıkarılması sağlanacaktır.

### 837 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Karayollarında kuzey-güney hattında koridor yaklaşımı da dikkate alınarak Ovit ve Cankurtaran tünellerinin de üzerinde yer aldığı öncelikli güzergâhların ve komşu ülkelerle ticareti geliştirecek koridorların yapımına devam edilecektir.

### 842 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Hızlı tren ağı; Ankara merkez olmak üzere İstanbul-Ankara-Sivas, Ankara-Afyonkarahisar-İzmir, Ankara-Konya ve İstanbul-Eskişehir-Antalya koridorlarından oluşmaktadır. Plan dönemi sonuna kadar 393 km uzunluğundaki Ankara-Sivas ve 167 km uzunluğundaki Ankara (Polatlı)-Afyonkarahisar hızlı tren hatları işletmeye açılacaktır.

### 849 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Türkiye'nin ihracat hedefine ulaşabilmesini teminen, yapılan planlamalar doğrultusunda doğru yer, zaman ve ölçekte liman kapasiteleri hayata geçirilecek, limanların demiryolu ve karayolu bağlantıları tamamlanacaktır. **Çandarlı Konteyner Limanı tamamlanacak, Mersin Konteyner Limanı ve Filyos Limanının** yapımına başlanacaktır.

### 877 2.2.20. Turizm

Çevreye duyarlı ve sorumlu turizm anlayışı kapsamında sürdürülebilir turizm uygulamaları geliştirilecek, turizmin sosyo-kültürel ve çevresel olumsuzlukları azaltılacaktır.

### 886 2.2.21 İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Yerli teknik müşavirlik firmalarının inşaat sektörünün tüm üretim süreçlerinde ve kamu-özel işbirliği projeleri ile kentsel dönüşüm gibi alanlarda daha etkin faaliyet göstermeleri temin edilecektir. Ayrıca, teknik müşavirlik firmalarının yurtdışı faaliyetlerinin desteklenmesine devam edilecektir.

### 888 2.2.21 İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir.

### 890 2.2.21 İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.

## Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre

### 916 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Bölgesel gelişme ve bölgesel rekabet edebilirlik açısından ulusal düzeyde öncelik ve hedefleri belirlemek, mekânsal gelişme ve sosyo-ekonomik kalkınma politikaları arasındaki uyumu güçlendirmek ve alt ölçekli plan ve stratejilere genel çerçeve oluşturmak üzere, Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi (BGUS) yürürlüğe konulacaktır. Bölge düzeyinde katılımcı süreçlerle üretilen bölgesel gelişme planı ve stratejileri, bölgesel programlar ve eylem planları aracılığıyla uygulamaya geçirilecektir

### 918 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Başta düşük gelirli bölgelerde olmak üzere sosyo-ekonomik gelişme ve altyapı imkânları bakımından çevrelerine hizmet verme potansiyeli bulunan merkezleri destekleyen programlar güçlendirilerek sürdürülecek, göçün bölgesel büyüme odağı işlevi görecek bu merkezlere yönelmesini kolaylaştıran şartların oluşumu desteklenecektir.

### 919 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Orta gelirli bölgelerde üretim yapısının dönüşümü, sektörel çeşitliliğin artırılması, girişimcilik ortam ve kültürünün geliştirilmesi ve yeni istihdam alanlarının oluşturulması sağlanacaktır. Şehirlerin alt ve üst yapısının iyileştirilmesiyle bu bölgelerin yaşam ve yatırım koşulları bakımından cazibesi artırılacaktır.

### 921 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Öncelikle kuzey-güney ulaşım koridorları boyunca, metropoller, üretim merkezleri ve turizm şehirlerini birbirine bağlayacak ulaştırma ağları güçlendirilecektir. Şehirlerin erişilebilirliğinin artırılması ile İstanbul ve Ankara aktarmalı uçuşlarda katlanılan maliyetlerin azaltılmasını teminen, altyapısı uygun iller arasında bölgesel havayolu işletmeciliği özendirilecektir. Limanların Orta ve Doğu Anadolu ve GAP bölgesiyle bağlantıları güçlendirilecektir.

### 922 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Yoğun göç alan şehirlerde sosyal uyum güçlendirilecek bu amaçla eğitim düzeyi ve mesleki beceriler geliştirilerek toplumsal faaliyetlere ve işgücü piyasalarına katılım kolaylaştırılacaktır.

### 925 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Metropollerin küresel ölçekte rekabet edebilmelerini teminen, Ar-Ge kapasiteleri ile yeniliğe dayalı yüksek teknoloji ürün ve nitelikli hizmet üretme, kaliteli yaşam ve çalışma imkânları sunma kabiliyetleri artırılacaktır. Metropoller ve etki alanları arasında uyum ve bütünleşme güçlendirilecektir.

### 927 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Şehirlerin; taşıdıkları potansiyeller, sundukları imkânlar, ürettikleri mal ve hizmetler etrafında markalaşmasını sağlayacak şartlar oluşturulacaktır. Bu kapsamda coğrafi işaretler desteklenecektir.

### 928 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Bölgelerin rekabet edebilirlikleri ile iş ve yatırım ortamının mukayeseli olarak analiz edilmesine yönelik kurumsal ve beşeri altyapı geliştirilecektir.

### 929 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir.

### 944 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

**Mekânsal planlama sistemi merkezin düzenleyici ve denetleyici rol üstleneceği, planlama ve uygulamanın ise yerinde gerçekleştirileceği, ortak karar alma süreçlerini güçlendiren bir yapıya dönüştürülecektir.**

### 945 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözeten mekânsal planlama ve kentsel tasarım uygulamaları hayata geçirilecektir.

### 946 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Şehirlerin gelişiminin altyapı ve ulaşım maliyetlerini azaltacak şekilde gerçekleşmesi sağlanacak ve yapılaşmanın kademeli gerçekleştirilmesi için gerekli sistem oluşturulacaktır.

### 947 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Detaylı arazi kullanımlarına, mülkiyet düzenlemesine ve uygulamaya ilişkin kararların alt ölçekli planlarla belirlenmesi, bunları yönlendiren üst ölçekli mekânsal planların ise stratejik nitelikte olması sağlanacak; planların amacı, niteliği, kapsamı ve arazi kullanım kararlarındaki belirleyicilik düzeyleri netleştirilecektir.

### 948 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Ortak kullanım alanlarının genişletilmesi ve imar uygulamalarındaki finansal yüklerin azaltılması amacıyla, özellikle yapılaşmamış alanlarda imar haklarının transferi gibi yenilikçi araçların belediyeler tarafından kullanımı yaygınlaştırılacaktır.

### 949 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

İmar planları ve revizyonlarıyla ortaya çıkan değer artışlarının nesnel değerlendirme esaslarına göre belirlenmesi ve kamunun bu artıştan öncelikle temel sosyal altyapı ve ortak kullanım alanları oluşturması amacıyla daha çok yararlanması sağlanacaktır.

### 951 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Mekânsal ve sektörel etki analizlerine dayalı olarak alışveriş merkezlerinin (AVM) ölçeği ve şehir genelinde dağılımına ilişkin ilke ve standartlar geliştirilecektir.

### 952 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Ülke genelinde coğrafi nitelikli mekânsal bilgi üreten ve kullanan kuruluşlar arasında birlikte çalışabilirlik esasları hayata geçirilecek; mekânsal planlara ve uygulamalara elektronik altlık oluşturacak bilgilerin öngörülen standartlarda üretilmesi ve paylaşılması sağlanacaktır.

### 960 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Afet riski taşıyan alanlar başta olmak üzere üretim ve ortak kullanım alanlarında yüksek fayda ve değer üreten, büyüme ve kalkınmaya katkı sağlayan, mekân ve yaşam kalitesini yaygın şekilde artıran dönüşüm projelerine öncelik verilecektir.

### 961 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşüm projeleri, farklı gelir gruplarının yaşam alanlarını kaynaştıran, işyeri-konut mesafelerini azaltan, şehrin tarihi ve kültürel birikimiyle uyumlu, sosyal bütünleşmeyi destekleyen bir yaklaşımla gerçekleştirilecektir.

### 962 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşümde ideal alan büyüklüğü ve bütünlüğü gözetilecek, planlama araçlarından en üst düzeyde yararlanılması sağlanacak, plan ve projelerin niteliklerini, önceliklendirme, hazırlama, uygulama, izleme, değerlendirme, denetim ve yönetim süreçlerini tanımlayan usul ve esaslar geliştirilecektir.

### 963 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşüm uygulamalarının finansmanında kamu harcamalarını asgariye indiren model ve yöntemler kullanılacaktır.

978 2.3.4. Kentsel Altyapı Yerleşim yerlerinin içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının tamamı karşılanacak, su kayıp-kaçakları önlenecek, mevcut şebekeler iyileştirilerek sağlıklı ve çevre dostu malzeme kullanımı yaygınlaştırılacaktır.

**979 2.3.4. Kentsel Altyapı**

İçme ve kullanma suyunun tüm yerleşimlerde gerekli kalite ve standartlara uygun şekilde şebekeye verilmesi sağlanacaktır.

**980 2.3.4. Kentsel Altyapı**

İçme suyu ve kanalizasyon yatırım ve hizmetlerinin sağlanmasında mali sürdürülebilirlik gözetilecektir.

**981 2.3.4. Kentsel Altyapı**

Şehirlerde kanalizasyon ve atık su arıtma altyapısı geliştirilecek, bu altyapıların havzalara göre belirlenen deşarj standartlarını karşılayacak şekilde çalıştırılmaları sağlanacak, arıtılan atık suların yeniden kullanımı özendirilecektir.

**982 2.3.4. Kentsel Altyapı**

Katı atık yönetimi etkinleştirilerek atık azaltma, kaynakta ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak geliştirilecek; bilinçlendirmenin ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesine öncelik verilecektir. Geri dönüştürülen malzemelerin üretimde kullanılması özendirilecektir.

**983 2.3.4. Kentsel Altyapı**

Kentiçi ulaşımında kurumlar arası koordinasyon geliştirilecek, daha etkin planlama ve yönetim sağlanacak, kentiçi ulaşım altyapısının diğer altyapılarla entegrasyonu güçlendirilecektir.

**984 2.3.4. Kentsel Altyapı**

Yaya ve bisiklet gibi alternatif ulaşım türlerine yönelik yatırım ve uygulamalar özendirilecektir.

**986 2.3.4. Kentsel Altyapı**

Büyükşehir belediyelerinin mevcut ve planlanan kentiçi raylı sistem projeleri; şehir merkezlerinden geçen demiryolu ana hattına, kentiçi lojistik merkezlerine, şehirlerarası otobüs terminallerine, havalimanlarına ve diğer ulaşım türlerine entegre olabilecek şekilde planlanacaktır.

**987 2.3.4. Kentsel Altyapı**

Kentiçi ulaşımında trafik yönetimi ve toplu taşıma hizmetlerinde bilgi teknolojileri ve akıllı ulaşım sistemlerinden etkin bir şekilde faydalanılacaktır.

**1033 2.3.7. Çevrenin Korunması**

**Çevre yönetiminde görev, yetki ve sorumluluklardaki belirsizlik ve yetersizlikler giderilecek, denetim mekanizmaları güçlendirilecek; özel sektörün, yerel yönetimlerin ve STK'ların rolü artırılacaktır.**

**1034 2.3.7. Çevrenin Korunması**

**Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırılacaktır.**

**1035 2.3.7. Çevrenin Korunması**

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

**1036 2.3.7. Çevrenin Korunması**

**Sürdürülebilir üretim ve tüketimi desteklemek üzere kamu alımlarında çevre dostu ürünlerin tercih edilmesi özendirilecektir.**

**1037 2.3.7. Çevrenin Korunması**

**Doğal kaynakların ve ekosistem hizmetlerinin değeri ölçülerek politika oluşturma ve uygulama süreçlerinde dikkate alınacaktır.**



#### 1040 2.3.7. Çevrenin Korunması

İklim değişikliği ile mücadele ve uyum çalışmaları ülke gerçekleri gözetilerek “ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar” ile “göreceli kabiliyetler” ilkeleri doğrultusunda sürdürülecektir.

#### 1041 2.3.7. Çevrenin Korunması

Enerji, sanayi, tarım, ulaştırma, inşaat, hizmetler ve şehirleşme gibi alanlarda yeşil büyüme fırsatları değerlendirilecek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçilik desteklenecektir.

#### 1054 2.3.7. Çevrenin Korunması

Güncel ve sağlıklı arazi bilgilerine ulaşabilmeyi teminen, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemlerinden faydalanılarak Ulusal Toprak Veri Tabanı oluşturulacak ve arazi kullanım planlaması yapılarak tarım başta olmak üzere toprağın etkin kullanımı sağlanacaktır.

#### 1064 2.3.9. Afet Yönetimi

Afet risklerinin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve denetimi ile afet esnasında ve sonrasında yapılan müdahale çalışmalarının etkinliğinin artırılması için kurumsal yetki ve sorumluluklar yeniden düzenlenecektir.

#### 1065 2.3.9. Afet Yönetimi

Yüksek afet riskli alanlar öncelikli olmak üzere afet risklerinin belirlenmesine yönelik mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacak ve imar planlaması süreçlerinde afet riskleri dikkate alınacaktır.

#### 1066 2.3.9. Afet Yönetimi

Bölgelerin sosyo-ekonomik ve fiziksel özelliklerine ve farklı afet türlerine göre değişen risk ve zarar azaltma çalışmaları hızlandırılacak ve afet riski yüksek yerlerin afet sonrası iyileştirme planları hazırlanacaktır.

#### 1069 2.3.9. Afet Yönetimi

Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir.

### Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği

#### 1093 2.4.2. Bölgesel İşbirlikleri

AB'den Ülkemize sağlanan mali yardımların ulusal önceliklerimizi de dikkate alarak daha verimli ve etkili bir biçimde kullanılması sağlanacak, AB üyeliği sonrası Yapısal Fonlar ve Uyum Fonundan yararlanmaya yönelik hazırlık çalışmaları yürütülecek ve kurumsal kapasite geliştirilecektir.

#### 1101 2.4.2. Bölgesel İşbirlikleri

Komşu ülkelerle çok yönlü ilişkileri geliştirmek ve sinerjiyi artırmak amacıyla, şehirler ve bölgeler arası işbirliği programları uygulaması güçlendirilecektir.

#### 1108 2.4.2. Bölgesel İşbirlikleri

Bölgesel ölçekte başta enerji, eğitim, sağlık, gıda, tarım, ulaştırma ve turizm gibi sektörler olmak üzere ortak potansiyeli harekete geçirmeye yönelik işbirliği imkânları değerlendirilecektir. Bu kapsamda yakın bölgeye odaklanan sektörel stratejiler, ortak program ve projeler hazırlanacaktır.

## ÖNCELİKLİ DÖNÜŞÜM PROGRAMLARINDA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Onuncu Kalkınma Planı'nda hedef ve politikalara ek olarak, "Öncelikli Dönüşüm Programları" adıyla kritik müdahale alanları ortaya konulmaktadır. Programlar; birden fazla sektörü kesen, planların uygulanması ve izlenmesini kolaylaştıran, öncelikli alanlara yönelik kamu politikalarından oluşmaktadır.

Bakanlığımızın Genel Koordinatör veya Bileşen Sorumlusu olarak belirlendiği Öncelikli Dönüşüm Programları şunlardır:

- Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı'nda Genel Koordinatör
- İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı'nda Bileşen Sorumlusu
- Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı'nda Bileşen Sorumlusu
- Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı'nda Bileşen Sorumlusu
- İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Programı'nda Bileşen Sorumlusu

Bakanlığımızın toplam 12 adet değişik program, bileşen ve politika alanlarında; 49 eylemde sorumlu kurum olarak görevlendirilmiştir.

### ➤ Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı

Bu programda Bakanlığımız Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Programın amacı, şehirlerimizin ekonomik, sosyal ve fiziki dezavantajlarını azaltarak rekabet gücünü ve yaşam kalitesini artırmaktır. Program kapsamında,

- Kentsel dönüşümün yerli ve yenilikçi üretimi destekleyecek şekilde uygulanması,
- Afet riskine duyarlı standart dışı yapılaşmanın ıslahı,
- Şehirlerimizin iş ve yaşam koşulları açısından cazibesinin artırılması,
- Büyükşehirlerde sosyal uyumun güçlendirilmesi,
- Tarihi ve kültürel değer taşıyan şehir merkezlerinin dönüşümle canlandırılması ve konut sahipliğinin artırılması öngörülmektedir.

### Program Hedefleri;

- Alana göre farklılaşan yeni kentsel dönüşüm modellerinin geliştirilmesi
- Kentsel dönüşümün doğurduğu değer artışlarından kamuya kaynak sağlanması
- Konut üretiminde orta ve alt gelir gruplarına odaklanan modellerin geliştirilmesi
- Planlamada ve proje uygulamasında sosyal boyutun güçlendirilmesi
- Büyükşehirlerde sosyal uyumun kolaylaştırılması

Program, 5 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 1. ve 2. Bileşenlerde Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

### ➤ İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı

Bu programda Ekonomi Bakanlığı Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Bu programda, iş ve yatırım ortamının öncelikli sorunlarına odaklanılarak, yatırımcının karşılaştığı belirsizliklerin giderilmesi ve sorunların hızla çözülmesi, bunun için mevcut mekanizmaların iyileştirilerek yatırımların artırılması amaçlanmaktadır. Program kapsamındaki faaliyetlerin, YOİKK mekanizması kapsamında öncelik verilerek ele alınması sağlanacaktır.

Program, 4 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 3. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

### ➤ Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı

Bu programda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Bu programla seçilmiş bazı sektör ve alanlarda enerji verimliliğini iyileştirmeye yönelik çalışmalar yürütülmesi, mevcut bazı uygulamaların yaygınlaştırılması, örnek uygulamaların duyurularak kamuoyu bilincinin yükseltilmesi ve nihayetinde talep tarafı yönetimine katkıda bulunulması amaçlanmaktadır.

Program, 6 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 4. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

### ➤ Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı

Bu programda Kalkınma Bakanlığı ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Genel Koordinatörler olarak belirlenmiştir. Bu programla, Türkiye'nin ihracat, büyüme ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşılmasında, son yıllarda hızlı bir gelişme gösteren lojistiğin büyüme potansiyelimize katkısının artırılması ve Lojistik Performans Endeksinde ilk 15 ülke arasına girilmesi amaçlanmaktadır.

Program, 6 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 2. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

### ➤ İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Programı

Bu programda Ekonomi Bakanlığı Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Bu programla, üretimde dönüşümün yüksek katma değerli ürünler lehine sağlanması ve yerli girdi üretiminin ve kullanımının teşvik edilmesi yoluyla ithalata olan bağımlılığın azaltılması amaçlanmaktadır.

Program, 4 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 4. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

## 65. HÜKÜMET PROGRAMINDA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

65. Hükümet Programı, insan merkezli, sürdürülebilir kalkınmayı amaçlayan kalkınma anlayışı, ülkemizin her bir ferdine, her yöresine ulaşmayı, ülkemizin bütün enerjisini harekete geçirerek 2023 ve daha ötesine uzanan vizyonumuzu el birliğiyle gerçekleştirmeyi esas alır.

Bu çerçevede, artan refahın çeşitli kesimler ve yöreler itibarıyla dengeli ve adil dağılımı, benimsediğimiz temel politikalar arasındadır.

Çevreyi gelecek nesillere karşı bir sorumluluk bilinciyle ele almakta ve bir emanet olarak görmektediriz. Diğer yandan, dünyada giderek artan oranda nüfusun şehirlerde yaşadığını, zenginliğin ve kültürün şehirlerde geliştiğini dikkate aldığımızda, yaşanabilir şehirler oluşturmak temel önceliğimizdir.

Bu süreçte medeniyetimizin üzerinde yükseleceğini düşündüğümüz şehirlerimizin; kültürümüzün renklerini yansıtan ve yaşadığımız zamanın çizgilerini barındıran, altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesini hedefliyoruz.

Türkiye'yi bölgesel gelişmişlik farklarının azaldığı, refahın ülke sathına daha dengeli yayıldığı, ekonomik ve sosyal bütünleşmenin güçlendiği bir ülke haline getirmeyi hedefliyoruz.

65'inci Hükümet olarak, ülkemizin bölgeleri arasındaki farklılıkları azaltarak, yaşam standartlarını birbirine yaklaştırarak topyekûn kalkınmayı sağlama anlayışını sürdüreceğiz.

Önümüzdeki dönemde de kentsel dönüşüm çalışmalarımıza kent estetiğini dikkate alarak hızlı bir biçimde devam edeceğiz. Bu kapsamda 'Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Gözetken Kentsel Dönüşüm Öncelikli Dönüşüm Programı'mızı hayata geçireceğiz.

İklim değişikliği başta olmak üzere, artan çevresel sorunlara karşı hassasiyet ve tabii afetler konusunda hazırlıklı olmak, bu dönemde de halkımıza ve yegâne yaşam ortamımız dünyaya karşı hükümetimizin en önemli yükümlülükleri arasında yer almaya devam edecektir.

Tüm insanların ortak hayat alanı olan çevreyi korumak, 65'inci Hükümetimizin temel önceliğidir.

## ORTA VADELİ PROGRAM (2017-2019)

- 2017 Yılı merkezi yönetim bütçe sürecini başlatan ve 2017-2019 dönemini kapsayan Orta Vadeli Program (OVP) Türkiye ekonomisinin istikrarlı ve daha rekabetçi bir zeminde büyümesi ve toplum refahının yükseltilmesi için gerekli atılımları gerçekleştirmek üzere hazırlanmıştır.
- Temel amaçlar çerçevesinde OVP döneminde Onuncu Kalkınma Planında yer alan Öncelikli Dönüşüm Programlarının ve Hükümet Programında yer verilen yapısal reformların hayata geçirilmesine devam edilecektir.
- OVP'nin temel amaçları; istikrarlı ve kapsayıcı niteliğiyle büyümeyi artırmak, enflasyonu düşürmek, cari açığı azaltma eğilimini korumak, ekonominin rekabet gücünü, istihdam ve verimlilik seviyesini artırmak, mali disiplinin kalitesini artırmak ve kamu maliyesini güçlendirmektir.
- Program döneminde büyüme stratejisi; beşeri sermayenin geliştirilmesi, işgücü piyasasının etkinleştirilmesi, teknoloji ve yenilik geliştirme kapasitesinin artırılması, fiziki altyapının güçlendirilmesi, kurumsal kalitenin iyileştirilmesi şeklinde beş temel eksen üzerine oturmaktadır.
- Yurt içi tasarrufları artırmak, özel yatırımlar ve ihracat kaynaklı büyümeyi sağlamak, sanayide yapısal dönüşümü hızlandırmak, teknoloji ve verimlilik düzeyini artırarak uluslararası piyasalarda daha rekabetçi hale gelmek Programın temel öncelikleridir.
- Bu çerçevede; yüksek katma değerli mal ve hizmet ihracatı artırılması, yurt içi üretim ve ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, kamu gelirlerinin kalitesinin artırılması ve kamu harcamalarının rasyonelleştirilmesi, işgücü becerisi ve üretkenliğinin artırılması, istihdam piyasasının daha esnek hale getirilmesi, hukuki düzenlemelerde öngörülebilirliğin artırılması, kayıt dışılıkla mücadele edilmesi, iyi yönetim, yerel yönetimler ve bölgesel gelişme alanlarında başlatılan yapısal dönüşüm ve reformların tamamlanması önem arz etmektedir.
- Kamu kesiminde ve özel kesimde kurumsallaşmaya daha da önem verilecek; başta işgücü kalitesinin iyileştirilmesi olmak üzere kurumlarda verimliliği artıracak reformlara öncelik verilecektir.
- Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının stratejik planlarının başta Kalkınma Planı olmak üzere üst politika belgeleriyle uyumu gözetilecek, stratejik plan ve performans programlarında yer

alan amaç, hedef ve faaliyetler bütçe hazırlık ve uygulama sürecine daha etkin yansıtılacaktır.

- Başta hizmet alımları olmak üzere kamu harcamalarına ilişkin karar alma sürecinde fayda-maliyet analizlerinden yararlanılacak, benzer ihtiyaçların ortak alım yöntemiyle tedariki yaygınlaştırılacaktır.
- Kamu hizmet binası ve taşıt temini ile kullanımında esaslar belirlenecek, ihtiyaca uygunluk, maliyet ve etkinlik gözetilecektir.
- Kamuda e-dönüşüm hızlandırılarak hizmet maliyetlerinin azaltılmasıyla birlikte hizmet kalitesi artırılacaktır.
- Kamu yatırımları; büyümeye, bölgelerin gelişme potansiyellerini harekete geçirmeye, istihdamı ve ülke refahını artırmaya azami katkı sağlayacak alanlara yönlendirilecektir.
- Kamu yatırım harcamalarında devam eden projelerden ekonomiye kısa sürede kazandırılabilir nitelikte olanlara öncelik verilirken, yeni projelerin başlatılmasında üretken sektörlerle azami katkıyı sağlayacak projelere ağırlık verilecektir.
- Mevcut sermaye stokundan daha etkin yararlanmak amacıyla idame-yenileme, bakım-onarım ve rehabilitasyon harcamalarına ağırlık verilecektir.
- Kamu yatırım harcamalarında bölgesel bazda GAP, DAP, KOP ve DOKAP eylem planları kapsamındaki yatırımlara öncelik verilecektir.
- Yerel yönetimlerin öz gelirlerinin artırılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Kamuya ait taşınmazların ekonomiye kazandırılmasına yönelik politikalar hayata geçirilecektir.
- Kamu idarelerinin bütçeleri, stratejik planları, performans programları ve faaliyet raporları arasındaki ilişki güçlendirilecektir.
- Stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme ve performans denetiminin merkezi uyumlaştırmasından sorumlu idareler arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir.
- Kamu personeline yönelik performans ölçüm sistemi geliştirilecektir.
- Kamu idarelerinde, iç kontrol sistemlerinin ve iç denetim uygulamalarının stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesine devam edilecektir.
- Kamu idarelerinin stratejik, performans ve operasyonel hedeflerine yönelik risklerin etkin yönetimini sağlamak üzere Kamu Risk Yönetim Rehberi hazırlanacaktır.
- Kamuda stratejik yönetimin uygulama etkinliğinin artırılması ve etkin bir dış denetimin sağlanması için Sayıştay'ın uygulama altyapısı güçlendirilecektir.

- Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uygulamada gözlemlenen eksiklikler çerçevesinde güncellenecektir.
- Kamu döner sermaye kuruluşlarının açık, şeffaf ve hesap verebilir bir idari ve mali yapıda çalışmalarını sağlayacak döner sermaye reformu gerçekleştirilecektir.
- Piyasa gözetimi ve denetim sisteminin etkinliği artırılarak ithal ve yerli ürünlerin teknik düzenlemelere uygun ve güvenli olmaları sağlanacaktır.
- Yurt dışı müteahhitlik hizmetlerinde kaliteyi artıran ve yapı malzemelerinin ihracat potansiyelini yükselten faaliyetler desteklenecek ve hizmet gelirlerinin artırılması sağlanacaktır.
- Yurt dışı teknik müşavirlik ve mühendislik hizmeti ihracatına yönelik desteklere devam edilecektir.
- Yerli yatırımcıların yurt dışında haklarının teminat altına alınmasına ve korunmasına yönelik tedbirler alınacaktır.
- Kadınlar ve engelliler başta olmak üzere, özel politika gerektiren grupların işgücüne ve istihdama katılımlarını artırmaya yönelik politikaların etkin bir şekilde uygulanmasına devam edilecektir.
- Gençlerin becerilerinin artırılması ve işgücüne katılımlarının hızlandırılması politikası çerçevesinde genç istihdamı ve girişimciliğini destekleyecek politikalara devam edilecektir.

## 2016 YILI PROGRAMI

2016 Yılı Programında Bakanlığımızın, “sorumlu kuruluş” olarak yer aldığı, “politika öncelikleri ve tedbirler” aşağıdadır:

- **İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Öncelikli Dönüşüm Programı**
  - **Tedbir 239** : Atık elektrikli ve elektronik eşyaların geri dönüşümüne/ geri kazanımına, toplanmasına ve ayrıştırılmasına yönelik tesislere lisans verme ve lisans yenileme ölçütleri detaylı olarak belirlenecektir.
  - **Tedbir 240** : Hurdayla ilgili olarak çalışan fakat çevre mevzuatına uymadığı tespit edilen tarafların sisteme entegrasyonunun sağlanması amacıyla teşvik, denetim ve yaptırım sistematığının yapılandırılması sağlanacaktır.
- **İsrafın önlenmesi, verimlilik artışı sağlanması ve harcama programlarının önceliklendirilmesi suretiyle kamu harcamaları kontrol altında tutulacaktır. Kamu harcamalarının etkinleştirilmesiyle elde edilecek tasarruf ve tahsis edilecek ilave kaynaklar; büyümeyi destekleyecek yatırım harcamalarında, teşviklerde ve Ar-Ge desteklerinde kullanılacaktır.**
  - **Tedbir 258** : Kamu hizmet binası temini ihtiyaca uygun ve maliyet etkin şekilde yapılacaktır.
- **Yerel yönetimlerin mali imkânlarını güçlendirmek için kentsel rantların değerlendirilmesi ve emlak vergisi dâhil olmak üzere yerel yönetim öz gelirleri artırılabilecektir.**
  - **Tedbir 278** : Kamunun gayrimenkul rantlarından pay almasına yönelik çalışma yapılacaktır.
- **Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir.**
  - **Tedbir 422** : Yapı denetimi sisteminin, mevzuat değişiklikleri ve teknolojik gelişmelere uyum esnekliğini artıracak iyileştirmeler yapılacaktır.
  - **Tedbir 423** : Yapı malzemelerinin kalite denetimlerinin etkinleştirilmesi amacıyla, piyasa gözetim ve denetim sistemleri iyileştirilecek, laboratuvar kapasitesi artırılabilecektir.
- **İnşaat sektöründe işgücü niteliği yükseltilecek, iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları geliştirilecektir.**
  - **Tedbir 424** : İnşaat sektöründe yetki belgeli ara işgücü oranı yükseltilecektir.
  - **Tedbir 425** : Yapı müteahhitliği hizmetlerinin yeterli etkinliğe sahip kişiler tarafından verilmesinin sağlanmasına yönelik olarak yetki belgeli yapı müteahhidi sayısı artırılabilecektir.
- **Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.**
  - **Tedbir 426** : Yapı Araştırma Merkezi kurulmasına yönelik hukuki ve kurumsal altyapı oluşturulacaktır.
  - **Tedbir 427** : Sürdürülebilir yapı ve yeşil bina uygulamaları için belgelendirme altyapısı oluşturulacaktır.



- **Yatırımcılara uygun nitelikte yatırım yeri tahsisi yapabilmek için yeterli arsa üretimi sağlanacak, hazine arazileri başta olmak üzere yatırıma elverişli arazilerin envanteri çıkarılacak ve tahsis süreçleri etkinleştirilecektir**
  - **Tedbir 439** : Yatırıma uygun arazi envanterinin yatırımcıya elektronik ortamda sunulması amacıyla coğrafi bilgi sistemleri altyapısı kurulmasına yönelik çalışmalar tamamlanacaktır.
- **Ülkemizin coğrafi koşullarına, kent-kır ayırımına, tarihi, kültürel ve çevresel değerlerine uygun; insan ve toplum ihtiyaçlarına cevap veren, daha geniş ortak kullanım alanlarına sahip, üst standartlarda yaşanabilir mekânlara kavuşturulması temel amaçtır.**
  - **Tedbir 440** : Şehirlerimizin tarihi ve kültürel değerlerine uygun bir yaşanabilirlik çerçevesi ve standartları geliştirilecektir.
  - **Tedbir 441** : Şehirleşme politikaları tarih ve medeniyet perspektifiyle yeniden ele alınacak; mimari ve şehircilik bakımından özgün değerlere sahip yöreler tespit edilerek örnek uygulamalar yürütülecektir.
  - **Tedbir 442** : Kentsel Mimarlık Stratejisi hazırlanacaktır.
- **Mekânsal planlama sistemi merkezin düzenleyici ve denetleyici rol üstleneceği, planlama ve uygulamanın ise yerinde gerçekleştirileceği, ortak karar alma süreçlerini güçlendiren bir yapıya dönüştürülecektir.**
  - **Tedbir 443** : Plan hazırlama ve onama yetkisi olan tüm kurum ve kuruluşlar tarafından, kendi yetki alanlarında plan yapımında ve uygulamasında dikkate alınacak usul ve esaslar belirlenecektir.
  - **Tedbir 444** : Kırsal alanda imarlı yapılaşmayı desteklemek üzere gerekli usul ve esaslar belirlenecektir.
- **Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözeten mekânsal planlama ve kentsel tasarım uygulamaları hayata geçirilecektir.**
  - **Tedbir 445** : Şehirlerde farklı kesimlerin ihtiyaçlarına dönük mekânsal planlama ve kentsel tasarım proje çerçevesi ve standartları geliştirilecektir.
  - **Tedbir 446** : İmar uygulamalarının yaygınlaştırılması ve bölgelerin koşullarına göre çeşitlendirilmesi amacıyla örnek uygulamalar yapılacak ve alternatif yöntemler geliştirilecektir.
- **İmar planları ve revizyonlarıyla ortaya çıkan değer artışlarının nesnel değerlendirme esaslarına göre belirlenmesi ve kamunun bu artıştan öncelikle temel sosyal altyapı ve ortak kullanım alanları oluşturması amacıyla daha çok yararlanması sağlanacaktır.**
  - **Tedbir 448** : Gayrimenkul değerlendirme sistemi oluşturulmasına yönelik yasal, idari ve teknik altyapı gereksinimleri belirlenecektir.

- **Kentsel dönüşümde ideal alan büyüklüğü ve bütünlüğü gözetilecek, planlama araçlarından en üst düzeyde yararlanılması sağlanacak, plan ve projelerin niteliklerini, önceliklendirme, hazırlama, uygulama, izleme, değerlendirme, denetim ve yönetim süreçlerini tanımlayan usul ve esaslar geliştirilecektir.**
  - **Tedbir 449** : Dönüşüm projelerinin ilan, planlama ve uygulama süreçleri kapsamında kentsel gelişmeye ve kent bütününe etkilerinin analizi yapılacaktır.
  - **Tedbir 450** : Kentsel dönüşüm projelerinin bütüncül bir yaklaşımla planlanması ve hazırlanması için yaşanabilirlik göstergeleri oluşturulacaktır.
  - **Tedbir 451** : Kentsel dönüşüm uygulamalarında arsa ve arazi düzenleme yöntemlerinin çeşitlendirilmesi ve değer esaslı düzenlemeler ile uygulama yapılabilmesi için pilot çalışmalar başlatılacaktır.
- **Kentsel dönüşüm projeleri, farklı gelir gruplarının yaşam alanlarını kaynaştıran, işyeri konut mesafelerini azaltan, şehrin tarihi ve kültürel birikimiyle uyumlu, sosyal bütünleşmeyi destekleyen bir yaklaşımla gerçekleştirilecektir.**
  - **Tedbir 452** : Dönüşüm projeleri için özgün tasarım rehberleri hazırlanacaktır.
- **Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı**
  - **Tedbir 453** : Afet riski altındaki alanların dönüşümü için sağlanacak destekler etkinleştirilecek, yeni finansal araçlar geliştirilecektir.
  - **Tedbir 454** : Kentsel dönüşüm alanlarında hakların devredilmesine imkân sağlayacak Gayrimenkul Sertifikası Modeli geliştirilecektir.
  - **Tedbir 455** : Kentsel dönüşümün yerli ve yenilikçi üretimi destekleyecek şekilde uygulanmasına yönelik usul ve esaslar belirlenecektir
- **Dar gelirliler başta olmak üzere, halkın temel konut ihtiyacının daha yüksek oranda karşılanması için gerekli önlemler alınacak; barınma sorununa sağlıklı ve alternatif çözümler geliştirilecektir.**
  - **Tedbir 456** : Sağlıklı, engelsiz, güvenli ve çevre dostu konut alanlarının yaygınlaştırılması için yasal, idari ve finansal mekanizmalar güçlendirilecektir.
  - **Tedbir 458** : Konut yapı kooperatifliğinin desteklenmesi amacıyla kredilendirme gibi yöntemler geliştirilecek ve kooperatiflerin şeffaflığı artırılabilecektir.
- **Kamunun, konut piyasasında yönlendirici, düzenleyici, denetleyici ve destekleyici rolü güçlendirilecek, altyapısı hazır arsa üretimi hızlandırılacaktır.**
  - **Tedbir 459** : Konut projelerinde dar gelirliler, engelliler, emekliler, öğrenciler gibi dezavantajlı gruplara yönelik düzenleme yapılması için bir çalışma başlatılacaktır.
- **Katı atık yönetimi etkinleştirilerek atık azaltma, kaynakta ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak geliştirilecek; bilinçlendirmenin ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesine öncelik verilecektir. Geri dönüştürülen malzemelerin üretimde kullanılması özendirilecektir.**
  - **Tedbir 462** : Katı atıkların kaynakta ayrıştırılarak, tekrar kullanım değerine sahip olanların ekonomiye kazandırılmasına yönelik kurumsal kapasitenin geliştirilmesi ve mevzuat düzenlemesi yapılacak olup halkın bilinçlendirilmesine ilişkin çalışmalar artırılabilecektir.
  - **Tedbir 463** : Belediye atıkları için Biyobozunur Atık Azaltımı Stratejisi ve Yönetim Planı hazırlanacaktır.
  - **Tedbir 464** : Tüm atık türleri için atık miktarı ve kompozisyonuna yönelik veriler toplanarak kayıt altına alınacak ve etkin bir denetim sistemi kurulacaktır.

- **Çevre yönetiminde görev, yetki ve sorumluluklardaki belirsizlik ve yetersizlikler giderilecek, denetim mekanizmaları güçlendirilecek; özel sektörün, mahalli idarelerin ve STK'ların rolü artırılacaktır.**
  - **Tedbir 478** : Çevre mevzuatının eksiklikleri giderilecek, etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir.
- **Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırılacaktır.**
  - **Tedbir 480** : Ülke genelinde stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- **Doğal kaynakların ve ekosistem hizmetlerinin değeri ölçülerek politika oluşturma ve uygulama süreçlerinde dikkate alınacaktır.**
  - **Tedbir 481** : Tabiat varlıkları ve doğal sit alanlarının bilimsel olarak yeniden değerlendirilecek ve Özel çevre Koruma (ÖÇK) Bölgelerinde yönetim planları hazırlanacaktır.
- **İklim değişikliği ile mücadele ve uyum çalışmaları ülke gerçekleri gözetilerek "ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar" ile "göreceli kabiliyetler" ilkeleri doğrultusunda sürdürülecektir.**
  - **Tedbir 482** : İklim değişikliği ile mücadele ve uyum için ulusal ölçekte çalışmalar yürütülecektir.
- **Yüksek afet riskli alanlar öncelikli olmak üzere afet risklerinin belirlenmesine yönelik mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacak ve imar planlaması süreçlerinde afet riskleri dikkate alınacaktır.**
  - **Tedbir 494** : Doğal afet riski taşıyan yerleşim yerlerinin, afet risk düzeylerine göre sınıflandırılması çalışmalarına başlanacaktır.
  - **Tedbir 496** : Ülke genelinde mikrobölgeleme çalışmaları tamamlanacaktır
- **Afet risklerinin azaltılmasına yönelik uygulama mekanizmaları güçlendirilecek, afetlere hazırlık ve afet sonrası müdahalede özel önem arz eden hastane, okul, yurt gibi ortak kullanım mekânları ile enerji, ulaştırma, su ve haberleşme gibi kritik altyapıların güçlendirilmesine öncelik verilecektir.**
  - **Tedbir 497** : Kamu binalarının tüm afet türlerine karşı güçlendirilmesi ihtiyacını tespit etmek üzere envanter çalışması yapılacaktır.
- **Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir.**
  - **Tedbir 498** : İnşaatların afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesini sağlamak üzere projelendirme, yapım ve denetim süreçlerine yönelik gerekli mevzuat çalışmaları tamamlanacaktır.

## B. MİSYON & VİZYON STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

### VİZYON

Yaşanabilir çevre ve marka şehirler

### MİSYON

Hayat kalitesi yüksek şehirler ve sürdürülebilir çevreyi temin etmek üzere; planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak.

### STRATEJİK AMAÇLAR

1

#### PLANLAMA VE DÖNÜŞÜM

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak

2

#### ÇEVRE

Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek

3

#### YAPI İŞLERİ VE MESLEKİ HİZMETLER

Yapıya ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak

4

#### KURUMSAL KAPASİTE GELİŞİMİ

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak

**AMAÇ 1****PLANLAMA VE DÖNÜŞÜM**

**S.A. 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak**

**Hedef 1.1:** Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekana yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

**Hedef 1.2:** Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.

**Hedef 1.3:** Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.

**Hedef 1.4:** Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.

**Hedef 1.5:** Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.

**AMAÇ 2****ÇEVRE****S.A.2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek**

**Hedef 2.1:** Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.

**Hedef 2.2:** Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.

**Hedef 2.3:** İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.

**Hedef 2.4:** Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı artırılacak ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.

**Hedef 2.5:** Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.

**Hedef 2.6:** E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.

**Hedef 2.7:** Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılabacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.

**Hedef 2.8:** Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.

**Hedef 2.9:** Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.

**AMAÇ 3****YAPI VE MESLEKİ HİZMETLER****S.A.3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak**

**Hedef 3.1:** Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhitlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.

**Hedef 3.2:** Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile bilirkişiliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve bilirkişilik sistemi oluşturulacaktır.

**Hedef 3.3:** Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır.

**Hedef 3.4:** Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.

**Hedef 3.5:** Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.

**Hedef 3.6:** Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.

**Hedef 3.7:** Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.

**Hedef 3.8:** Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.

**AMAÇ 4****KURUMSAL KAPASİTE GELİŞİMİ****S.A.4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak**

**Hedef 4.1:** Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.

**Hedef 4.2:** Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.

**Hedef 4.3:** Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.

**Hedef 4.4:** Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.





## C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

- Performans Hedefi Tabloları
  - Faaliyet Maliyeti Tabloları

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1 (1)	Kıyılarının koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Hazırlanan Bütünleşik Kıyı Alanları Planları kıyı uzunluğunun toplam kıyı uzunluğuna oranı (%)	10	80	100
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti	4.151.700	0	4.151.700
GENEL TOPLAM		4.151.700	0	4.151.700

Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız ve geri sahaları; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, yoğun yapılaşma baskısı nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır.

Bu sorunların çözümünde mevcut planlama ve uygulama sistemi ile kurumsal ve yasal yapının yetersizliklerinden yola çıkarak, yeni bir planlama ve yönetim anlayışı ve yaklaşımının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmuştur. Bu çerçevede, Ülkemizdeki kıyı planlama ve uygulama çalışmalarına yeni bir yaklaşım getirmek, kıyı alanlarının uyumlu ve dengeli bir şekilde korunarak kullanımını teşvik etmek üzere, tüm sektörleri dikkate alan bütüncül politika ve karar alma sürecinin geliştirilmesi amacıyla Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi Planları çalışmaları Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Anayasa'nın "A. Kıyılardan Yararlanma" başlıklı 43 üncü maddesi uyarınca, 3621 Sayılı Kıyı Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği'ne göre Bakanlığımız, kıyıların korunması ve kamu yararına kullanılmasına ilişkin olarak bu Kanun ile belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde merkezde düzenleyici ve denetleyici tek yetkili kurumdur.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 7 nci maddesinde tanımlanan görev ve yetki çerçevesinde Bakanlığımıza bütünleşik kıyı alanları yönetimi ve planlaması çalışmaları, kıyı alanlarının düzenlenmesine dair iş ve işlemler ile bu alanlara ilişkin jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak, kıyı kenar çizgisini tespit etmek, onaylamak ve tescilini sağlamak görevi verilmiştir.

14.06.2014 tarihli ve 29030 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'ne uygun olarak hazırlanmakta olan Bütünleşik Kıyı Alanları Planlarının tanımı ve esasları betimlenmiş olup, bu planlar mekânsal planlama kademelenmesinde yer almayan, kıyı ve etkileşim alanına özgü stratejik yaklaşımla hazırlanan ve imar planlarını yönlendiren planlar olarak tanımlanmıştır.

## **FAALİYETLER**

### **Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti**

Kıyı kaynaklarının en yararlı, etkili ve dengeli bir şekilde kullanımını ve korunmasını belirleyecek, koordinasyonu sağlayacak bir planlama anlayışına ulaşılması amacıyla, kıyı alanlarındaki sorunların çözümüne yönelik yeni bir planlama, yönetim ve finans modeli kapsamında projelerin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Bu çerçevede, 2014 yılı içinde 2 adet Bütünleşik Kıyı Alanı Planına başlanması öngörülmüş, 2016 yılı itibarıyla de tamamlanması hedeflenmektedir. Bu bağlamda mevcut imar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde Bakanlık görev alanına giren planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları halen sürdürülmektedir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Hazırlanan Bütünleşik Kıyı Alanları Planları kıyı uzunluğunun toplam kıyı uzunluğuna oranı (%)**

Hazırlanan bütünleşik kıyı alanları planlarının kıyı uzunluğuna oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1 (1)	Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	1	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.122.950
02	SGK Devlet Primi Giderleri	365.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	163.350
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.151.700
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.151.700

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1</b>	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.1</b>	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1.1.2 (2)</b>	644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b> <b>2016</b> <b>2017</b>
<b>1</b>	Bakanlığımıza intikal eden imar planlarının 90 gün içinde onay işlemleri sonuçlandırılma oranı (%)	71      75      80
<b>2</b>	Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı (%)	93      97      100
<b>3</b>	Belirlenen Kentsel Dönüşüm veya Özel Nitelikli Alanlarda Kentsel Tasarım Çalışmalarının Tamamlanma Oranı (%)	100      83      85
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>
		<b>Bütçe</b> <b>Bütçe Dışı</b> <b>Toplam</b>
<b>2</b>	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti	<b>6.335.600</b> <b>0</b> <b>6.335.600</b>
<b>3</b>	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti	<b>5.082.040</b> <b>0</b> <b>5.082.040</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>11.417.640</b> <b>0</b> <b>11.417.640</b>

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak ve Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin netleştirilmesi önem taşımaktadır. Planlama sisteminin en üst düzeyde ilke ve esaslarının ortaya konulması ve gerek kentsel gelişme ve kırsal planlama, gerekse kıyı alan ve bölgeleri bazında hedef ve stratejilerin hazırlanması Bakanlığın önemli hedefleri arasındadır. Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız ve geri sahası; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, bu durumun sonucunda yoğun yapılaşma baskısı nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır.

Bu sorunların çözümünde mevcut planlama ve uygulama sistemi ile kurumsal ve yasal yapının yetersizliklerinden yola çıkarak, yeni bir planlama ve yönetim anlayışı ve yaklaşımının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Mevcut imar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde Bakanlık görev alanına giren planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları yapılacaktır.

3194 sayılı İmar Kanununun 15, 16, 17, 18 ve 19 uncu maddeleri gereğince ise yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların; plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamak, parselasyon planına göre ifraz veya tevhit işlemlerine ilişkin konularda teknik bilgi yardımıyla bulunmak.

Yine; 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen planlama yetkileri kapsamında Bakanlığımıza iletilen imar planı tekliflerinin, incelenmesi, değerlendirilmesi ve süratle onaylanması hedeflenmiştir.

644 sayılı KHK ile Bakanlığımıza verilen yetkiler çerçevesinde;

- 6306 sayılı Kanun çerçevesinde depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projeleri ve uygulamalarına;
- 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan dönüşüm uygulamalarına;
- Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanlarına ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planları elde edilecek olup bu uygulamaların plan bütünlüğü içerisinde kamu yararını gözeterek, planlama - Master Plan - kentsel tasarım ilkelerini esas alan, yapısal ve mekânsal düzenlemeleri de içeren bir kurguyla oluşturulması ve onaylanması hedeflenmektedir.

## FAALİYETLER

### İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanununun 9 uncu maddesi, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, 7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanunun 15 inci maddesi ve diğer özel kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler doğrultusunda imar planı inceleme (büro ve yerinde arazide), değerlendirme ve onay iş ve işlemleri bu faaliyetin çalışma konularını oluşturmaktadır.

### Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname Hükümleri gereğince Bakanlığımıza verilen görevler çerçevesinde; sayısal hâlihazır harita yaptırma ve onamasına ilişkin faaliyetlerin, kamu kurum ve kuruluşları adına kamu yararı kararı alınan alanlarda bedeli karşılığında özel şahıs ya da tüzel kişiliklere ait taşınmazların 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu kapsamında kamulaştırma işlemleri, 3194 sayılı İmar Kanununun 15, 16, 17 ve 18 inci maddesi gereğince arsa ve arazi düzenleme parselasyon planlamasını yapma, yaptırma ve onanması ile 3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 9 uncu maddesi uyarınca kıyı kenar çizgisi tespitlerinin onama işlemi ile mevcut onaylı kıyı kenar çizgilerinin güncel hâlihazır harita paftaları üzerine aktarma ve onay işlemleri gerçekleştirilmektedir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Bakanlığımıza intikal eden imar planlarının 90 gün içinde onay işlemleri sonuçlandırılma oranı (%)

Bakanlığımıza iletilen imar planı teklifleri, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmeliği ile ilgili diğer mevzuatlarda Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında imar planı teklif dosyasında olması gereken bilgi, belge, analiz, raporlar jeolojik etüt raporları vb. ile ilgili kurum ve kuruluşlardan alınması gereken görüşler belirtilmiştir. İmar planı teklif dosyasının eksik olarak sunulması ve/veya ilgili kurum ve kuruluşlardan istenilen görüşlerin süresi içinde alınamamasından dolayı imar planı onay sürecinde gecikmeler yaşanabilmektedir. Bu gecikmeleri asgariye indirmek için 3194 sayılı İmar Kanununun 8/e maddesi uygulamaya koyulmaktadır.

**2 Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı (%)**

Arsa ve arazi düzenleme parselasyon planlamasını yapma, yaptırma ve onanması ile 3621 sayılı Kıyı Kanununun 9 uncu maddesi uyarınca kıyı kenar çizgisi tespitlerinin onama işlemi ile mevcut onaylı kıyı kenar çizgilerinin güncel hâlihazır harita paftaları üzerine aktarma ve onay işlemleri gerçekleştirilmektedir.

**3 Belirlenen kentsel dönüşüm veya özel nitelikli alanlarda kentsel tasarım çalışmalarının tamamlanma oranı (%)**

Belirlenen afet riskli ve gecekondü alanları ile Bakanlığımızın görev ve sorumluluğundaki diğer bölgelerde onaylı imar planları doğrultusunda hazırlanacak kentsel tasarım projelerinin geldiği yıl içinde sonuçlandırılma yüzdesidir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	2	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.830.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri	487.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	217.800
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.800.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.335.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.335.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	3	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.547.540
02	SGK Devlet Primi Giderleri	438.480
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	196.020
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.900.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.082.040
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.082.040

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1</b>	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.2</b>	Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1.2.1 (3)</b>	Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	Hazırlanan KENTGES İzleme ve Değerlendirme Raporu	1	1	1
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>4</b>	KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	<b>2.767.800</b>	<b>0</b>	<b>2.767.800</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>2.767.800</b>	<b>0</b>	<b>2.767.800</b>

Planlama, çevre duyarlı yerleşme ve yapılaşma konularında; merkezi ve yerel düzeyde, yaşam ve mekân kalitesini artırmaya yönelik olarak hazırlanan ve 2023 yılını hedefleyen Kentsel Gelişme Stratejisi Belgesi, kısa adıyla KENTGES; şehirleşme, imar ve çevre konularında faaliyet gösteren kurumlar ve yerel yönetimlerce yapılacak iş ve hizmetlerin yol haritası niteliğindedir. Yayınlandığı 2010 yılından bu yana KENTGES hedeflerinin gerçekleştirilmesi adına merkezi kurum/kuruluş ve yerel yönetimlerce pek çok çalışma yapılmıştır.

## **FAALİYETLER**

### **KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti**

Strateji Belgesine göre yapılması gereken işlerin izlenmesi için, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın koordinasyonunda ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının üst düzey temsilcilerinden oluşan "İzleme ve Yönlendirme Kurulu" düzenli olarak toplanıp, çalışmaları yönlendirici kararlar almaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının kurulması ile Bakanlıkların kurumsal yapıları ile görev tanımlarındaki değişiklikler, şehirleşme gündeminde yaşanan gelişmeler ve Belediyelerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve yönlendirilmesine yönelik sürdürülen çalışmalar nedeniyle başlatılan KENTGES'in yenilenmesi çalışmalarının kısa sürede tamamlanmasına karar verilmiştir.

Yapılan düzenlemelerle büyükşehir belediye sayısının 30'a yükselmesi, büyükşehir belediye sınırlarının il sınırları olarak yetki alanlarının genişlemesi, diğer il ve ilçe belediyelerimizin sorumluluk alanlarının yeniden düzenlenmesi göz önünde bulundurulduğunda, belediyelerimizin yapacakları çalışmalarda bir yol haritası niteliğinde olan KENTGES'in önemi büyüktür.

Bu belge belediyeler için; mekânsal planlama sistemi, kent içi ulaşım, teknik altyapı, kentsel yenileme ve dönüşüm, risk azaltma, kent merkezleri, sosyal donatı ve hizmetler, yeşil alanlar, iklim değişikliği, çevre ve ekoloji, kent kültürü ve kentlilik bilinci ve katılım mekanizmalarına ilişkin düzenleyici ve destekleyici olacaktır.

Yerel yönetimlerin KENTGES eylemlerini uygulamadaki durumunu ortaya koyan Belediyeler Anketi 2017 yılında da devam edecektir. Sonuçları değerlendirilerek İYK'ya sunulacaktır. Tüm bu çalışmalar ışığında; geçtiğimiz yıllar içerisinde Ülkemiz şehirleşme gündeminde yaşanan gelişmelere paralel olarak, KENTGES'in revize edilmesi kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Hazırlanan KENTGES İzleme ve Değerlendirme Raporu**

Sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde kentsel gelişme dinamiklerini değerlendirmek ve daha yaşanabilir yerleşim alanları oluşturmak için; KENTGES'de yer alan strateji ve eylemlerin izlenmesi ve bu kapsamda elde edilen veriler sonucunda rapor hazırlanması amaçlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (3)	Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.
FAALİYET ADI	4	KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.415.300
02	SGK Devlet Primi Giderleri	243.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	108.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.767.800
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.767.800

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.2	Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.2 (4)	Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Mücadir alan tekliflerine işlem yapılma oranı (%)	100	97	100
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
5	Mücadir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	2.651.700	0	2.651.700
GENEL TOPLAM		2.651.700	0	2.651.700

3194 sayılı İmar Yasası'nın 45 inci maddesi uyarınca Bakanlıkça incelenen ve sonuçlandırılan mücavir alanlarla ilgili olarak çok sayıda teklif ve görüş istekleri Bakanlığımıza gönderilmektedir. Belediyelerin imar denetimi açısından yetkilerine almak istedikleri ilave alanlardır.

Belediyelerce, kaçak ve çarpık yapılaşmanın önlenmesi ile fen ve sağlık şartlarına uygun planlı yapılaşmanın sağlanması, plan kararlarına göre yerleşmenin geliştirilmesi, üst ölçekli plan kararlarının uygulanması ve takibinin sağlanması, özel kanunlarla belirlenmiş koruma alanlarının korunması, ülke, bölge veya kent için önemli yatırımların yapılması veya yatırımlara altyapı götürülmesi ile belediye hizmetlerinin sunulması gerekçeleri ile belediyelerin mücavir alan teklifleri değerlendirilmektedir.

## **FAALİYETLER**

### **Mücavir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti**

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 45 inci maddesi kapsamında belediyelerce hazırlanan mücavir alan teklifleri belediye meclis kararı ve il idare kurulu kararı ile birlikte Bakanlığımıza gönderilmekte olup, belediyelerin teklifleri yasa maddesinde belirtilen hususlar ve ilgili genelgemiz doğrultusunda incelenip, sonuçlandırılmaktadır.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı (%)**

Bakanlığımıza iletilen mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.2 (4)	Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	5	Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	2.122.950
02	SGK Devlet Primi Giderleri	365.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	163.350
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.651.700
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.651.700



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1</b>	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.3</b>	Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1.3.1 (5)</b>	Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	90 Günde onaylanan jeolojik-jeoteknik etüt raporu oranı (%)	94	90	95
<b>2</b>	90 Günde onaylanan mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)	100	70	80
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>6</b>	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti	<b>5.005.260</b>	<b>0</b>	<b>5.005.260</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>5.005.260</b>	<b>0</b>	<b>5.005.260</b>

Mekânsal planlama çalışmaları yapılırken yerleşime açılması düşünülen boş alanlardaki tüm afet tehlikelerini, yapılaşmış alanlarda ise tüm afet risklerini büyük ölçekli (1/25000 ve daha büyük) haritalar üzerinde belirleyerek, güvenli arazi kullanımı ve bölgeleme kararlarının alınmasına, kentsel dönüşüm ve risk azaltma planlaması çalışmaları için ise stratejik amaçlar, hedefler ve öncelikler belirlenmesine girdi sağlayan çok disiplinli çalışmalar, mikro bölgeleme çalışmaları olarak isimlendirilmiştir.

Jeolojik-Jeoteknik Etütler ve Mikrobölgeleme çalışmaları; yeni yerleşmeler için arazi kullanım kararlarına, yerleşik alanlar için ise sakinim (risk azaltma) planlarına temel girdi sağlayan çalışmalardır ve deprem risklerinin azaltılabilmesi için mutlaka geliştirilmeleri ve etkin olarak uygulanmaları gerekmektedir. Jeolojik-Jeoteknik Etütler ve Mikrobölgeleme çalışmalarından mekânsal planlama çalışmaları sürecinde nasıl yararlanılacağı konusunda seçilen bölgelerde mikro bölgeleme çalışmaları yapılmalı, yol gösterici kılavuz ve yayınlar hazırlanmalıdır.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planında (UDSEP 2012-2023) ise mikrobölgeleme çalışmaları; deprem ve diğer doğal tehlikelerin büyük ölçekte haritalar üzerinde belirlenip, bu tehlikeleri önleyecek veya etkilerini azaltacak fiziksel plan kararlarının çevre düzeni, imar ve il gelişme planlarının hazırlanması sürecine temel girdi sağlayan çalışmalar olarak tanımlanmakta ve mikro bölgeleme çalışmalarından mekânsal planlama çalışmaları sürecinde nasıl yararlanılacağı konusunda seçilen bölgelerde mikro bölgeleme çalışmaları yapma ve yol gösterici kılavuz ve yayınlar hazırlama görevi Bakanlığımıza verilmiş bulunmaktadır (Eylem A.2.1.6.). Bu hedefte, yukarıda belirtilen görevleri yerine getirmek amacıyla; afet riski açısından öncelikli bölgelerde planlamaya girdi sağlayacak mikrobölgeleme çalışmaları yapılacak ve böylece etütleri yapılan alanların afet riskleri ve yerleşime uygunluk durumları belirlenmiş olacaktır.

## **FAALİYETLER**

### **Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması**

#### **Faaliyeti**

Teknik Eleman görevlendirmesi yapılarak raporlar arazide ve büroda incelenecektir. Uygun olarak değerlendirilen raporlar onaylanacaktır.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 90 Günde onaylanan jeolojik-jeoteknik etüt raporu oranı (%)**

Özel firmalar ve kamu kurumları tarafından hazırlanarak Bakanlığımıza sunulan İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları incelenecek ve sonuçlandırılacaktır.

### **2 90 Günde onaylanan Mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)**

Özel firmalar ve kamu kurumları tarafından hazırlanarak Bakanlığımıza sunulan İmar Planına Esas Mikro bölgeleme Etüt Raporları incelenecek ve sonuçlandırılacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1 (5)	Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlayacaktır.
FAALİYET ADI	6	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.406.010
02	SGK Devlet Primi Giderleri	414.120
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	185.130
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.005.260
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.005.260

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (6)	Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	İlan edilen riskli alanlardaki planlama / müşavirlik sürecinin tamamlanma oranı (%)	40	75	95
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
7	Alan Belirleme Faaliyeti	3.965.490	0	3.965.490
GENEL TOPLAM		3.965.490	0	3.965.490

Kentsel dönüşüm projelerini süratle hayata geçirerek; temel yaşam alanlarımız olan şehirlerimizin, "marka" şehirler haline getirilmesi, afetlere duyarlı, rahat ulaşımı, tertemiz havası ve doğası, üst düzey estetiği, huzurlu ve mutlu insanları ile daha "yaşanabilir" mekânlara dönüştürülmesi amaçlanmaktadır.

Kentsel dönüşüm uygulamaları için bundan önce 5393 sayılı Belediye Kanunu uyarınca "kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanları", 5366 sayılı Yıpranan Tarihi ve Kültürel Taşınmaz Varlıkların Yenilenerek Korunması ve Yaşatılarak Kullanılması Hakkında Kanun uyarınca "yenileme alanları" belirlenirken 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca da "riskli alanlar" belirlenecektir. Riskli alanların belirlenmesi, Bakanlar Kuruluna teklif edilmesi görevleri Bakanlığımız yetki ve sorumluluğundayken, belediyelerce veya il özel idarelerince belirlenen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanları ile yenileme alanlarının sadece Bakanlar Kuruluna teklif edilmesi görevi Bakanlığımızdadır.

Bu görevler kapsamında büyükşehir belediyeleri, belediyeler ve il özel idarelerinden gelen "kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı" ve "yenileme alanı" teklifleri Bakanlığımızca incelendikten sonra Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir. Yine aynı şekilde büyükşehir belediyeleri, belediyeler, il özel idareleri ve TOKİ'den gelen "riskli alan" teklifleri Bakanlığımızca incelendikten sonra Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir. Ayrıca Bakanlığımızca da riskli alanlar belirlenerek Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir.

## **FAALİYETLER**

### **Alan Belirleme Faaliyeti**

Alan belirleme faaliyeti sürecinde; Büyükşehir belediyeleri, belediyeler, il özel idareleri ve TOKİ tarafından belirlenen alanlara ait teklifler Bakanlığımızca incelenecek, zemin yapısı veya üzerindeki yapılaşma nedeniyle can ve mal kaybı riski taşıdığı tespit edilen alanlar ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

Bakanlığımızca zemin yapısı veya üzerindeki yapılaşma nedeniyle can ve mal kaybı riski taşıdığı tespit edilen riskli alan teklifleri ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

Büyükşehir belediyeleri, belediyeler ve il özel idareleri tarafından 5366 sayılı Kanun uyarınca belirlenen yenileme alanı teklifleri ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

Büyükşehir belediyeleri, belediyeler ve il özel idareleri tarafından 5393 sayılı Kanun uyarınca belirlenen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı teklifleri ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

**PERFORMANS GÖSTERGELERİ****1 İlan edilen riskli alanlardaki planlama / müşavirlik sürecinin tamamlanma oranı (%)**

6306 sayılı Kanun kapsamında belirlenecek riskli alanlarda; mevcut durum tespiti yapılarak, alan içerisindeki mülkiyet durumu tespit edilecek, kanun uyarınca hak sahiplikleri belirlenecektir. Bu sürece paralel bir biçimde belirlenmiş alanda hak sahiplikleri, ihtiyaçlar ve çevresel bütünlüğe de dikkat edilerek alana ait yer bilimsel etüt ve hâlihazır harita çalışmaları tamamlanarak onaylanacak ardından alanın imar planı, kentsel tasarım projeleri hazırlanarak imar uygulaması yapılacaktır. Yeni mekânsal tasarım projesine göre mülkiyet durumlarına göre verilebilecek konutlar dâhilinde hak sahipleri ile anlaşmalar yapılacak, anlaşma yapılan konutların boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Anlaşma sağlanamayan hak sahiplerinin taşınmazlarının kamulaştırma ve/veya acele kamulaştırma işlemleri yapılacak, bu işlemlerden sonra bu taşınmazların da boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Arsa haline gelen taşınmazların maliklerince değerlendirilmesi sağlanacak, yapılacak yeni konutlarla ilgili iskân işlemleri gerçekleştirilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (6)	Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	7	Alan Belirleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	3.293.190
02	SGK Devlet Primi Giderleri	476.820
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	195.480
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.965.490
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.965.490

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.2 (7)	Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı (kümülatif) (Riskli alan ilanları ve münferit riskli yapı tespitleri dâhil)	738.270	1.000.000	1.250.000
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
8	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti	9.846.710	0	9.846.710
GENEL TOPLAM		9.846.710	0	9.846.710



Ülkemizdeki yapı stokunun afetlere karşı dayanıklı hale getirilmesi amacıyla hazırlanan 6306 sayılı Kanun'un yürürlüğe girmesi ile birlikte Ülkemizdeki kentsel alanlarda dönüşüm, yenileme, tasfiye ve yeniden inşa süreçleri hız kazanmıştır. Kanunun öngördüğü kentsel dönüşüm yaklaşımı ile Ülke genelinde afet riski altındaki alanlardaki ve bu alanlar dışındaki riskli yapıların tasfiyesi çalışmalarına başlanılacaktır. Tasfiye sonucunda ortaya çıkacak olan yıkıntı atıklarının çevreye duyarlı bir şekilde geri dönüşümü ve geri kazanılmış ürünlerin değişik sektörlerde kullanılması sağlanacaktır.

Afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi kapsamında yapılacak çalışmalar kısa, orta ve uzun vadeli olarak gruplandırılabilir. İlk 5 yıllık periyot kısa vadeli faaliyetler için düşünülmüştür. Bu süreçte Kanunun işleyişine yönelik öncelikli ve pilot uygulamalar söz konusu olacaktır. Riskli bina tespitleri için de 20 yıllık uzun vadeli bir planlama yapılmıştır.

Kısa dönemde öncelikle Marmara Bölgesi (1 inci ve 2 nci derece deprem tehlikeli alanlar) ile Bolu, Düzce ve İzmir illerinde riskli bina tespit çalışmalarının yapılması planlanmaktadır. Bu hedef belirlenirken 2000 yılı öncesi yapılmış ve nispeten yapı kalitesi daha sorunlu olabileceği düşünülerek 2000 yılı TÜİK bina sayımları kullanılmıştır. BÜ, İTÜ, ODTÜ, YTÜ Üniversitelerince 2003 yılında ortaklaşa hazırlanan "İstanbul İçin Deprem Master Planı"nda senaryo depremi altında yıkılma ve ağır hasar görme ihtimali yüksek olan binaların toplam bina sayısının %5 ile %10'u arasında olacağı tahmin edilmektedir. Faaliyete ilişkin hedef belirlenirken 2000 yılı TÜİK bina sayımı esas alınarak %5 oranında bir hasar eşiği dikkate alınmıştır.

Dönüşüm uygulamaları sürdürülürken uygulamaya yönelik ihtiyaç duyulan yönetmelik çalışmalarına 2015 yılında da devam edilecektir.

## **FAALİYETLER**

### **Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti**

6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" ile afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini oluşturmak üzere iyileştirme, tasfiye ve yenileme çalışmalarına dair esaslar düzenlenmiştir.

Yasa hükümleri ile Ülkemiz yerleşimlerinde yaşam ve çevre güvenliğini riske eden deprem, heyelan, su baskını gibi afet olayları karşısında yerleşimlerin daha güvenli ve afetler karşısında daha dirençli olmaları hedeflenmektedir. Yasa, Ülkemizin gerçekten en temel ihtiyaçlarından biri olan, yerleşim alanlarının afetlere karşı daha duyarlı bir şekilde planlanmasını ve güvenli yapılaşmış yaşam çevrelerinin oluşturulmasını sağlayacak bir düzenleme niteliğindedir.

Kanun uyarınca riskli yapıların tasfiyesinde ve bunların bulunduğu alanlarındaki uygulamalarda öncelikli olarak malikler ile anlaşma yoluna gidilmesi esas olup riskli yapıların tasfiyesi kentsel dönüşüm sürecinin en önemli parçalarından biridir. Riskli yapıların tasfiyesi sürecinde öncelik yapı maliklerine verilmiş olup gerektiği koşullarda mahallî idarelerin de iştiraki ile mülki amirler ve Bakanlık devreye girmektedir.

Riskli yapıların tasfiyesi sadece kentlerde dönüşüm proje alanlarındaki özel mülkiyetteki binalar için değil aynı zamanda çeşitli nedenlerle güvensiz hale gelmiş kamu binalarını da kapsamaktadır. Bu bağlamda Ülkemizdeki riskli kamu binalarının tespit edilmesine yönelik bir çalışma başlatılmış olup; Valiliklerden, il sınırları dâhilinde bulunan, can ve mal güvenliği bakımından tehlike arz ettiği teknik bir rapora dayanarak resmi makamlarca belirlenen, yıkım kararı alınmış ama yıkılmamış kamu binalarının bilgileri istenerek bu binaların Bakanlığımızca tasfiyesi süreci de başlatılmıştır.

Öte yandan riskli yapı tasfiye süreci sadece teknik ve idari bir olgu olmayıp aynı zamanda sosyal boyuta da sahiptir. Bu nedenle "Riskli Yapıların Tasfiyesi Faaliyeti" sadece bir "yıkım faaliyeti" demek değildir. Kent hayatı ve kentte yaşayan herkesi yakından ilgilendiren böylesi bir entegre projenin çok yönlü bir bakış açısıyla ele alınmasına, çeşitli bilinçlendirme ve tanıtım mekanizmaları kullanılarak riskli yapı tasfiye sürecinin gerekliliği hususunda toplumsal farkındalığın artırılmasına ve halkla ilişkilerin geliştirilmesine de ihtiyaç duyulmaktadır. Riskli Yapıların Tasfiyesi Faaliyeti, sürecin gerektirdiği çok yönlü çalışma perspektifini esas alan hem kentsel dönüşüm proje alanlarında hem de riskli kamu binaları için kurgulanmıştır.

Yapıların yapım, yenileme, onarım ve yıkım faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan beton, metal, ahşap, seramik, plastik gibi yapı malzemelerini içeren inşaat ve yıkıntı atıkları Ülkemizde ortaya çıkan toplam katı atık içerisinde önemli bir paya sahiptir.

Başta AB ülkeleri olmak üzere gelişmiş dünyada yapısal atıkların geri kazanımı, bertarafı ve tekrar kullanımına kadar birçok aşamada faaliyetleri kapsayan yapısal atık yönetimi stratejileri geliştirilerek yapısal atıkların çevre ve insan sağlığına yönelik olumsuz etkilerini en aza indirilmesine ve etkilerinin giderilmesine çalışılmaktadır.

Ülkemizde ise yapısal atık yönetimi konusunda atılan en önemli adım 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” olmuştur. Bu Yönetmelik ile inşaat atıklarının kontrolsüz olarak dökülmesi yasaklanmış ve Belediyeler bu tür atıkların takibi ve çevreyi koruyacak önlemler alınması görevini vermiştir.

Kontrol altına alınmadığı takdirde çevresel açıdan önemli riskler yaratan inşaat ve yıkıntı atıklarına yönelik olarak “Atık Azaltma ve Yeniden Kullanma, Geri Dönüştürme ve Geri Kazanma” odaklı bir atık yönetim planının oluşturulmasına temel oluşturmak, 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun”un uygulanması ile daha yüksek hacimlere ulaşacak olan inşaat-yıkıntı atıklarının geri dönüştürülerek, özellikle inşaat alanlarında yeniden kullanılmasına yönelik teknik kriter ve süreçlerin tespit edilmesi amacıyla “İnşaat Atıklarının Geri Dönüşüm ve Değerlendirme Kriterleri Tespit Komisyonu” oluşturulmuştur.

İnşaat-yıkıntı atıklarının çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesi, çevre ve insan sağlığının yanı sıra ekonomiyi de yakından ilgilendirmektedir. Doğal kaynakların kendini yenileme

kapasitesinin sınırlı olduğu göz önüne alındığında sürdürülebilir kalkınma yaklaşımı çerçevesinde inşaat-yıkıntı atıklarının geri dönüşümü hem çevresel hem de ekonomik etkileri ile ön plana çıkmaktadır. Geri dönüşüm; değerlendirilebilir inşaat-yıkıntı atıklarının çeşitli geri dönüşüm yöntemleri ile ikincil hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesini sağlayacaktır.

### **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

#### **1 Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı (kümülatif)**

##### **(Riskli alan ilanları ve münferit riskli yapı tespitleri dâhil)**

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında idarelerce veya Bakanlar Kurulunca ilan edilmek üzere teklif edilen ve ilan edilen riskli alanlar ve riskli yapılardaki bağımsız bölüm sayıları dikkate alınarak belirlenmiştir.

Afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi kapsamında riskli bina tespitleri için 20 yıllık uzun vadeli bir planlama yapılmıştır. Riskli bina tespitleri, 6306 Sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin ekinde yer alan "Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar"a göre yapılacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.2 (7)	Ülke genelinde riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.
FAALİYET ADI	8	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	4.025.010
02	SGK Devlet Primi Giderleri	582.780
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	238.920
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	5.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		9.846.710
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		9.846.710

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.3 (8)	Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranı (%)	54	75	95
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
9	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	333.387.450	0	333.387.450
GENEL TOPLAM		333.387.450	0	333.387.450

Afete duyarlı bir yapı stoku oluşturulması, hem de çevreye duyarlı, yeterli sosyal donatı alanlarına sahip, sağlıklı bir altyapı üzerine kurulmuş yeni yerleşim alanları oluşturulması amacıyla hazırlanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” yürürlüğe girmiştir. Kanun ile afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelerin nasıl yapılacağı belirlenmiştir.

Kanun kapsamında belirlenecek alanlarda mevcut durum tespiti yapılarak, mülkiyet ve hak sahiplikleri belirlenecektir. Bu süreçle birlikte yürüyecek şekilde belirlenmiş olan alan için yeni bir mekânsal tasarım projesi yapılacaktır. Bu tasarım projesine göre hak sahipleri ile anlaşmalar yapılacak, anlaşma yapılan konutların boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Anlaşma sağlanmayan taşınmazların kamulaştırma ve acele kamulaştırma işlemleri yapılacak, bu işlemlerden sonra bu taşınmazların da boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Arsa haline gelen taşınmazların maliklerince değerlendirilmesi sağlanacak, yapılacak yeni konutlarla ilgili iskân işlemleri gerçekleştirilecektir.

## FAALİYETLER

### Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti

6306 sayılı Kanun kapsamında belirlenecek riskli alanlarda; mevcut durum tespiti yapılarak, alan içerisindeki mülkiyet durumu tespit edilecek, kanun uyarınca hak sahiplikleri belirlenecektir.

Bu sürece paralel bir biçimde belirlenmiş alanda hak sahiplikleri, ihtiyaçlar ve çevresel bütünlüğe de dikkat edilerek alana ait yer bilimsel etüt ve hâlihazır harita çalışmaları tamamlanarak onaylanacak ardından alanın imar planı, kentsel tasarım projeleri hazırlanarak imar uygulaması yapılacaktır.

Yeni mekânsal tasarım projesine göre mülkiyet durumlarına göre verilebilecek konutlar dâhilinde hak sahipleri ile anlaşmalar yapılacak, anlaşma yapılan konutların boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır.

Anlaşma sağlanamayan hak sahiplerinin taşınmazlarının kamulaştırma ve/veya acele kamulaştırma işlemleri yapılacak, bu işlemlerden sonra bu taşınmazların da boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Arsa haline gelen taşınmazların maliklerince değerlendirilmesi sağlanacak, yapılacak yeni konutlarla ilgili iskân işlemleri gerçekleştirilecektir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranı (%)

6306 sayılı Kanun kapsamında idarelerce veya Bakanlar Kurulunca ilan edilmek üzere teklif edilen ve ilan edilen riskli alanlarda yaşayan nüfus ile uygulamalara başlanan alan üzerinde yaşayan nüfus dikkate alınarak hesaplanacak orandır.

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1.4.3</b>	Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>(8)</b>	
	<b>9</b>	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>		27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<b>Ekonomik Kod</b>		<b>2017</b>
<b>01</b>	<b>Personel Giderleri</b>	<b>4.268.950</b>
<b>02</b>	<b>SGK Devlet Primi Giderleri</b>	<b>618.100</b>
<b>03</b>	<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	<b>253.400</b>
<b>05</b>	<b>Cari Transferler</b>	<b>327.647.000</b>
<b>06</b>	<b>Sermaye Giderleri</b>	<b>600.000</b>
<b>07</b>	<b>Sermaye Transferleri</b>	<b>0</b>
<b>08</b>	<b>Borç Verme</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>333.387.450</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	<b>Döner Sermaye</b>	<b>0</b>
	<b>Diğer Yurt İçi</b>	<b>0</b>
	<b>Yurt Dışı</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>333.387.450</b>

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1</b>	Sağlıklı, güvenli ve mekan kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, olası afet zararlarını azaltmaya yönelik kentsel dönüşüm, altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.5</b>	Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>1.5.1 (9)</b>	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	Yayımlanan ilerleme raporu sayısı	1	1	1
<b>2</b>	KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı	20	50	100
<b>3</b>	Kent Bilgi Sistemi yazılımı/modülü sayısı	4	4	2
<b>4</b>	Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı	8	10	12
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>10</b>	Koordinasyon Faaliyeti	<b>2.315.000</b>	<b>0</b>	<b>2.315.000</b>
<b>11</b>	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti	<b>12.893.750</b>	<b>0</b>	<b>12.893.750</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>15.208.750</b>	<b>0</b>	<b>15.208.750</b>



644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne “Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, yaygın olarak kullanılmasını teşvik etmek,” görevleri verilmiştir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi, farklı kurum ve kuruluşlar tarafından üretilen coğrafi verinin bir araya getirilmesini, farklı kullanıcılara ve uygulamalara paylaşılmasını, ulaşılabilir verinin keşfini ve kullanım amacına uygunluğunun değerlendirilmesini sağlamaktadır. Bunları sağlayabilmek için;

- Metaveri: Belirlenecek olan temalardaki coğrafi veri ve servislerin birlikte çalışabilirliği ve uyumlaştırılması;
- Ağ servisleri ve teknolojileri;
- Coğrafi veri ve servislerin paylaşımı ile ilgili önlemler;
- Koordinasyon ve izleme önlemleri alanlarında uygulama esasının belirlenmesi ve düzenleme yapılması gerekmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulumu çalışmaları kapsamında coğrafi verilerin yayımlanması ile ilgili ağ servislerine ilişkin esasların belirlenmesi neticesinde, coğrafi veri üreticisi kurumların dağıtık bir mimari ile ve/veya aynı coğrafi veriyi üreten farklı kurumlar arasından belirlenen kurumun veri yayın birimi olduğu yarı dağıtık bir mimari ile coğrafi verileri veya servisleri ve bunlara ait metaverileri, belirlenecek olan paylaşım ve birlikte çalışabilirlik esaslarına uygun olarak kullanıcılara sunmasının sağlanması hedeflenmektedir. Resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen coğrafi verilerin belirtilen çerçevede sunulması, veri yayın birimlerinin coğrafi veriyi çağdaş coğrafi bilgi teknolojilerine dayalı olarak sunmasının sağlanması ve uluslararası veri paylaşım ağlarına katılım sağlanması hedefin bileşenlerindedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamındaki coğrafi veri temaları ile bunlara ait tanım ve kapsamın, Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı (INSPIRE) Direktifi ve uygulama esasları da dikkate alınarak belirlenmesi gerekmektedir. Veri yayın birimlerinin paylaşacağı veriler için metaverilerin hazırlanması ve kaydedilmesi; coğrafi veri ve servislerin paylaşımı ve birlikte çalışabilirliği ve coğrafi verilerin yayımlanması ile ilgili ağ servislerine ilişkin esaslar tespit edilecektir. Kurum ve kuruluşlarca üretilen coğrafi verilerin birlikte çalışabilirlik esasları dahilinde paylaşılabilmesi için; referans model, uygulama şeması ve detay kataloglama kuralları, koordinat referansı ve birim tanımlama, tanımlayıcı yönetimi, kayıt yönetimi, metaveri, veri transferi ve veriler arasındaki tutarlılık gibi bileşenleri içeren jenerik kavramsal model tanımlanmış olup, buna dayalı olarak uygulama şemaları oluşturulmakta ve veri tanımlama dokümanları hazırlanmaktadır.

Üretilen coğrafi verilerin günümüz ağ teknolojileri ile ortak bir altyapı üzerinden kullanıcılara sunulması, verinin keşfinin, erişiminin ve kullanımının kolaylaşmasına ve verinin kullanılacağı hizmetin getireceği fayda yanında tekrarlı veri üretiminden kaynaklanan ekonomik kayıpların da önlenmesine hizmet etmektedir. Ayrıca Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Stratejisi ve Eylem Planı

doğrultusundaki projeler ile vatandaşlarımızın kamu hizmetlerinden hızlı bir şekilde yararlanması sağlanmaktadır.

Kent Bilgi Sisteminin yaygın kullanımını sağlamak ve coğrafi bilginin üretimi ve paylaşımında çağdaş bilgi teknolojilerini kullanmak amacıyla yerel yönetimlere hizmet veren bulut bilişim altyapısı kurulması ve idame ettirilmesi hedeflenmektedir. İlgili kurum ve kuruluşlarla müşterek yapılacak çalışmalar ile coğrafi verinin sayısal dönüşümü hızlandırılacaktır.

## **FAALİYETLER**

### **Koordinasyon Faaliyeti**

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında araştırma yapılması, politika belirlenmesi, stratejik kararların alınması, projelendirme faaliyetlerinin icra edilmesi ve bunların uygulanmasının izlenmesi; coğrafi verilerin ve veri setlerinin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılması sağlamak üzere koordinasyon faaliyetleri yürütülecektir.

### **Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti**

Üretilen coğrafi verilerin kullanıcılara sunulması ve kullanımının sağlanması için günümüz ağ teknolojilerine dayalı altyapı oluşturma çalışmalarına devam edilecektir. Kurum ve kuruluşların ürettikleri coğrafi verilerin paylaşımı için kullanılan Ulusal Coğrafi Veri Portalına ihtiyaçlar doğrultusunda yeni servis ve işlevler eklenecektir. Yerel yönetimlere veri paylaşımı ile ilgili teknik altyapı sunmak amacıyla bulut teknolojisi kullanılacaktır.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Yayımlanan İlerleme Raporu Sayısı**

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısının kurulumu ile ilgili izleme ve değerlendirmelerin yapılacağı ilerleme raporu hazırlanacaktır.

### **2 KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı**

Yerel yönetimlerin donanım yatırımlarının asgariye çekilmesi, sistem odası işletimi ile ilgili sabit giderlerin ortadan kaldırılması ve bilişim personeli eksikliğinden kaynaklanan problemlerin giderilmesi için bulut teknolojileri kullanılarak hizmet sunulacaktır. Kent Bilgi Sistemi kullanan ve sayısal veri üretimini tamamlamış kurum ve kuruluşlar sistemden faydalanacaktır.

### **3 Kent Bilgi Sistemi Yazılımı/Modülü Sayısı**

Tesis edilecek kent bilgi sistemi altyapısı için kent bilgi sistemi yazılımı ve ilave modüller geliştirilecektir. Uygulamaya eklenen modül sayısı performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

### **4 Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı**

Bakanlığın coğrafi veriye dayalı iş süreçleri, hizmet kalitesini artırmak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bilişim Stratejisine uygun olarak otomasyona geçirilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (9)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	10	Koordinasyon Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.286.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	195.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	833.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	2.315.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.315.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.315.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (9)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	11	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.607.750
02	SGK Devlet Primi Giderleri	244.750
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.041.250
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	10.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		12.893.750
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.893.750

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekan kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, olası afet zararlarını azaltmaya yönelik kentsel dönüşüm, altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.5	Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.2 (10)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Verilen Coğrafi Web Servisi Sayısı (kümülatif)	12	22	32
2	Bakanlığımız görev alanlarında talep edilen uzaktan eğitim hizmetinden yararlanan kişi sayısı (Yıllık)	1.640	500	1.500
3	Bakanlığımız personeline verilmek üzere talep edilen uzaktan eğitim hizmetinin karşılanma oranı (%)	-	-	95
4	Talep edilen CBS Meslek Belgelerine verilen hizmetin karşılanma oranı (%)	-	-	90
5	Protokol yapılan kurum/kuruluş sayısı	150	150	50
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
12	Kapasite Artırımı Faaliyeti	22.282.250	0	22.282.250
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>22.282.250</b>	<b>0</b>	<b>22.282.250</b>

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamına giren tüm konularda, resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen verilerin Bakanlık birimlerince kullanılmasını ve değerlendirilmesini sağlamak." ve "Bakanlık hizmetlerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için Bakanlık mekânsal veri altyapısının oluşturulması ve geliştirilmesi ile Bakanlığın ihtiyaç duyacağı her türlü verinin iletilmesi ve temin edilmesi konularında çalışmalar yürütmek." görevleri verilmiştir.

Bakanlığımız görevleri kapsamında üretilen coğrafi veriler, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu kapsamında belirlenen birlikte çalışabilirlik esaslarına, veri tanımlamalarına ve veri değişim formatlarına uygun olarak üretilmektedir. Standart bir şekilde üretilen coğrafi verilerin diğer kurum ve kuruluşların hizmetine sunulabilmesi sağlamak üzere, ait oldukları verilerin kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayıp karşılayamayacağı hakkında bilgi sağlayarak coğrafi bilginin kullanımını kolaylaştıran ve yaygınlaştıran metaverileri de üretilmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamındaki ihtiyaçları ve problemleri belirlenmesi ve çözüm için gerekli eylem ve işbirliği faaliyetlerinin geliştirilmesi, coğrafi bilginin üretim maliyetlerinin düşürülmesi ve kalitesinin iyileştirilmesi, mükerrer üretimin azaltılması veya ortadan kaldırılması, coğrafi bilgiye daha çok kullanıcının erişiminin sağlanması, karar vericilerin coğrafi bilgi sisteminin faydaları hakkındaki farkındalığının artırılması, kullanıcı ve üretici kurumlar arasında diyalog ortamının geliştirilmesi için kapasite artırımı ve farkındalık faaliyetleri icra edilecek ve kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler ve özel sektör arasındaki işbirliği güçlendirilecektir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi'nin oluşturulması, yaygın bir şekilde kullanılması dolayısıyla coğrafi veriyi üreten ve kullanan kişilerin niteliğinin artırılması ile yakından ilgilidir. Farklı düzeylerde uzmanlıkların oluşturulması üretim zincirinin güçlendirilmesini ve kullanımdaki faydanın artırılmasını netice vermektedir. Ülkemizde hem kamu kurum ve kuruluşlarında hem de özel kuruluşlarda coğrafi bilgi teknolojileri ve yönetim sistemleri konularında yetişmiş, veri yönetiminin temel ilkelerine ve tekniklerine vakıf, analitik düşünme, sorun çözme ve karar verme yetenekleri ile donanmış elemanların eksikliği hissedilmektedir. Bu nedenlerle Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından en kısa zamanda ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanmasına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu amaçla, CBS Operatörü ve CBS Uzmanı meslek standartları ve yeterlilikleri hazırlamak üzere Mesleki Yeterlilik Kurumu ile müşterek çalışılmaktadır.

## FAALİYETLER

### Kapasite Artırımı Faaliyeti

Coğrafi verilerin üretilmesi ve paylaşılması için hem üretici hem de kullanıcı kişilerin ve kurumların uygulama alanlarındaki problemlerinin ortadan kaldırılması ve yeterliliklerinin ölçülebilir ve sürdürülebilir bir şekilde artırılması için çalışmalar yapılacaktır. Coğrafi Bilgi Sistemi yazılımlarının belirlenen birlikte çalışabilirlik ve veri standartlarına uygun olarak çalıştığını ve Coğrafi Bilgi Sistemi ile ilgili eğitim kurumlarının ve uzmanların tanımlanmış standart, kapsam ve programa uygunluğunu belgelemek üzere sertifikalandırma; üretilen verinin ulusal ve uluslararası standartlar dâhilinde üretimini ve denetimini sağlamak üzere akreditasyon faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Verilen Coğrafi Web Servisi Sayısı (kümülatif)

Hazırlanan veri setleri diğer kurumlara coğrafi veri servisleri ile sunulacaktır.

### 2 Bakanlığımız görev alanlarında talep edilen uzaktan eğitim hizmetinden yararlanan kişi sayısı (Yıllık)

CBS teknolojileri konusunda görev alan personele verilen, CBS teknolojileri ile ilgili temel ve ileri düzey eğitimlerinin yaygınlaştırılması ve sürekliliğin sağlanması hedeflenmektedir. Bakanlığımız görev alanlarına giren konularda, ana hizmet birimlerinin Uzaktan Eğitim Portalı üzerinden online eğitimlerinin verilmesi.

### 3 Bakanlığımız personeline verilmek üzere talep edilen uzaktan eğitim hizmetinin karşılanma oranı

Uzaktan Eğitim Portalı üzerinden Bakanlığımız ana hizmet birimleri, ilgili ve bağlı kurumlar ile taşra teşkilatında görevli teknik personeline CBS konusunda farkındalığın ve teknik kapasitenin arttırılmasına yönelik eğitimlerin verilmesi.

### 4 Talep edilen CBS Meslek Belgelerine verilen hizmetin karşılanma oranı

Ulusal Yeterliliklerin, sınav ve belgelendirme hizmetlerine yönelik TS EN ISO/IEC 17024 standardına uygun olarak kurulan Belge CBS birimi, CBS konusunda istihdam artışı sağlamak, sektörün meslek tanımı ve nitelikli eleman ihtiyacını karşılayarak, niteliksiz istihdamın önüne geçilmesine yönelik belgelendirme hizmeti yürütülecektir.

### 5 Protokol Yapılan Kurum/Kuruluş Sayısı

Coğrafi bilgi üreten kurum ve kuruluşlar ile verilerin paylaşımı ve coğrafi bilgi sistemleri konusunda destek sağlanması amacı ile protokol yapılacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.2 (10)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	12	Kapasite Artırımı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.736.370
02	SGK Devlet Primi Giderleri	264.330
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.124.550
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	19.000.000
07	Sermaye Transferleri	157.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		22.282.250
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		22.282.250



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.1	Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı % 83'e çıkarılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1 (11)	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)	79	82	85
2	Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı	436	410	450
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
13	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti	61.205.040	0	61.205.040
GENEL TOPLAM		61.205.040	0	61.205.040

Yapılan çalışmalar neticesinde son yıllarda atık su arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve bu hizmetin verildiği nüfusta önemli derecede artış sağlanmıştır. 2002 yılında belediye nüfusunun %35'ine atık su arıtma hizmeti verilirken, 2014 yılında bu oran % 77'ye ulaşmıştır. 2023 yılına kadar; tüm belediyelerin atık su arıtma hizmetine kavuşmasını sağlamak hedeflenmektedir.

Atıksu arıtma tesislerinin etkin çalıştırılmasını sağlamak ve alıcı ortamın su kalitesinin yükseltilmesi ve doğal kaynakların korunması amacıyla "Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" 01.10.2010 tarih ve 27716 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik kapsamında arıtma tesisi kuran, işleten ve yönetmeliklerde belirtilen yükümlülükleri yerine getiren kuruluşların arıtma tesislerinde kullandıkları elektrik enerjisi giderlerinin yüzde ellisine kadar olan kısmının Bakanlığımız tarafından karşılanması hedeflenmektedir.

## FAALİYETLER

### Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti

Ülkemizdeki yeraltı ve yerüstü su kaynakları potansiyelinin korunması ve en iyi bir biçimde kullanımının sağlanması için, su kirlenmesinin önlenmesini sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde gerçekleştirmek amaçlanmaktadır.

Bu amaca yönelik olarak ilgili mevzuatta öngörülen şekilde atıksu arıtma tesislerinin kurulması, bakımı, onarımı ve işletilmesi hedeflenmiş olup, Bakanlığımızca, sürdürülebilir kalkınma ilkesi doğrultusunda çevre ve insan sağlığının korunmasına yönelik atıksu arıtma tesisleri ve diğer çevresel altyapı çalışmaları için yerel yönetimlere teknik ve finansman desteği de sağlanmaktadır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)

2872 sayılı Çevre Kanunu ile atıksu altyapı yönetimleri atıksu altyapı sistemlerinin kurulması, bakımı, onarımı ve işletilmesinden sorumlu tutulmuş olup, atıksu altyapı yönetimleri tarafından atıksu arıtma tesislerinin kurulmasına ilişkin iş termin plânlarının Bakanlığımıza sunulması ve nüfus büyüklerine göre belirlenmiş sürelerde işletmeye alınması zorunluluğu getirilmiştir.

Söz konusu hukuki düzenlemeler ve Bakanlığımızca yerel yönetimlere verilen teknik ve finansman destekleri ile Ülkemizde atıksu arıtma tesislerinin yapımı ivme kazanmış olup, 6360 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesi belediyelerin hizmet götürdükleri alanlardaki genişlemeler ile Ülkemizde atıksu arıtma hizmetinin yaygınlaştırılması adına ilerleyen yıllarda hedeflenen seviyelere ulaşılması noktasında katkı sağlayacaktır.

## 2 Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı

5491 sayılı “Çevre Kanunu’nun 29 uncu maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik’te belirtilen ayrı elektrik sayacı ve aboneliği şartı ile diğer şartları sağlayan işletmelerin başvurularının uygun bulunması durumunda teşvikten faydalanmaları için Bakanlık tarafından “Enerji Teşviki Geri Ödeme Belgesi” verilmektedir. Tesislerin bir önceki yılın elektrik enerjisi giderlerinin bir kısmını alabilmesi için Nisan ayı sonuna kadar hazırlayacakları geri ödeme dosyası ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

İllerden gelecek olan vergiler ve kesintiler hariç elektrik tüketim bedellerinin toplanması sonucunda oluşan miktar ile bu amaç için Bakanlığımız bütçesine konan ödenek miktarı göz önüne alınarak her yıl Bakanlar Kurulu kararına göre belirlenen geri ödeme oranlarına göre Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bütçelerine ödenek tahsis edilmektedir. İl Müdürlükleri tarafından ödeme işlemleri yıl sonuna kadar yapılmaktadır. Bu kapsamda, enerji teşvikinden yararlanan tesis sayısı ve bu tesislere verilen toplam teşvik miktarı bir sonraki yılın ilk çeyreğinde netleşmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1 (11)	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	13	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.168.480
02	SGK Devlet Primi Giderleri	318.240
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	116.320
05	Cari Transferler	55.600.000
06	Sermaye Giderleri	3.002.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		61.205.040
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		61.205.040

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.1	Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.2 (12)	Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Katı atık düzenli depolama sahası sayısı	81	92	93
2	Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı	71	73	75
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
14	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti	123.556.350	40.000.000	163.556.350
GENEL TOPLAM		123.556.350	40.000.000	163.556.350

2003 Yılında Belediye Birlikleri eliyle yürütülen katı atık düzenli depolama tesisi sadece 15 iken, bugün bu sayı 79'a ulaşmıştır. Bugün itibariyle bu tesisler ile 1073 belediyede 47,4 milyon kişiye hizmet vermektedir.

Bu tesisler ile birlikte hizmet verilen belediye nüfus oranı %70'e ulaşmıştır. Ayrıca, 15 katı atık bertaraf tesisinden aynı zamanda elektrik elde edilmektedir.

2023 yılında ise, belediyelerde yaşayan tüm vatandaşlara katı atık hizmeti verilmesi hedeflenmektedir.

Entegre yaklaşım ile katı atık bertaraf tesisleri sayısı ve bu tesislerden faydalanacak nüfusun toplam nüfusa oranı da arttırılacaktır. Bu hususta çalışmalar sürdürülmektedir.

## FAALİYETLER

### Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinin Sayısının Arttırılması Faaliyeti

Katı atık bertarafı için Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörülen şekilde, düzenli depolama tesislerinin kurulması, katı atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, katı atık taşıma giderlerinin düşürülmesi ve gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması hedeflenmiştir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Katı atık düzenli depolama sahası sayısı

Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bu hedefler doğrultusunda düzenli depolama tesisleri sayısının arttırılmasını ifade etmektedir.

### 2 Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı

Düzenli depolama tesisleri ile olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bu hedefler doğrultusunda düzenli depolama tesisleri ile hizmet verilen nüfusun toplam nüfusa oranının arttırılmasını ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.2 (12)	Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	14	Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinin Sayısının Arttırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	2.032.950
02	SGK Devlet Primi Giderleri	298.350
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	109.050
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	150.000
07	Sermaye Transferleri	120.966.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		123.556.350
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	40.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		40.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		163.556.350

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.2	Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (13)	Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı	2	2	4
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
15	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti	4.057.590	0	4.057.590
GENEL TOPLAM		4.057.590	0	4.057.590



Plan dönemi sonuna kadar hava kirleticileri bazında her yıl için ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğince; Türkiye genelinde nüfusu 100.000 den, nüfus yoğunluğu km<sup>2</sup> başına 1000 kişiden fazla olan İlin şehirleşmiş yerleşim alanları ile yerleşim alanı dışında bulunan ana karayolu ve ana demiryolları için gürültü haritaları hazırlanacak ve sanayi kaynaklı hava kirliliğinin kontrolüne yönelik olarak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasına ilişkin kapasite geliştirme çalışmaları yapılacaktır.

## **FAALİYETLER**

### **Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti**

Plan dönemi sonuna kadar; hava kirliliğine etki eden ısınma, sanayi, ulaşım vb. tüm sektörlerin azot oksitler (NOX), metan içermeyen uçucu organik karbonlar (NMVOC), kükürt dioksit (SO<sub>2</sub>), amonyak (NH<sub>3</sub>), karbonmonoksit (CO) ve partiküler madde (PM) kirleticileri bazında her yıl ulusal emisyon envanteri oluşturulacak ve bu kirleticiler için ulusal emisyon envanteri projeksiyonları hazırlanacaktır.

Emisyon envanteri hazırlanması için ulusal bir sistemin (ulusal emisyon faktörleri, detaylı aktivite verileri, emisyon hesaplama yöntemleri, emisyonların zamansal ve mekânsal dağılım yöntemleri, envanter doğrulama yöntemleri vb. içeren) oluşturulması, geliştirilen sistemin pilot bölgede uygulanması ile emisyonların hesaplanması, pilot bölgedeki emisyon hesaplarının zamansal ve mekânsal dağılımının yapılması, pilot bölge için hesaplama sonuçları ile hava kalitesi modellerinin çalıştırılması, hava kalitesi modelleme sonuçlarının ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması, ulusal emisyon envanteri geliştirilmesi ve sürekliliğinin sağlanması için yol haritası çıkarılması amaçlanmaktadır.

Hava kirleticilerinin; oluşumu, yayılımı, izlenmesi sürecinin ve kontrolünün belirli ulusal bir sistematik çerçevesinde yürütülmesi amacıyla Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sistemi kurulması planlanmaktadır. Kurulacak yönetim sistemi ile; hava kirliliğine neden olan ana kaynakların sınıflandırılması, kaynak bilgilerinin detaylı şekilde bir araya getirilmesi, bu bilgilerin coğrafi bilgi sistemleri destekli olarak işlenmesi, hava kirleticisi emisyonların envanter hesaplarının yapılması, emisyon toplamlarının hava kalitesi modelleri ile dağılımı ve tüm bu ilişkilerin web üzerinden veri girişleri yapılarak kirliliğin mekânsal haritalar üzerinden izlenebilmesi öngörülmektedir.

Türkiye genelinde nüfusu 100.000 den, nüfus yoğunluğu km<sup>2</sup> başına 1000 kişiden fazla olan İlin şehirleşmiş yerleşim alanlarında bulunan yoğun karayolları, demiryolları ve sanayi alanları için gürültü haritaları oluşturulacaktır. Çıkarılan gürültü haritalarına bağlı olarak, mevcut gürültü durumu ortaya konulacak ve bu gürültüye kaç kişinin maruz kaldığı belirlenecektir. Gürültü sorununu azaltmak için önceliklendirilen alanlarda kaynak bazında alınacak önlemler ile kişilerin yaşam alanlarında gürültü sorunlarından kurtulacağı sakin ve sessiz alanların oluşturulmasına yönelik eylem planları hazırlanacaktır. Gerek hava kirliliği, gerekse gürültü

sorunu tespiti bazında hazırlanan kirlilik haritalarının şehir ölçeğinde hazırlanan planlarda dikkate alınması sağlanacaktır. Eylem Planlarında belirlenen hava ve gürültü kirlilik çözüm önerilerinin Belediyelerce yapılan planlarla ilişkilendirerek uygulanabilirliğini artırmak hedeflenmektedir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı**

Ulusal emisyonu envanteri kapsamındaki raporlar; Ulusal emisyon envanteri raporu, Ulusal emisyon envanteri bilgilendirme raporu, gridlenmiş ulusal sektör verileri raporu, büyük nokta kaynak raporlarını kapsar. Ulusal emisyon envanteri raporu ve Ulusal emisyon envanteri bilgilendirme raporu her yıl, gridlenmiş ulusal sektör verileri raporu ve büyük nokta kaynak raporları 5 yılda bir hazırlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (13)	Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.
FAALİYET ADI	15	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti
SORUMLU BİRİMİ	HARCAMA	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.490.830
02	SGK Devlet Primi Giderleri	218.790
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	79.970
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	2.268.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.057.590
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.057.590

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.2	Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.2 (14)	Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Entegre çevre izni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı	10	10	10
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
16	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti	2.557.970	0	2.557.970
GENEL TOPLAM		2.557.970	0	2.557.970

Bakanlığımızca AB üyelik sürecinde Çevre Faslı açılış müzakerelerinde sunulmuş olan strateji belgesinde; Entegre İzin mevzuat uyumu için 2012 yılı, ilk uygulama için 2015 yılı, tam uygulama için müzakereye açık olmak kaydıyla 2018 yılı taahhüt edilmiştir. Sanayi Kaynaklı Kirliliğin Entegre Yaklaşımla Önlenmesi ve Kontrolüne İlişkin AB Direktifinin Uygulanması Projesi (IPPC Projesi Eşleştirme bileşeni) ile Bakanlığımız, son şekliyle EED Bölüm I ve II' nin Türk hukukuna aktarılmasına yönelik "Entegre Çevre İzinleri Hakkında Yönetmelik Taslağı" nı hazırlamıştır. Bu bağlamda, çevrenin bir bütün olarak korunması amacıyla hava, su ve toprak kirliliğine yönelik sanayi kaynaklı emisyonları önlemek veya azaltmak ve atık oluşumunu en aza indirmek için, Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan faaliyetleri gerçekleştiren tesislere yönelik, entegre çevre kirlilik önleme ve kontrol sistemi oluşturulacaktır. Projede yapılan Düzenleyici Etki Analizi çalışması seçilen 5 sektör için gerçekleştirilmiştir:

1. Enerji sektörü
2. Çimento sektörü
3. Kimya sanayi
4. Gıda ve içecek endüstrisi
5. Tekstil ve konfeksiyon sektörü

Düzenleyici Etki Analizi çalışması (DEA) kapsamında yürütülen Ekonometrik Analizler sonucunda Aşağıdan Yukarıya Tahmin (Mikro Ekonomik Analiz) yaklaşık 24 Milyar Avro, Yukarıdan Aşağıya Tahmin (Makro Ekonomik Analiz) yaklaşık 46 Milyar Avro ve kişi başına yaklaşık 630 Avro olarak hesaplanmıştır. Projenin çıktıları doğrultusunda; geçiş süreci olarak sektörlere göre değişiklik gösteren bir şekilde 2020 ile 2025 yıllarının uygun olacağı belirlenmiştir. Bu nedenle en az 5 sektör için uygulanması maliyet açısından mümkün olmayacaktır. Ayrıca, entegre izin yönetmeliği taslağında yeni tesisler için de geçiş süresi yönetmeliğin yayımlanmasından itibaren 10 yıl olarak verilmiştir. Entegre çevre izinlerinin uygulanmasına 2025 yılından itibaren geçilmesi mümkün olabilecektir.

Öte yandan, DEA sonuçları doğrultusunda, mevcut tesisler için sektörel çalışmalar ile uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve uygulamaya yönelik sektörel geçiş takvimi oluşturulması; ayrıca entegre çevre izni uygulamasına yönelik teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması gerekliliği doğmuştur. Bu nedenle, öngörülen plan dönemi için hedef aşğıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Plan dönemi sonuna kadar Entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.

## FAALİYETLER

### **Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti**

Entegre çevre izni kapsamında “Çimento Sektörü” çalışmaları kapsamındaki proje, Çimento Sektörünün Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktifi kapsamında uygulanması önerilen Mevcut En İyi Tekniklere (MET) uyum durumunun araştırılmasını içermektedir. “Çimento, Kireç ve Magnezyum Oksit İmalat Sanayilerinde Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı” ile sektördeki mevcut uygulamalar karşılaştırılacaktır. “Çimento, Kireç ve Magnezyum Oksit İmalat Sanayilerinde Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı” entegre izin sürecinde kullanılmak üzere hazır hale getirilecektir. Söz konusu MET Referans Dokümanının daha kolay anlaşılması ve uygulanması için Ulusal MET Kılavuzu hazırlanacaktır. Proje kapsamında sektör temsilcileri ve diğer paydaşlara yönelik konferans, seminer ve paneller düzenlenecektir.

Entegre çevre izni kapsamında “Otomotiv Sektöründe” çalışmaların başlatılması amacıyla hazırlanan projede otomotiv sektöründe faaliyet gösteren ve Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol (EKÖK) Direktifi kapsamında yer alan tesislerin ilgili mevzuatta belirtilen Mevcut En İyi Tekniklere (MET) uyum durumu araştırılacaktır. Bu araştırmada, “Organik Solventlerin Kullanımı ile Yapılan Yüzey İşlemleri Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı” ile sektördeki mevcut uygulamalar karşılaştırılacaktır. Söz konusu MET Referans Dokümanı entegre izin uygulaması için sektörün ve yetkili merciin kullanımına hazır hale getirilecek ve Ulusal MET Kılavuzu hazırlanacaktır. Proje kapsamında sektör temsilcileri ve diğer paydaşlara yönelik konferans, seminer ve paneller düzenlenecektir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### **1 Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı**

Çimento ve Otomotiv sektörlerine yönelik olarak gerçekleştirilecek projeler kapsamında incelenecek ve değerlendirilecek tesis sayısıdır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.2 (14)	Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.
FAALİYET ADI	16	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.761.890
02	SGK Devlet Primi Giderleri	258.570
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	94.510
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	443.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.557.970
Bütçe	Döner Sermaye	0
Dışı	Diğer Yurt İçi	0
Kaynak	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.557.970

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.3	İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (15)	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) izleme ve Değerlendirme Raporu sayısı	1	1	1
2	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)	500	400	300
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
17	İDEP izleme ve Değerlendirme Faaliyeti	2.321.140	0	2.321.140
18	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti	2.139.830	0	2.139.830
GENEL TOPLAM		4.460.970	0	4.460.970



1991'de Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ile uygulama aracı olan Montreal Protokolü'ne; 2004'te Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (BMİDÇS), 2009'da ise Kyoto Protokolü'ne taraf olan Türkiye, ozon tabakasının korunması ve iklim değişikliği ile mücadeleye ilişkin yükümlülüklerini yerine getirmektedir. 2011 yılında uygulamaya konulan İDEP'in izlenmesi ve değerlendirilmesi çalışmaları Bakanlığımız tarafından koordine edilmektedir. Diğer taraftan, BMİDÇS uyarınca dört yılda bir İklim Değişikliği Ulusal Bildirimi, iki yılda bir ise İki Yıllık Rapor hazırlanarak BMİDÇS Sekreteryasına sunulmaktadır.

Altıncı Ulusal Bildirim ile Birinci İki Yıllık Raporun tamamlanması planlanmaktadır. Viyana Sözleşmesi ve Montreal Protokolü ile üstlenilen yükümlülüklerin yerine getirilmesi amacıyla da ozon tabakasını inceltme potansiyelleri düşük olmakla birlikte oldukça yüksek sera etkisine sahip olan Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların, servis amaçlı kullanımı hariç olmak üzere; 01.01.2015 tarihinde ithalatına son verilecek; ozon tabakasını inceltme potansiyelleri olmayan Hidroflorokarbon (HFC) gazlara veya diğer alternatif gazlara (karbon dioksit-CO<sub>2</sub>, 152+(Dimetil eter) DME vb) % 25 oranında geçiş sağlanacaktır.

Bu amaçla, ozon inceltme potansiyeli olmayan ve alternatif olarak kullanılması planlanan florlu sera gazlara ait AB uyum çalışmaları çerçevesinde 842/2006/EC No'lu tüzük uyumlaştırılmakta ve mevcut "Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik" revize edilmektedir. Ayrıca her yıl ozon tabakasını incelten maddelerin ithalatı ve kullanımı ile ilgili genelge yayımlanmaktadır.

## FAALİYETLER

### İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti

2023 yılına kadar uygulanacak olan İDEP'te enerji, ulaştırma, binalar, tarım, atık, sanayi, arazi kullanımı ve ormancılık, iklim değişikliğine uyum, başlıkları altında bulunan eylemlerin uygulanmasının izlenmesi amacıyla hazırlanan internet tabanlı İDEP İzleme Sistemine, eylemlerin gerçekleştirilmesinden sorumlu kurum ve kuruluşlarca girilen bilgiler değerlendirilerek, Bakanlığımız koordinasyonunda her yıl İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanmaktadır.

Türkiye, taraf olduğu BMİDÇS uyarınca periyodik olarak İklim Değişikliği Ulusal Bildirimi ile İki Yıllık Raporu hazırlamak ile yükümlüdür. Plan dönemi sonuna kadar Altıncı Ulusal Bildirim ile Birinci ve İkinci İki Yıllık Raporun hazırlanması ve BMİDÇS Sekreteryasına sunulması planlanmaktadır. Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmeliğin revize çalışmaları devam etmektedir. Ekonomi Bakanlığı ile ortak yürütülen çalışmalar ile kotalar düşürülerek ithalatçı firma sayıları azaltılacaktır.

### **Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti**

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmeliğin revize çalışmaları devam etmektedir. Ekonomi Bakanlığı ile ortak yürütülen çalışmalar ile kotalar düşürülerek ithalatçı firma sayıları azaltılacaktır.

Ocak 2014 itibariyle uygulamaya geçen Hidrokloroflorokarbon Sonlandırma Yönetim Planı Projesi kapsamında ithalatın sonlanması ile birlikte ülke içerisinde farklı sektörlerde kullanılmaya devam eden bu gazların sonlandırılması, alternatif gazların kullanılması için sanayicilerinin teknoloji transferlerine destek sağlanması ve yeni geliştirilen alternatif maddeler üzerine uygulamalar yapılması faaliyetleri 2017 yılında da devam edecektir.

### **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

- 1 İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) İzleme ve Değerlendirme Raporu sayısı**  
İDEP’te yer alan eylemlerin uygulanmasından sorumlu kurum ve kuruluşlarca internet tabanlı İDEP İzleme Sistemine girilen bilgiler, Bakanlığımız koordinasyonunda değerlendirilerek İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanacaktır.
- 2 Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)**  
2009 yılından itibaren kotaya bağlanarak ithatları belirli bir takvim çerçevesinde azaltılan Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların ithalatı servis amaçlı izin verilecek miktar hariç sonlandırılacaktır. Servis amaçlı izin verilecek ithalat miktarından yararlanabilecek ithalatçıların niteliklerine karar verilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (15)	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	17	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	813.180
02	SGK Devlet Primi Giderleri	119.340
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	43.620
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.345.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.321.140
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.321.140

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (15)	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	18	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	948.710
02	SGK Devlet Primi Giderleri	139.230
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.890
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.001.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.139.830
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.139.830

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.3	İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak / yasaklanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (16)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı (kümülatif)	20	28	31
2	Kalıcı organik kirletici stokları belirlenen il sayısı (kümülatif)	5	10	15
3	Kalıcı organik kirleticilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı (kümülatif)	18	23	28
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
19	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti	1.841.900	0	1.841.900
20	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	1.952.280	0	1.952.280
GENEL TOPLAM		3.794.180	0	3.794.180

Kimyasalların sanayide giderek daha yaygın biçimde kullanılması, insan hayatını belirli ölçüde kolaylaştırmaya hizmet etse de; bütün yaşam döngüsünde yeterli ölçüde kontrol altında tutulmadıkça, insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olması da kaçınılmaz bir gerçektir.

Kimyasalların tehlike özelliklerinin bilinmesi ve güvenli kullanımları için tedbirlerin belirlenmesi; kimyasalların üretimi, kullanımında güvenli yönetimi, insan sağlığı ve çevrenin korunmasını sağlar.

## FAALİYETLER

### **Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti**

644 sayılı KHK kapsamında Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün görev ve sorumlulukları arasında kimyasalların yönetimine ilişkin aşağıdaki hükümler yer almaktadır:

- Ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan kimyasallarla ilgili ölçütleri belirlemek
- Kimyasalların çevre ile uyumunu sağlamak üzere gerekli ekonomik araçları belirlemek ve bu konuda standartlar geliştirmek
- Kimyasalların yönetimine ilişkin hedef, politika ve ölçütleri belirlemek,
- Çevre ve insan sağlığına yönelik risklere ve kimyasallarla kirlenmiş alanların iyileştirilmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve yaptırmak
- Yasaklanacak ve kısıtlanacak kimyasalların ve bunlar ile çevre kirliliğine yol açabilecek diğer maddelerin ithalat ve ihracatına ilişkin ölçütleri belirlemek, uygulanmasını sağlamak
- Ulusal çevre stratejisi ve eylem planlarını hazırlamak, yürütmek ve koordinasyonu sağlamak
- Görev alanına giren konularda ulusal ve uluslararası çalışmaları izlemek ve yürütmek

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün yukarıda belirtilen görev ve sorumlulukları kapsamında kimyasalların etkin ve çevre ile uyumlu biçimde yönetiminin sağlanması amacıyla performans hedefi olarak aşağıda detayları verilen çalışmaların yapılması ve tehlikeli kimyasalların kontrolünün sağlanması belirlenmiştir.

İnsan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak amacıyla maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirmek, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin taslak yönetmelik hazırlanmıştır. Bu yönetmeliğin teknik kısımlarına ilişkin sanayicilere yol göstermesi amacıyla hazırlanan rehberlerin 2016 yılında yayımlanması öngörülmektedir.

Diğer taraftan, 11/12/2013 tarihli ve 28848 (mükerrer) sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" gereğince, zararlı madde üreten veya ithal eden firmalar, bu maddelere ilişkin sınıflandırma ve etiketleme bilgilerini <http://online.cevre.gov.tr> üzerinden online olarak Bakanlığımıza iletmeye başlamışlardır. Bu bağlamda yaklaşık 3.000 maddenin sınıflandırma ve etiketleme bildirimini yapılacağı tahmin edilmekte olup, hem maddelerin sınıflandırması,

etiketlemesi ve ambalajlamasına, hem de paket program aracılığıyla sınıflandırma ve etiketleme bildirimini yapılmasına ilişkin teknik detaylar ve yardımcı bilgilerin yer aldığı bir rehberin yayımlanması öngörülmektedir.

### **Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti**

Birleşmiş Milletler Çevre Programı tarafından hazırlanan ve kalıcı özellik göstermeleri sebebiyle çevre ve insan sağlığını olumsuz etkileyen kimyasal maddelerin kullanılmasına yasaklama ve sınırlama getiren “Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) İlişkin Stockholm Sözleşmesi” Bakanlığımız tarafından 23 Mayıs 2001’de imzalanmış olup 14 Nisan 2009 tarihinde 5871 sayılı Kanun olarak (Resmi Gazete:14.04.2009, No.27200) TBMM’nin onayından geçmiş ve Bakanlar Kurulu’na kabul ederek 30 Temmuz 2009’da yayımlamıştır (Resmi Gazete: 30.07.2009, No.27304).

Sözleşme, 12 Ocak 2010 tarihinde Türkiye için resmen yürürlüğe girmiştir. Stockholm Sözleşmesi kapsamında Ülkemizin yükümlülüklerinin yerine getirilmesi için Kalıcı Organik Kirletici stoklarının belirlenmesi, halkın ve ilgili sanayicilerin konuya ilişkin olarak farkındalıklarının artırılması, Ulusal Uygulama Planının hazırlanması ve konuya ilişkin Ülkemiz mevcut durumunun raporlanması gerekmekte olup söz konusu hususlar performans göstergeleri olarak da belirlenmiştir.

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) ilişkin Stockholm Sözleşmesi’nin 6 ncı maddesi gereğince Ülkemizin sözleşmede yer alan kimyasal maddeler ve bunları içeren stokların belirlenmesine yönelik olarak stratejileri geliştirmesi gerekmektedir. Bu yükümlülüğün yerine getirilmesi amacıyla, bazı illerimizde KOK Stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmesi planlanmaktadır

Stockholm Sözleşmesi’nin halkın bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve eğitimi hakkındaki 10 ncu maddesi gereğince, Ülkemizdeki ilgili paydaşları (halk, STK’lar, Sanayiciler, Kamu Kurum/Kuruluş çalışanları vb.) KOK’lar hakkında bilgilendirmek amacı ile bilinçlendirme malzemelerinin ulusal düzeyde geliştirilmesi gerekmektedir. Bu gerekliliğin yerine getirilmesi için 2015 yılı içinde “Ulusal Envanterin Oluşturulması”, “Sosyo-ekonomik Etki Analizi”, “Kasıtsız Üretilen KOK’lar”, “Ulusal Uygulama Planı Hazırlama”, “Çevresel En İyi Uygulamalar ve Teknikler” konusunda toplamda 5 adet rehber doküman hazırlanacaktır.

Stockholm Sözleşmesi’nin 15 nci maddesi “Her bir taraf, Taraflar Konferansına bu Sözleşmenin hükümlerini uygulamak için aldığı önlemler ve bu önlemlerin Sözleşmenin amaçlarını karşılamadaki etkinliği hakkında rapor verecektir.” hükmü gereğince Ülkemizin belli aralıklarla Sözleşme Sekreteryası’na sözleşme çerçevesindeki mevcut durum ve kaydedilen gelişmeler hakkında raporlama yapması gerekmektedir. Bu yükümlülük doğrultusunda, “Ulusal Uygulama Planı”na ve “Kasıtsız Üretilen KOK’lar ve PCB”ye ilişkin olarak 2 adet raporlama yapılacaktır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı

26.02.2008 tarih ve 27092 sayılı “Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik”, Avrupa Birliği’nin 1907/2006/EC Sayılı Kimyasalların Kaydı Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlaması (REACH) Tüzüğü’nün Türkiye’de uyumlaştırılması amacıyla hazırlanmıştır.

Ülkemizde insan sağlığı ve çevrenin korunmasını temin etmek için bazı tehlikeli maddelerin veya madde gruplarının kendi başına üretimi ve kullanımı, karışım içerisinde veya eşyada kullanımı ile bunların piyasaya arzına ilişkin idari ve teknik usul ve esaslar, “Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik” ile düzenlenmektedir. Yönetmelik ile hâlihazırda toplam 9 madde ve madde grubu kısıtlamaya tabidir. Yönetmelik değişikliği ile kısıtlama/yasaklama listesine alınacak olan 11 adet madde ve madde grupları Avrupa Birliği uyum çerçevesinde ve Bakanlığımızın belirlediği performans hedefleri doğrultusunda REACH Tüzüğü de esas alınarak hazırlanmıştır. Bu madde ve madde grupları, kurum kuruluşlardan gelen talepler doğrultusunda ilgili kurum, kuruluş ve sanayicilerle yapılan çalışmalar sonucu tespit edilmiştir.

Bu madde ve madde grupları, kurum kuruluşlardan gelen talepler doğrultusunda ilgili kurum, kuruluş ve sanayicilerle yapılan çalışmalar sonucu tespit edilmiştir.

### 2 Kalıcı Organik Kirleticiler stokları belirlenen il sayısı

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) ilişkin Stockholm Sözleşmesi’nin 6 ncı maddesi gereğince Ülkemizin sözleşmede yer alan kimyasal maddeler ve bunları içeren stokların belirlenmesine yönelik olarak stratejileri geliştirmesi gerekmektedir. Bu yükümlülüğün yerine getirilmesi amacıyla, 5 ilimizde KOK Stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmesi planlanmaktadır

### 3 Kalıcı Organik Kirleticilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı

Stockholm Sözleşmesi’nin halkın bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve eğitimi hakkındaki 10 ncu maddesi gereğince, Ülkemizdeki ilgili paydaşları (halk, STK’lar, Sanayiciler, Kamu Kurum/Kuruluş çalışanları, vb.) KOK’lar hakkında bilgilendirmek amacı ile bilinçlendirme malzemelerinin ulusal düzeyde geliştirilmesi gerekmektedir. Bu gerekliliğin yerine getirilmesi için “Ulusal Envanterin Oluşturulması”, “Sosyo-ekonomik Etki Analizi”, “Kasıtsız Üretilen KOK’lar”, “Ulusal Uygulama Planı Hazırlama”, “Çevresel En İyi Uygulamalar ve Teknikler” konusunda toplamda 5 adet rehber doküman hazırlanacaktır. Kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması hakkında taslak yönetmeliğin teknik kısımlarına ilişkin sanayicilere yol göstermesi amacıyla hazırlanan rehberlerin yayımlanması öngörülmektedir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (16)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	19	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.355.300
02	SGK Devlet Primi Giderleri	198.900
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	72.700
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	215.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.841.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.841.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (16)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	20	Kalıcı Organik Kirlenmeler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.626.360
02	SGK Devlet Primi Giderleri	238.680
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	87.240
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.952.280
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.952.280

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.4	Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı artırılabacak ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.4.1 (17)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)	90	95	100
2	Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı	436	450	460
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
21	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti	2.185.450	0	2.185.450
GENEL TOPLAM		2.185.450	0	2.185.450

Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla Ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve yürürlükteki ulusal mevzuat denizlerimizde izleme ve koruma çalışmaları yapılmaktadır. Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerine 5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde risk değerlendirmesi ve acil müdahale planları hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu çerçevede ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir.

Deniz dibinin atıklarla kaplanması, besin/beslenme yolu ile canlıların bünyesine tehlikeli maddelerin girmesi, deniz canlılarının bu atıklara (balıkçı ağları, vb.) dolanması ve plajların mekanik olarak temizlenmesi esnasında habitatların dağılması; deniz çöplerinin doğal yaşam üzerindeki başlıca olumsuz etkileri olarak özetlenebilir. Bu olumsuz etkileri sınırlandırmak ve ortadan kaldırmak üzere faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

## **FAALİYETLER**

### **Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti**

Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerine 5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde planlar hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu kapsamda 276 adet kıyı tesisinin “Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı” onaylanmıştır. Plan hazırlama ve onaylama ile Ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir.

Acil Müdahale gerektiren bir olayın gerçekleşmesi sonucunda ortaya çıkacak atıkların geri kazanımı ve bertarafı ile kirlenen alanların rehabilitasyonuna yönelik planlamanın yapılması ve mevzuat çalışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik olarak “Gemi Kazaları Sonucu Oluşan Atıkların Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması ve Kirlenen Alanların Rehabilitasyonu Projesi” tamamlanmıştır. Proje sonucunda ortaya çıkan ve ilgili kurum ve kuruluşlara yayımlanacak olan atık ve rehabilitasyon planları ile Ulusal, Bölgesel ve kıyı tesislerin acil planları ile entegrasyon sağlanmış olacaktır.

Deniz çöplerinin olumsuz etkilerini sınırlandırmak ve ortadan kaldırmak üzere faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Gemi kaynaklı atıkların gerek deniz çöpleri gerekse diğer atıklar ile oluşturabileceği kirlilikleri önlemek üzere, “Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslar Arası Sözleşme (MARPOL 73/78)” ve “2000/59 Sayılı AB Direktifi” ile uyumlu olarak yayımlanan “Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede Bakanlığımız tarafından lisanslandırılan liman atık kabul tesisi

sayısı 247'ye ulaşmıştır. Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde gemi atık alım hizmetinin etkin hale getirilmesi ve atık bildirimlerinin online yapılması maksadıyla gemi atık alım hizmeti veren tüm limanlarda gemi atık takip sistemi yaygınlaştırılacaktır.

Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, Ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve yürürlükteki ulusal mevzuat kapsamında denizlerimizde koruma çalışmaları yapılmaktadır.

Tüm bu çalışmaların sonucu olarak kara ve deniz kökenli kirleticilerin oranı azalmakta, temiz denizlerin göstergesi olarak dünyada da kabul gören mavi bayrak sayısında artış olmaktadır. Plan dönemi süresince de bu artışın devam etmesine yönelik faaliyetler sürdürülecektir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)**

Tüm Kıyı Tesislerinin Acil Müdahale Planlarının değerlendirilmesi faaliyeti dahilinde bir olaya etkin ve zamanında müdahale için planların oluşturulması gerekmektedir. Kıyı tesislerinin çevresel koşulları ve kapasitelerinde meydana gelen değişimler nedeniyle revize edilen planların onay işlemleri de devam edecektir.

### **2 Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı**

Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, Ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve yürürlükteki ulusal mevzuat kapsamında denizlerimizde izleme ve koruma çalışmaları yapılmaktadır. Bu çalışmalar neticesinde, temiz denizlerin göstergesi olarak dünyada da kabul gören mavi bayraklı plajların sayısında da yıllara yaygın olarak artışlar devam edecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.4.1 (17)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	21	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	677.650
02	SGK Devlet Primi Giderleri	99.450
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	36.350
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	1.072.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.185.450
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.185.450

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.5	Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.1 (18)	İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	SÇD kapasitesi geliştirme amaçlı eğitim, çalıştay sayısı	18	4	3
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
22	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	2.939.454	0	2.939.454
GENEL TOPLAM		2.939.454	0	2.939.454

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hakkında Kararnamenin 9 uncu maddesinin 1 inci fıkrası ve 29.8.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 2 nci ve 10 uncu maddeleri uyarınca ve AB Müktesebatına uyum gerekliliklerinin yerine getirilmesi doğrultusunda, plan ve programların çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerinin değerlendirilmesi ve bu etkilerin en aza indirgenmesi için "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmelik Taslağı" Bakanlığımızca hazırlanmıştır.

Taslak Yönetmelik kapsamında tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, sanayi, taşımacılık, atık yönetimi, su yönetimi, telekomünikasyon, turizm, kent ve kırsal planlaması ya da arazi kullanımı sektörleri, SÇD uygulanacak plan ve programlara dair sektörler arasında yer almaktadır.

2014-2016 yılları arasında yürütülen "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi" (Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı-IPA- I. Bileşeni) ile farklı sektörde de (enerji, sanayi, tarım, su yönetimi) pilot projeler gerçekleştirilerek uygulamaya yönelik sektörel rehberler hazırlanmış ve kurumsal kapasite geliştirme faaliyetleri düzenlenmektedir.

Projenin genel hedefi, sürdürülebilir kalkınma amacına yönelik çevresel konuların plan ve programların hazırlanması ve onaylanması sürecine entegre edilmesidir.

Projenin amacı, Bakanlığımız ve Stratejik Çevresel Değerlendirmenin uygulanmasından sorumlu yetkili kurumların kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi; pilot çalışmalarla dört farklı sektörde (su yönetimi, enerji, tarım, bölgesel kalkınma) SÇD uygulama deneyiminin kazanılması ve Taslak SÇD Yönetmeliği'ne son şeklinin verilerek etkin uygulanmasını sağlamak üzere tüm ilgili paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının arttırılmasıdır.

## **FAALİYETLER**

### **Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti**

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yararlanıcı, Merkezi Finans ve İhale Birimi'nin sözleşme makamı olduğu "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi" 12 Mayıs 2014 tarihinde başlamış ve 10 Mayıs 2016 tarihinde yapılan Kapanış Toplantısı ile tamamlanmıştır.

Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na, Türkiye'nin plan ve programlama sistemine Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) prosedürlerinin uygulanması, Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Türkiye'de etkin bir biçimde hayata geçirilmesi için gerekli koşulların (yasal, kurumsal, idari ve teknik) oluşturulması hedeflenmiştir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 SÇD kapasitesi geliştirme çalışması sayısı**

SÇD Yönetmeliğinin Uygulanması Projesi kapsamında, SÇD kapasitesinin Ülke genelinde geliştirilmesine ve farkındalığın arttırılmasına yönelik gerçekleştirilecek çalışmaların sayısını ifade etmektedir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.1 (18)	İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	22	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.927.156
02	SGK Devlet Primi Giderleri	309.298
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	231.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	472.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.939.454
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.939.454

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.5	Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.2 (19)	ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Birimlerinin elektronik ortamda belgelendirilmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Elektronik ortamda yeterli belgesi almış kuruluş sayısı (kümülatif)	280	290	300
2	Elektronik ortamda verilen/yenilenen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı (Yıllık)	14.201	14.200	16.000
3	Elektronik ortamda verilen/yenilenen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı (Yıllık)	666	680	700
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
23	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti	4.355.297	0	4.355.297
GENEL TOPLAM		4.355.297	0	4.355.297

ÇED Yeterlik Tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlara yeterlik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmekte olup, hazırlanacak olan ÇED raporlarında veya proje tanıtım dosyalarında belirli bir standart sağlanabilmesi ve bu hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Çevre yeterlik hizmetlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde verilecek hizmetlerin etkinliğinin ve kalitesinin artırılması büyük önem arz etmektedir. Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında çalışacak çevre görevlilerinin, çevre danışmanlık firmalarının ve çevre yönetim birimlerine ilişkin hizmetin ve gerekli denetimlerin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirmesini sağlayacak usul ve esasların belirlendiği “Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” 21.11.2013 tarih ve 28828 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

## **FAALİYETLER**

### **E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti**

ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesinin sağlanmasıyla ilgili kurum, kuruluş ve halkın katkıları ile ÇED sürecinin şeffaflığı ve kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmaktadır.

ÇED Yeterlik Tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlarda aranacak şartlar, Yeterlik Komisyonunun oluşumu, Yeterlik Belgesi başvurularının değerlendirilmesi, Yeterlik Belgesinin verilmesi, vize edilmesi, askıya alınması, iptali ile ilgili usul ve esaslar belirlenmiştir.

“Çevre Görevlisi, Çevre Yönetimi Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği’nin Ek-1 ve Ek-2 Listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin iş ve işlemlerini elektronik ortamda onaylama ve takibi işlemleri gerçekleştirilecektir.

**PERFORMANS GÖSTERGELERİ****1 Elektronik ortamda yeterlik belgesi almış kuruluş sayısı**

ÇED Yeterlik Tebliği gereğince verilmekte olan ÇED Yeterlik Belgesi iş ve işlemleri e-ÇED üzerinden elektronik ortamda yapılmaya başlanmış, vize sürelerinin uzatılması, yeni başvuruların değerlendirilmesi ve personel değişikliği iş ve işlemleri hızlanmıştır. Tebliğ hükümlerine göre kurum/kuruluşların vize süresinin sona ermesini müteakip Bakanlığımıza başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Yapılan yeni başvurular, unvan, adres ve personel değişikliği ile şube açma talepleri elektronik ortamda değerlendirilmektedir. Vize süresine bağlı olarak Yeterlik Belgeleri de verilmektedir. Bu kapsamda 2017 yılında da vize süresi dolan ve yeni yapılacak başvurular elektronik ortamda değerlendirilerek, denetimlere devam edilecektir.

**2 Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı**

2016 yılında 15.500 adet Çevre görevlisi Belgesi verilmiş olup; 2017 yılında bu rakamın 16.000'e çıkacağı düşünülmektedir.

**3 Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı**

Çevre Görevlisi Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları elektronik ortamda izlenip, denetlenmektedir. Toplamda 409 adet Çevre Danışmanlık Firması denetlenmiştir.. 2016 yılında 680 adet belge verilmiş olup; 2017 yılında bu rakamın 700'e çıkacağı düşünülmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.2 (19)	ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	23	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.839.558
02	SGK Devlet Primi Giderleri	295.239
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	220.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.355.297
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.355.297

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>2</b>	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>2.5</b>	Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>2.5.3 (20)</b>	Çevreye kirletici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, Eko-Yönetim ve Tetkik Şemasının (EMAS) altyapısının oluşturulması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	E izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)	93	98	99
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>24</b>	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti	2.803.925	0	2.803.925
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>2.803.925</b>	<b>0</b>	<b>2.803.925</b>

Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca, olumsuz çevresel etkileri bulunan işletmelerin faaliyette bulunabilmeleri için öngörülen izinleri; atıkların geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertarafına ilişkin iş ve işlemlerle iştigal eden tüm işletmelerin ise lisans almaları gerekmekte olup, bu Kanunun uygulanmasını sağlamak üzere alınması gereken izinler ve bu izinlerin tâbi olacağı usul ve esasların Bakanlığımızca çıkarılacak yönetmeliklerle belirleneceği karara bağlanmıştır.

Bu kapsamda 29.04.2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve 01.04.2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren mülga Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik (ÇKAGİLHY) ile çevreye kirletici etkisi olan tüm sanayi tesisleri için bütüncül izin sistemine geçilmiştir ve bu sistemi uygulama yükümlülüğü Bakanlığımıza verilmiştir.

Söz konusu Yönetmelik revize edilmiş olup, 10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği 01.11.2014 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Tesis/işletmeler kirletici vasıflarına göre Yönetmeliğin Ek-I ve Ek-II listelerinde tanımlanmıştır. Yönetmeliğin Ek-I listesinde 10 ana başlık altında 58 tesis/faaliyet, Ek-II listesinde ise 10 ana başlık altında 144 tesis/faaliyet bulunmaktadır.

Yönetmeliğin Ek-I listesinde yer alan faaliyetler için inceleme ve onaylama sürecinde yetkili mercii Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ek-II tesisleri/faaliyetleri için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleridir. Birden fazla tesisi olan işletmelerin çevre izni veya çevre izin ve lisansı işlemleri, işletme adına ve işletmede aynı adreste yer alan entegre tesislerin tümü birlikte değerlendirilerek yürütülmekte ve sonuçlandırılmaktadır. Bir işletme içinde EK-1 ve EK-2 listesine tabi faaliyet veya tesislerin birlikte bulunması halinde söz konusu müracaat Bakanlık tarafından değerlendirilmektedir. İzin ve Lisans süreci en fazla 1 yıllık bir süre dâhilinde olumlu ya da olumsuz sonuçlandırılması gereken bir süreçtir. Bu süreç iki aşamalı olup, ilk aşama tesis/işletmeler için 1 yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesinin alınması, ikinci aşama ise Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınmasıdır. Tüm tesisler için Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınabilmesi için öncelikle Geçici Faaliyet Belgesinin alınması zorunludur.

## **FAALİYETLER**

### **İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti**

29.04.2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve 01.04.2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren mülga Çevre Kanunu'nca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik ile çevreye kirletici etkisi olan tüm sanayi tesisleri için bütüncül izin sistemine geçilmiştir ve bu sistemi uygulama yükümlülüğü Bakanlığımıza verilmiştir. Söz konusu Yönetmelik revize edilmiş olup, 10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği 01.11.2014 tarihinde yürürlüğe girmiştir. İzin ve Lisans süreci en fazla 1 yıllık bir süre dahilinde olumlu ya da olumsuz sonuçlandırılması gereken bir süreçtir. Bu süreç iki aşamalı olup, ilk aşama tesis/işletmeler için 1 yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesinin alınması, ikinci aşama ise Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınmasıdır. Tüm tesisler için Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınabilmesi için öncelikle Geçici Faaliyet Belgesinin alınması zorunludur.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 E izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)

E-izin başvurularının Mevzuatta tanımlı süreler içerisinde sonuçlandırılması, belirli bir standart sağlanabilmesi ve bu hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Çevreye kirletici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır hedefine yönelik olarak 3 (üç) adet çevre etiketi semineri/ çalıştay yapılacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.3 (20)	Çevreye kirlenici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	24	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.189.950
02	SGK Devlet Primi Giderleri	351.475
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	262.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.803.925
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.803.925

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.6	E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.1 (21)	Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Planlı birleşik çevre denetimi sayısı	1.350	1.464	1.610
2	Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı	48.681	39.000	40.000
3	Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan İl Müdürlüğü sayısı (kümülatif)	9	15	22
4	Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı	150	200	200
5	Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluş denetim sayısı	-	200	300
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
25	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti	2.243.140	0	2.243.140
		2.243.140	0	2.243.140

Sanayinin gelişmesiyle birlikte tüm dünyada çevre sorunları ortaya çıkmış ve doğal kaynaklar konusunda sıkıntılar yaşanmaya başlanmıştır. Bu nedenle, daha temiz üretim yöntemlerinin kullanılması, atıkların azaltılması, atıkların ve yan ürünlerin yeniden üretimde kullanılması gibi konular gündeme gelmiştir. Bu çerçevede, çevre mevzuatının daha etkin uygulanması için sanayi tesislerinin mevzuata uygunluğunun tespiti amacıyla yapılan çevre denetimleri oldukça önemlidir.

Bakanlığımız 2005 yılından bu yana, Avrupa Birliği üyesi ülkelerdeki çevre denetçilerini bir araya getiren denetçi ağı (IMPEL) faaliyetlerini yakından takip etmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen eğitim ve projelerde elde edilen bilgi ve deneyimlerin paylaşımı, ulusal düzeyde gerçekleştirilen eğitimlerle sağlanmıştır.

09.05.2014 tarihinde kabulü yapılan e-denetim yazılımı, 2015 yılı itibariyle tüm illerde kullanılmaya başlanmıştır. E-denetim sistemi ile kontrol listeleri kılavuzluğunda çevre denetimlerinin yapılması, tutanağın, denetim raporunun ve idari yaptırım karar tutanaklarının hazırlanması ve kaydedilmesi, idari yaptırım ve varsa ilgili dava süreçlerinin web tabanlı bir yazılım üzerinden takibinin yapılması sağlanmaktadır. Sistemde şikâyet takibi ve denetim istatistikleri ile risk odaklı denetim planlama işlemleri yapılabilmektedir. İdari yaptırım kararları sistem üzerinden kaydedilmektedir. Böylece idari yaptırım kararları eksiksiz kayıt altına alınmakta ve kayıtlara anında ulaşılabilir. 2016 yılı Mayıs ayı itibariyle e-denetim üzerindeki denetim kayıtları koordinat bilgisiyle birlikte kaydedilmeye başlanmıştır. Böylece denetim noktaları harita üzerinde görülebilecektir.

Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB) ile müştereken hazırlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” 1.1.2016 tarihi itibariyle yürürlüğe girmiştir. Yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile birlikte üst seviyeli kuruluşlardan güvenlik raporlarını hazırlamaları, alt seviyeli kuruluşlardan ise büyük kaza önleme politika belgesi hazırlamaları talep edilmiştir. Denetimlere başlamadan önce bu belgelerin hazırlanması gerekmektedir. Güvenlik raporunun teslim edilmesi için son tarih 30 Haziran 2016 dır. Daha sonra raporlar ÇSGB tarafından inceleme sürecine tabii tutulacaklardır. Bu süreç sonunda denetimler iki bakanlıkça yürütülecektir. Mevcut denetimler bildirim yükümlülüğü ile ilgili olup, Seveso denetimlerinin usul ve esasını belirleyecek olan denetim tebliği taslağı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müşterek hazırlanmaktadır.

Ayrıca Seveso III Direktifini ülkemiz mevzuatına uyumlaştıran yönetmelik taslağı yine Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanmış olup, kurum ve kuruluşların görüşlerine açılmıştır.

Çevre kirliliğinin önlenmesi için planlı birleşik çevre denetimi sayısı yılda %10 artırılabilecektir. Taşra teşkilatı ve yetki devri yapılmış kurumlar tarafından piyasa gözetimi ve denetimi yapılmaya devam edecektir. Gerçekleştirilecek eğitim ve projelerle, bilgi ve deneyim paylaşımı ile etkin çevre denetimi ve yaptırımının sağlanması hedeflenmektedir.

## FAALİYETLER

### ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti

Çevre denetçileri için yürütülen eğitimler, toplantılar ve projeler, denetim faaliyetlerinin genel değerlendirmesini yapmak için en etkili yöntemdir. Bunun yanı sıra çevre denetimlerinin planlanarak belirli bir plan dâhilinde gerçekleştirilmesi ve bu plan dâhilinde belirli amaç, hedef ve strateji gözetilmek suretiyle denetimlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Denetim planı aynı zamanda denetim sonuçlarının performansını değerlendirerek hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyacaktır. Denetimlerin etkin olarak planlanması için geliştirilen risk değerlendirmesi yöntemi ile denetimlerin planlanması sağlanacaktır. Planlı birleşik çevre denetimlerinin yanı sıra, yıl içinde şikâyet, kaza vb. durumlarda ortam bazlı denetimlere ve ÇED izleme faaliyetlerine devam edilecektir.

Büyük endüstriyel kazaların kontrolü ile ilgili olarak Avrupa Birliği'nde Seveso III Direktifi uygulamaya konmuştur. Ülkemizde de yeni Direktife uyum çalışmaları yürütülmüş ve hazırlanan taslak yönetmelik kurum ve kuruluşların görüşlerine açılmıştır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Planlı birleşik çevre denetimi sayısı

Çevrenin korunması için tesis veya faaliyetin çalışmaya başlamasından sona erdirilmesine kadar olan süreçte tüm çevresel unsurların (su, hava, atık vb.) bir ara da değerlendirildiği planlı birleşik çevre denetimleri gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

### 2 Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı

Çevrenin korunması için tesis veya faaliyetlere yıllık program dışında birleşik ve ortam bazlı (su, hava, atık vb.) denetim ve ÇED izleme faaliyeti gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

### 3 Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan İl Müdürlüğü sayısı

Çevre denetimlerinin planlanarak belirli bir plan dâhilinde gerçekleştirilmesi ve bu plan dâhilinde belirli amaç, hedef ve strateji gözetilmek suretiyle denetimlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Denetim planı aynı zamanda denetim sonuçlarının performansını değerlendirerek hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyacaktır. 2017 yılında da çevre denetimlerinin planlanmasında risk değerlendirme yönteminin kullanılması çalışmalarına devam edilerek bu yöntemi kullanarak denetim planı hazırlayan ve denetim yapan il sayısı 22'ye çıkacaktır.

### 4 Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı

Planlanmış çevre denetimleri dâhilinde belirli amaç, hedef ve strateji gözetilmek suretiyle denetimler gerçekleştirilecektir. Denetim planı aynı zamanda denetim sonuçlarının performansını değerlendirerek hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyacaktır.

## 5 Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluş denetim sayısı

Bakanlığımız Çevre Bilgi Sistemi altında çalışmakta olan Seveso Bildirim Sistemi güncellenerek 15.01.2016 tarihinden itibaren BEKRA Bildirim sistemi adı ile devreye alınmıştır. Denetimi yapılacak olan kuruluş sayısı bu sistem üzerinden belirlenecektir. Ayrıca Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB) ile müştereken hazırlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”in Denetimler maddesi 1.1.2016 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiş olup, Yönetmelik gereği, denetimlerden önce kuruluşlara ait güvenlik raporlarının incelenmesi ve ÇSGB tarafından onay sürecinin tamamlanması gerekmektedir. Ayrıca ÇSGB ile müştereken çıkartılacak olan büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimine ilişkin tebliğ henüz yayımlanmamıştır. Hâlihazırda bu kuruluşlara yapılan denetimler, sadece bildirim maddesi kapsamında yapılmakta olup, çevre denetimleri içerisinde değerlendirilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.1 (21)	Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	25	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.751.960
02	SGK Devlet Primi Giderleri	281.180
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	210.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.243.140
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.243.140

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.6	E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.2 (22)	30 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum/kuruluş ile 160 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı	114	130	30
2	Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı	199	240	260
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
26	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	3.028.239	0	3.028.239
GENEL TOPLAM		3.028.239	0	3.028.239

Ekonomik büyümenin ve sosyal kalkınmanın istikrarlı bir yapıda sürdürülmesi ve plan vizyonunun gerçekleşmesi yolunda Rekabet Gücünün Artırılması ve Kamu Hizmetlerinde Kalitenin ve Etkinliğin Artırılması başlıklı stratejik amaçlar, gelişme eksenleri arasında yer almaktadır. Rekabet gücünün ve istihdamın artırılmasına yönelik olarak çevrenin korunması ve kentsel altyapının geliştirilmesi; çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamalarının etkinleştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bunu gerçekleştirmek için de sektörde denetimin etkinleştirilmesi ve Yeterlik Belgesi verilen kurumların yükümlülüklerini yerine getirip getirmediklerinin denetlenmesi, aynı zamanda daha kaliteli hizmet verebilmeleri için rehberlik hizmeti verilmesi gerekmektedir.

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18.12.2009 tarih ve 27436 sayılı “Yeterlik Belgesi Tebliği” ile Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi 21.11.2013 tarih 28828 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile Bakanlığımıza verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliğinin 10 uncu maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların, yeterlik şartlarının devam edip etmediğinin ve Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin 13 üncü maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan firmaların, yeterlik şartlarının devam edip etmediğinin denetlenmesi görevi verilmiştir.

## **FAALİYETLER**

### **ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar İle Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti**

ÇED Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların denetlemesi ile hazırlayacakları ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyalarının kalitesinin arttırılması ve Çevre Danışmanlık Belgesi alan Firmaların denetlenmesi ile Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında çalışacak çevre danışmanlık firmalarının etkin, kaliteli ve güvenilir hizmet üretmeleri sağlanacaktır.

Belge verilmiş kurum/kuruluşların, firmaların hizmet kalitelerinin arttırılması, onlara rehberlik edilmesi, yeterlik şartlarının mevzuata uygun olarak devam edip etmediğinin denetlenmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla ÇED Yeterlik Belgesi ya da Çevre Danışmanlık Belgesi almış firmaların mevzuat gereği denetimi yapılacaktır. Her denetime en az iki personel görevlendirilecektir.



Danıştay 14. Dairesinin 2015/579 esasına göre açılan davada alınan 13.10.2015 tarihli karara istinaden 25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 1. Fıkrasının (b) bendinde belirtilen “Bakanlıkça yeterli verilmiş kurum/kuruluşlar: Çevresel Etki Değerlendirmesi Başvuru Dosyası, Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu, Proje Tanıtım Dosyası hazırlamak ve sunmak, “ÇED Olumlu” kararı alan projelerin inşaat dönemine ilişkin izleme ve kontrol çalışmalarına yardımcı olacak raporlamaları yapmak için gerekli şartları taşıyan kurum/kuruluşları” ifadesinin yürütmesi durdurulduğundan, yeni düzenleme yapılıncaya kadar ÇED yeterli kurum/kuruluşlarınca, izleme kontrol formlarının sunulmamasının istenmesi sebebiyle, 2017 yılı denetim sayısı düşürülmüştür.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı

Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların, yeterlik şartlarının devam edip etmediği hususunda 30 firma denetlenecektir.

### 2 Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı

Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları elektronik ortamda izlenip, denetlenmektedir. Toplamda 657 adet Çevre Danışmanlık Firması denetlenmiştir. 2017 yılında da yapılan denetimlere ve belgelendirme işlemlerine devam edilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.2 (22)	120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	26	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar İle Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	2.365.146
02	SGK Devlet Primi Giderleri	379.593
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	283.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.028.239
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.028.239

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.7	Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.1 (23)	Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı (Kümülatif)	249	252	300
2	Denizlerde bütünlük kirlilik izleme nokta sayısı	269	272	272
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
27	Temiz Hava Merkezleri Binalarının ve Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonlarının Yapımı ve Teçhizi Faaliyeti	14.048.454	7.249.483	35.093.454
28	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti	7.249.483	0	7.249.483
GENEL TOPLAM		21.297.937	7.249.483	42.342.937

AB uyum sürecinde Bakanlığımız sorumluluğuna verilen 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC, 2004/107/EC, 2008/50/EC direktifler ve bunların ulusal mevzuata yansıtılması sonucu hazırlanan HKDY Yönetmeliğinde hava kirliliğinin önlenmesi için kirlilik kaynakları ile il dışındaki taşınımları temsil edecek nitelikte istasyonların kurulması ile ilgili gereklilik doğrultusunda kurulan istasyonlardan her bir kirletici parametre bazında elde edilecek ölçüm sonuçları o ilde yaşanan hava kirliliğinin kaynaklarla/alansal taşınımla ilişkilendirilmesine katkı sağlayacağından, hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol edilmesi ve kaynak bazında gerekli tedbirlerin alınması ile halkın doğru bilgilendirilmesinde önemli rolü bulunması sebebiyle hava kalitesi izleme faaliyeti performans hedefi olarak belirlenmiştir.

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Çalışması; tüm denizlerimizde meydana gelen kirliliğin izlenerek, ulusal ve uluslararası deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulmasını amaçlanmaktadır. Denizlerde bütünleşik kirlilik izleme faaliyeti taraf olduğumuz Barselona Sözleşmesi ve Bükreş Sözleşmesi kapsamında yapılmaktadır ve veriler bu komisyonlara Bakanlığımızca yıllık olarak düzenli raporlanmaktadır.

## **FAALİYETLER**

### **Temiz Hava Merkezleri Binalarının ve Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonlarının Yapımı ve Teçhizi Faaliyeti**

Bu kapsamda gerçekleştirilen çalışmaları iki grupta sınıflandırmak mümkündür.

*Hava kalitesi ön değerlendirme çalışması;* bölgesel temiz hava merkezleri bazında Diyarbakır THM'ne bağlı iller hariç (bölgesel yaşanan güvenlik sorunları nedeniyle projenin Haziran 2015 tarihinde başlamasına rağmen proje içerisinde yer alan saha çalışmalarının yürütülemeyeceği gerekçesiyle 2017 yılı sonuna kadar proje süresi uzatılmıştır) diğer bölgelerde tamamlanmıştır. Bu konu ile ilgili belirlenen ön değerlendirmesi tamamlanan il sayısı 2016 yılı itibari ile 66 adete ulaşmış, Diyarbakır THM'ye bağlı 15 adet ilin 2017 yılında tamamlanması ile birlikte 2017 hedefi 81 adet il olarak tanımlanmıştır.

*Kurulu bulunan istasyon sayısı;* 2016 yılı sonu itibari ile ülke genelinde kurulu bulunan ve Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağına eklenen hava kalitesi izleme istasyon sayısı 252 adete ulaşacak şekilde planlanmıştır. Bu sayının büyük bir oranı tamamlanmıştır. 2016 yılı yatırım programında önerilen Ankara THM ile 2017 yılı için önerilen Konya THM istasyon kurulumu sürecinin Erzurum ve İzmir THM istasyon kurulumunda özellikle yer tahsisi sürecinde yaşanan sorunlardan dolayı gerçekleştirilememesinden dolayı 2017 yılı yatırım programında sadece Ankara THM toplam 36 adet istasyonun eklenmesi ile hava kalitesi izleme istasyon sayısının toplam 300 adete ulaşması hedeflenmektedir.

**Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti**

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Çalışması kapsamında, izleme verilerinin kontrolü ve güvenilirliği uluslararası kuruluşlarca yapılan karşılaştırma testlerine katılım sağlayan Çevre Referans Laboratuvarımızla denetlenmektedir. Tüm denizlerimizde toplam 272 noktada; kıyı, geçiş suları, deniz suyu, sedimanda ve biyotada; fizikokimyasal, kimyasal ve biyolojik izleme çalışması yapılmaktadır.

**PERFORMANS GÖSTERGELERİ****1 Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı**

Bakanlığımızca kurulan hava kalitesi izleme ağı ile birlikte illerde kurulu bulunan hava kalitesi istasyon ölçüm sonuçları kamuoyu bilgisine online olarak sunulmaktadır

**2 Denizlerde bütünleşik kirlilik izleme nokta sayısı**

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Çalışması kapsamında, izleme verilerinin kontrolü ve güvenilirliği uluslararası kuruluşlarca yapılan karşılaştırma testlerine katılım sağlayan Çevre Referans Laboratuvarımızla denetlenmektedir. Tüm denizlerimizde toplam 272 noktada; kıyı, geçiş suları, deniz suyu, sedimanda ve biyotada; fizikokimyasal, kimyasal ve biyolojik izleme çalışması yapılmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.1 (23)	Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	27	Temiz Hava Merkezleri Binalarının ve Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonlarının Yapımı ve Teçhizi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.927.156
02	SGK Devlet Primi Giderleri	309.298
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	231.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	11.581.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		14.048.454
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	21.045.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		21.045.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		35.093.454

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.1 (23)	Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	28	Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.664.362
02	SGK Devlet Primi Giderleri	267.121
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.318.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.249.483
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.249.483

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>2</b>	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>2.7</b>	Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atık su ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>2.7.2 (24)</b>	Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atık su arıtma tesisleri sayısı	25	70	120
<b>2</b>	Çevrim içi (Online) İzlenen Baca Sayısının Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan baca sayısına oranı(%)	85	95	100
<b>3</b>	Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında denetlenecek SAİS sayısı	-	-	60
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>29</b>	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti	<b>2.130.983</b>	<b>0</b>	<b>2.130.983</b>
<b>30</b>	Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti	<b>2.018.826</b>	<b>0</b>	<b>2.018.826</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>4.149.809,00</b>	<b>0</b>	<b>4.149.809,00</b>



“Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği” 22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir, Tebliğ ile sürekli atıksu izleme sistemlerine; Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ), ve Askıda Katı Madde (AKM) parametreleri eklenerek, otomatik numune alma cihazlarının sistemlere entegre olmaları sağlanacaktır. Performans hedefi ile 2017 yıl sonu itibari ile mevcut sistemlerine söz konusu cihazları entegre edecek tesis sayısı 120 olarak hedeflenmektedir.

2011 yılından itibaren Eysel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) kapsamında havzalarda yürüttüğümüz düzenli izleme çalışmaları sonucu yoğun kirlilik baskısı altında bulunan havzaların durumları net olarak ortaya konulmuş olup, sıcak noktalar belirlenmiştir. Söz konusu sıcak noktaların civarında bulunan arıtma tesislerinin SAİS’lerinde yapılacak denetimle operasyonel izleme yapılacak, SAİS’lerden numune alınarak hem kabinlerin hem arıtmaların durumu gözden geçirilecektir.

## **FAALİYETLER**

### **Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti**

22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği” ile sürekli atıksu izleme sistemlerine; Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ), ve Askıda Katı Madde (AKM) parametreleri eklenerek, otomatik numune alma cihazlarının sistemlere entegre olmaları sağlanacaktır.

Havzalarda EKİP kapsamında belirlenmiş olan sıcak noktaların civarında bulunan arıtma tesislerinin SAİS’lerinde yapılacak denetimle operasyonel izleme yapılacak, SAİS’lerden numune alınarak hem kabinlerin hem arıtmaların durumu gözden geçirilecektir. Söz konusu numuneler Çevre Referans Laboratuvarı Mobil Araçları ile yerinde gerçekleştirilecek, karşılaştırma için alınan numuneler mobil laboratuvarlarla koruma altına alınıp merkez laboratuvara getirilerek analizleri yapılacaktır.

Çevrim İçi (Online) İzlenen Baca Sayısının Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan baca sayısına oranı(%)

### **Eysel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti**

Havzalarda EKİP kapsamında belirlenmiş olan sıcak noktaların civarında bulunan arıtma tesislerinin SAİS’lerinde yapılacak denetimle operasyonel izleme yapılacak, SAİS’lerden numune alınarak hem kabinlerin hem arıtmaların durumu gözden geçirilecektir. Söz konusu numuneler Çevre Referans Laboratuvarı Mobil Araçları ile yerinde gerçekleştirilecek, karşılaştırma için alınan numuneler mobil laboratuvarlarla koruma altına alınıp merkez laboratuvara getirilerek analizleri yapılacaktır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atık su arıtma tesisleri sayısı

Kurulu kapasitesi 10.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan atıksu arıtma tesisleri çıkış sularının online atıksu izleme istasyonları ile izlenmesini sağlayan "Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği (SAİS)" kapsamında mevcut istasyonlara yeni ölçüm cihazları eklenerek Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) ve Askıda Katı Madde (AKM) parametreleri de izlenmeye başlamıştır. Hedeflenen gösterge rakamı, bu parametreleri istasyonlarına 2017 yılı içerisinde entegre edecek olan tesislerin sayısını ifade etmektedir.

### 2 Çevrim İçi (Online) İzlenen Baca Sayısının Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan baca sayısına oranı (%)

12.10.2011 tarih ve 28082 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği" 38'inci ve 39'uncu maddelere göre hazırlanan, Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerinin Çevrim İçi (Online) İzlenmesi Genelgesi kapsamında 2015 yılı itibari ile izlenen baca sayısının Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan baca sayısına oranı % 85, 2016 yılı itibari ile % 95 olarak Bakanlığımıza online olarak aktarılmıştır. Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerinin Çevrimiçi (Online) İzlenmesi Genelgesinde sektörler için yer alan geçiş süreleri dikkate alınarak Tebliğ kapsamına giren tüm tesisler için 2017 de bu oranın %100 olması hedeflenmektedir.

### 3 Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında denetlenecek SAİS sayısı

Yoğun kirletici baskısı altında bulunan havzalarda sıcak noktaların civarında bulunan arıtma tesislerinin SAİS'lerinde yapılacak denetimle operasyonel izleme yapılacak, SAİS'lerden numune alınarak hem kabinlerin hem arıtmaların durumu gözden geçirilecektir. Bu kapsamda toplam 60 tane SAİS in denetiminin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.2 (24)	Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	29	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.664.362
02	SGK Devlet Primi Giderleri	267.121
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	199.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.130.983
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.130.983

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.2 (24)	Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	30	Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.576.764
02	SGK Devlet Primi Giderleri	253.062
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	189.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.018.826
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.018.826

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.7	Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.3 (25)	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Yerinde inceleme ve denetim yapılan yetkili çevre laboratuvarı sayısı	72	75	80
2	Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı	24	28	30
3	Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı	7	4	4
4	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı	220	250	400
5	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı	19.000	22.000	25.000
6	Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı	3	2	2
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
31	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti	10.775.297	0	10.775.297
GENEL TOPLAM		10.775.297	0	10.775.297

Çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacak, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının belgelendirme, belge yenileme, kapsam genişletme ile ani, planlı ve uzaktan denetim faaliyetleri “Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” kapsamında yürütülmektedir.

Yönetmelik, çevre mevzuatı kapsamında sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek her türlü izin, iç izleme ve denetime esas teşkil eden ölçüm ve analizler, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının yetkilendirilmesi, ölçüm ve analiz kalitesinin artırılmasına ilişkin usul ve esasları düzenlenmekte olup; başvuru, değerlendirme, inceleme, belgelendirme, denetleme, belge askı ve iptali ile benzeri konulardaki esas ve usulleri kapsar.

Çevre Referans Laboratuvarı, çevre ile ilgili araştırma, inceleme, laboratuvar çalışmaları ve analizleri yapan Türkiye’de kamuya ait tek referans laboratuvardır. 83.000 m2 açık, 7.500 m2 kapalı alana sahip Laboratuvarımız, Ülkemizde çevre sektöründe faaliyet gösteren özel ve kamuya ait laboratuvarlara öncü ve örnek olmak gayesiyle 2008 yılında Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş olup; çalışmalarını 200’ün üzerinde parametreden akredite bir laboratuvar olarak sürdürmektedir.

Çevre Referans Laboratuvarı’nda çevre analizleri konusunda uzmanlaşmış, donanımlı personel ve en son teknoloji ürünü ekipman altyapısı ile;

- Yürütülen havza izleme çalışmaları kapsamında Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarları tarafından alınan numunelerin analizleri,
- Mahkemeye intikal eden durumlarda hakem laboratuvar rolü üstlenerek, şahit numunelerin analizleri,
- Maden Atıkları Projesi kapsamında gelen atık maden numunelerinin analizleri,
- EMEP (Avrupa’da Hava Kirleticilerinin Uzun Menzilli Taşınımalarının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi İşbirliği Programı) çerçevesinde istasyonlardan alınan hava numunelerinin analizleri,
- Balık çiftlikleri ve tesislere düzenlenen denetimler sonucunda alınan numunelerin analizleri,
- Bakanlığımız çalışmaları haricinde münferit olarak gelen atık, toprak, çamur, atık yağ, bilinmeyen şüpheli örneklerin tanımlanmasına yönelik analizler yapılmaktadır.

## FAALİYETLER

### Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti

“Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” kapsamında çevre mevzuatı çerçevesinde sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek her türlü izin, iç izleme ve denetime esas teşkil eden ölçüm ve analizler, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının yetkilendirilmesi, ölçüm ve analiz kalitesinin artırılmasına ilişkin usul ve esasları düzenlenmekte olup; başvuru, değerlendirme, inceleme, belgelendirme, denetleme, belge askı ve iptali ile benzeri konulardaki esas ve usulleri kapsar.

Çevre Referans Laboratuvarının teknolojik altyapısının güçlendirilmesi kapsamında Avrupa Birliği çevre politikasının düzenleme alanlarında yayınlanacak mevzuata eşgüdümlü olarak gerek yükümlü olduğumuz çevre ölçüm ve analizlerinde uluslararası akreditasyon kurallarına uygun ve güvenilir bir laboratuvar ortamında çalışabilmesi, gerekse laboratuvar altyapısının güçlendirilerek çevreye kirlenici etkisi yüksek olabilecek atıkların analizlerine yönelik AR-GE çalışmaları için gerekli yatırımlar yapılmaktadır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Yerinde inceleme ve denetim yapılan Yetkili Çevre Laboratuvarı sayısı

“Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” kapsamında laboratuvarların; Yeterlik Belgesi, belge yenileme ve kapsam genişletme başvurularını değerlendirmek amacıyla kurulan komisyonca laboratuvarlar yerinde incelenmektedir. Aynı zamanda Bakanlığımızca yetkili laboratuvarlar Yönetmeliğin 36 ncı ve 37 nci maddeleri kapsamında planlı ve ani olarak denetlenmektedirler.

### 2 Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı

“Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” nin uzaktan denetim başlıklı 35 inci maddesi kapsamında, Bakanlığımızca yetkili laboratuvarlara, çalışmakta oldukları kapsam ve parametreler çerçevesinde her yıl yeterlilik/karşılaştırma testi düzenlenmekte olup sonuçlar değerlendirilip raporlanarak yetkili laboratuvarlara yaptırımlar uygulanmaktadır. Yetkili Laboratuvarların analiz yeteneğini ve hassasiyetini artırmak ve performanslarını kontrol etmek üzere, laboratuvarların yetkilerine uygun olan çeşitli parametreleri içeren numuneler yılda iki kez laboratuvarlara gönderilerek gelen sonuçlar değerlendirilmekte ve raporlanmaktadır.

### 3 Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı

Her yıl İl Müdürlüklerimize ve özel laboratuvarlara “Su, Atık Su, Toprak, Arıtma Çamuru, Katı Atık, Yakıt, Atık Yağ ve İzolasyon Sıvılarından Numune Alma” konularında, uzman teknik personelimiz tarafından verilen eğitim sayısını ifade etmektedir.

**4 Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı**

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından laboratuvarımızın “TS EN ISO/IEC 17025:Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar” standardına uygunluğu incelenerek akredite edilen parametre sayısıdır.

**5 Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı**

Laboratuvarımıza gelen su, atık su, toprak, sediment, arıtma çamuru, katı atık, atık yağ, kömür, sıvı yakıt, prina ve Çevre Mevzuatının gerektirdiği diğer kapsamlarda analizi yapılan parametre sayısını ifade etmektedir.

**6 Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı**

Çevre Referans Laboratuvarı bünyesinde revizyonu yapılması hedeflenen laboratuvar ve ön işlem bölümlerini ifade etmektedir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.3 (25)	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.
FAALİYET ADI	31	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.839.558
02	SGK Devlet Primi Giderleri	295.239
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	220.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	8.420.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.775.297
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.775.297

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.8	Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.1 (26)	Korunan alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Tescil değerlendirmesi komisyondan geçerek tamamlanan korunan alan sayısı	263	400	1.767
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
32	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	3.957.000	0	3.957.000
GENEL TOPLAM		3.957.000	0	3.957.000

644 sayılı KHK ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün görev ve sorumlulukları belirlenmiş olup Doğal sit alanı ve tabiat varlıklarının statüleri yeniden değerlendirilmek üzere Kültür ve Turizm Bakanlığında Bakanlığımıza devredilmiştir.

Ülkemizde 2430 adet Doğal Sit Alanı bulunmakta olup bu alanların toplam büyüklüğü 1.774.000 ha'dır.

Doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amacıyla "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" ve "Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar" çerçevesinde doğal sit alanlarında dört mevsimi kapsayan "Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri" yapılmaktadır.

Bu kapsamda; Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) Antalya, İstanbul, Muğla, Balıkesir, Bursa, İzmir, Çanakkale, Ankara, Kocaeli, Edirne, Denizli, Nevşehir, Konya, Adana, Kayseri, Trabzon, Samsun, Erzurum, Van, Şanlıurfa ve Eskişehir olmak üzere 21 TVK Bölge Komisyonunda bulunan toplam 81 ilde ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri başlatılmıştır.

Bu projelerden; Antalya, İstanbul, Muğla, Bursa, İzmir, Çanakkale, Erzurum, Denizli, Nevşehir, Konya, Kayseri, Trabzon, Van, Adana, Ankara, Balıkesir, Tuz Gölü ÖÇK Bölgesi, Kocaeli ve Edirne Bölge Komisyonlarının illerine ait Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri Bölge Komisyonlarının bulunduğu İl Müdürlüklerine teslim edilmiş olup inceleme aşamasındadır. Proje sonuçlarının kontrolü hassas ve dikkatli bir çalışma gerektirdiğinden sonuç raporlarının kabul ve onay işlemleri devam etmektedir.

Eskişehir, Van ve Şanlıurfa TVK Bölge Komisyonu illerine ait Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Proje çalışmaları ise devam etmektedir.

## **FAALİYETLER**

### **Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti**

Korunan alanlarda tescil ve onay faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla "Tabiat Varlıklarını Koruma Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik" ve "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. "Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar" 01.03.2013 tarihli ve 2116 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile onaylanmıştır. Ayrıca 7 adet ilke kararı çıkarılmıştır. Kuruluşumuzdan itibaren; İzmir'de 39 adet Doğal Sit Alanı İlgili İzmir Bölge Komisyonu, Antalya'da (Tünektepe) 1 adet Doğal sit alanı Antalya Bölge Komisyonu tarafından değerlendirilmiştir.

Korunan alanların değerlendirilmesi, tescil ve onay faaliyetleri kapsamında 2017 yılında da çalışmalar yürütülecektir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Tescil değerlendirmesi komisyondan geçerek tamamlanan korunan alan sayısı

01.02.2012 tarihli ve 10 nolu merkez komisyonu kararı gereği kamu yararı gözetilerek sit statülerinde TVK Bölge Komisyonlarınca yapılan tescil değişikliği sayısıdır. Kuruluşumuzdan itibaren; İzmir’de 39 adet Doğal Sit Alanı ilgili İzmir Bölge Komisyonu, Antalya’da (Tünektepe) 1 adet Doğal sit alanı Antalya Bölge Komisyonu tarafından değerlendirilmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İDARE ADI	27 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.1 Korunan Alanların Tescil, Onay ve İlan Süreci (26) Yürütülecektir.
FAALİYET ADI	32 Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod	2017
01	Personel Giderleri 2.022.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri 350.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri 384.000
05	Cari Transferler 0
06	Sermaye Giderleri 1.200.000
07	Sermaye Transferleri 0
08	Borç Verme 0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı 3.957.000	
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye 0
	Diğer Yurt İçi 0
	Yurt Dışı 0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı 0	
Toplam Kaynak İhtiyacı 3.957.000	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.8	Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.2 (27)	Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Tamamlanan yönetim planı sayısı (kümülatif)	4	6	7
2	Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı	5	6	7
3	Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı	1	1	1
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
33	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	41.918.375	0	41.918.375
GENEL TOPLAM		41.918.375	0	41.918.375

Korunan alanlar ulusal ve uluslararası önemi olan doğal, tarihi ve kültürel değerlere sahip alanlardır. Farklı özelliklere sahip olmaları alanları turizm, yerleşme, sanayi, tarım gibi sektörlerin baskısı altında tutmaktadır. Koruma alanlarında biyolojik çeşitliliği korumak, doğal, tarihi ve kültürel değerleri gelecek nesillere aktarmak ve yerel sosyo-ekonomik yapıyı sürdürülebilirlik anlayışı ile planlayarak yönetmek hedeflenmektedir. Bu çerçevede korunan alanlarda biyoçeşitlilik çalışmaları sosyo-ekonomik ve kültürel yapısının araştırılması, izleme ve koruma çalışmalarının yapılması ve yönetim planları Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır.

Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, korunan alanlarda yapılacak yönetim planına altlık oluşturacak şekilde, karasal alanda biyolojik çeşitliliğin tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Korunan alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin popülasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanları tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanacaktır.

Doğal kaynakların kirlenmesinin ve yok edilmesinin önlenmesi için gerekli ve yeterli önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin olarak çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması amaçlanarak, akarsu, göl ve denizel alanlarda fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik parametreler periyodik ölçülerle izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanacaktır.

## FAALİYETLER

### Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti

Korunan alanlarda araştırma, izleme ve koruma faaliyeti çerçevesinde yürütülen projeler;

***Biyolojik Çeşitlilik Araştırması:*** Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, koruma alanının yapılacak yönetim planına altlık oluşturmak üzere, “biyolojik çeşitliliğin” tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır. Bu araştırma ile yönetim planına altlık oluşturmak ve bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere bilinçli bir şekilde aktarılması ve tanıtılması da sağlanmış olacaktır.

*Tür, Habitat Koruma ve İzleme Projesi:* Korunan alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin populasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanları tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanacaktır.

*Su Kalitesi İzleme Projesi:* Doğal kaynakların kirlenmesinin ve yok edilmesinin önlenmesi için gerekli ve yeterli önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin olarak çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması amaçlanarak, akarsu, göl ve denizel alanlarda fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik parametreler periyodik ölçülerle izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanacaktır.

*Atıksu Arıtma Tesisi Çıkış Suyu Kalitesinin Verimliliğini İzleme Projesi:* Korunan alanlarda faaliyet gösteren atık su alım tesislerinin deşarj noktalarından alınan su numunelerinin yıl içinde belirli periyotlarda analiz edilerek verimliliğinin izlenmesi amaçlı çalışmalar yapılacaktır.

Yönetim planı hazırlama çalışmaları ile korunan alanların korunması, kaynak değerlerinin devamlılığının sağlanması, geliştirilmesi ve rasyonel yönetimi ile ilgili planlama esaslarına ilişkin karar ve hükümlerin belirlenmesi hedeflenmektedir. Her bir korunan alanın gelecek beş yıllık uygulama sürecindeki faaliyetleri ortaya konulacak ve bu faaliyetlerin hazırlanan plan kapsamında uygulanması sağlanacaktır.

Ayrıca; Bakanlık faaliyetlerine temel teşkil edecek mekânsal verilerin uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknolojileri kullanılarak üretimini sağlama, veri envanterleri çıkartma, Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu kapsamında doğal sit sınırlarının mevcut dosyalar üzerinden belirlenerek sayısal ortamda oluşturulması, Bakanlık bünyesinde yer alan doğal sit alanlarına ilişkin CBS uygulamasının devamlılığının sağlanması ve Bakanlık CBS sistemine entegrasyonu ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve ilgili birimler arasında web servisler aracılığıyla veri paylaşımının sağlanması için 2012-2014 yıllarında SAYS (Sit Alanları Yönetim Sistemi) uygulaması geliştirilmiş olup, böylece doğal sit alanlarının CBS destekli yönetiminin sürdürülmesi, ulusal bazda korunan alanlara ilişkin güncel verinin tutulması, paylaşılması, SAYS için gerekli olan uygulama modülü ve karar destek araçlarının ihtiyaçlar kapsamında geliştirilmesi çalışmalarına 2017 yılında da devam edilecektir. Bu süreçte ekolojik değerlendirmeler sonrasında elde edilecek sınır verilerinin de takibi yapılacaktır.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Tamamlanan yönetim planı sayısı**

Korunan alanların korunması, kaynak değerlerinin devamlılığının sağlanması, geliştirilmesi ve akılcı yönetimi ile ilgili planlama esaslarına ilişkin karar ve esaslar belirlenir.

### **2 Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı**

Korunan alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden türlerin korunması ve izlenmesi amacıyla yapılan habitat koruma ve izleme projesi sayıdır.



### 3 Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı

“Doğal Sit Sınırlarının Sunumu ve Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Yönetim Altyapısının Geliştirilmesi” projesi ile doğal sit alanlarının mevcut durumunun belirlenmesi amacıyla, doğal sit alanlarına ilişkin hâlihazırda bulunan veriler incelenip değerlendirilmiş, pilot olarak seçilen 6 il (Muğla, Bursa, Yalova, Kocaeli, Sakarya, Düzce) kapsamında doğal sit sınırları mevcut dosyalar üzerinden belirlenerek veri tabanına aktarılmış, doğal sit alanlarına ilişkin bir Coğrafi Bilgi Sistemi uygulaması geliştirilmiş, sistem içerisinde dosyalar arşivlenerek Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve ilgili birimler arasında web servisler aracılığıyla paylaşımı sağlanmıştır. Geriye kalan 75 il kapsamında doğal sit alanına ilişkin hâlihazırda bulunan tüm verilerin incelenip değerlendirilmesi, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürlükleri arşivinde yer alan dosyaların içeriğinin araştırılıp incelenmesi, düzenlenmesi ile envanterinin ve sayısal sınırlarının elde edilmesi ve Genel Müdürlük bünyesinde mevcut Sit Alanları Yönetim Sistemi (SAYS) uygulaması ile aktarılması işi tamamlanmıştır. 2017 yılında; iller ile koordineli çalışmalar yürütülecek, SAYS uygulaması güncel ve canlı tutulacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.2 (27)	Korunan alanların araştırma geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	33	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.769.775
02	SGK Devlet Primi Giderleri	306.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	336.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	39.506.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		41.918.375
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		41.918.375

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
STRATEJİK HEDEF	2.8	Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.3 (28)	Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.			
Performans Göstergeleri			2015	2016	2017
1	Onaylanan İmar planı sayısı		83	80	80
2	Hali hazır harita alınan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)		54	55	100
3	İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)		9	22	23
4	Çevre düzenlemesi proje sayısı (kümülatif)		34	32	52
5	İçme suyu yönetimi projesi sayısı (kümülatif)		8	12	14
Faaliyetler			2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
34	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti		4.146.875	0	4.146.875
35	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti		3.242.125	0	3.242.125
36	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti		29.982.250	0	29.982.250
GENEL TOPLAM			37.371.250	0	37.371.250

648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile “Bakanlıkça tespit edilen korunmaya muhtaç alanlar, deniz ve deniz kıyılarının korunması, bu alanlarda çevre kirliliğinin önlenmesi, bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak” amacına yönelik olarak devam eden projelerin bitirilmesi ve yeni projelerin oluşturulması hedeflenmektedir.

Bu kapsamda, kalkınma hareketi ile çevre değerleri ve bilhassa ekolojik denge arasında uzun vadede kurulması gereken koruma-kullanma dengesinin teşkil edilmesi amacıyla, Bakanlığın bütçe olanakları çerçevesinde altyapı proje ve uygulamaları yaptırılmakta ve/veya desteklenmektedir. Çevre alt yapı planlamasının daha sağlıklı yapılabilmesi için; bugüne kadar gerçekleştirilmiş olan çevre alt yapı yatırımlarının envanterinin hazırlanması ve bölgelerin ihtiyaçlarının ortaya çıkartılması hedeflenmektedir.

Tespit edilen korunan alanlarda yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların, doğal değerler üzerindeki olumsuz etkilerinin engellenmesini ve bölgede yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşamalarını sağlamaktır.

Bu çerçevede, korunan alanlarda katı atık sorununun çözülmesine yönelik olarak Katı Atık Yönetimi Planlaması yapılmakta ve bu doğrultuda bölgelerde yatırım çalışmaları yürütülmektedir. Katı atık sorunu ve atık su sorununun çözülmesine yönelik olarak yürütülmekte olan faaliyetlerin iyileştirilmesi, planlanması ve uygulamaya yönelik yeni ve modern projelerin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Aynı zamanda; korunan alanlarda, belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan köyler, kıyılar, açık alanlar, denizaltı alanlar, kırsal alanlar ve koylarda Kaymakamlıklar ile yapılan protokoller kapsamında katı atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilmesi sağlanacaktır.

Korunan alanlarda, belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan alanlarda gerçekleştirilen katı atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilmesi faaliyetine paralel olarak, bölge sınırları içerisinde kalan denizel alanların kirlenmesini önlemek amacıyla teknelerden atık alınması ve bertaraf edilmesi hedeflenmektedir.

Bakanlığımızın yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak olduğu kadar yerel halkın yaşam kalitesini de yükseltmeyi sağlamaktır. Bu çerçevede; korunan alanlarda içme suyu ihtiyacı sorununun çözülmesine yönelik olarak bölgelere sağlıklı içme suyu sağlanmasına yönelik yatırım çalışmalar yürütülmektedir.

Çevrenin korunması kadar yaşanılabilir, düzenli bir çevreye sahip olmanın da önemi aşikardır. Bu görüşe uygun olarak kamuya açık alanların kullanımını kolaylaştıran ve aynı zamanda korunmasını sağlayan “Çevre Tanzimi” yatırım çalışmaları yürütülmektedir.

Korunan alanlarda çevreye duyarlı yapılaşmanın özendirilmesine yönelik mimari projeler geliştirilmesi ve uygulanması hedeflenmektedir. Koruma alanlarında farklı ölçeklerde yapılan koruma amaçlı planlama çalışmalarında, alanların koruma kullanma dengesinin gözetildiği,

kaynakların sürdürülebilir kullanımı ile yenilenmeye gerek duyulmadan kullanımdaki devamlılığın temini, sosyal ve ekonomik avantajlar sağlanması gibi önemli kamu menfaatlerini gözeterek yaklaşımlar benimsenmiştir. Planlama sonuçları ayrıca, yerel ve kamu yöneticileri için planlama dışında fiziki mekân ile ilgili her türlü çalışmalarında da karar verme konusunda yönlendirici rol oynamaktadır. Bakanlığın gerçekleştirmekte olduğu proje ve uygulamalar da planlama çalışmaları doğrultusunda yürütülerek; koruma alanlarında doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların doğal değerler üzerindeki olumsuz etkilerini engellemek ve bölge dâhilinde yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşamalarını sağlamak hedeflenmektedir.

## FAALİYETLER

### Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti

Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda; belde halkının sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılamayı, sağlıklı ve güvenli bir çevre oluşturmayı, yaşam kalitesini artırmayı hedefleyen ve bu amaçla beldenin ekonomik, demografik, sosyal, kültürel, tarihsel, fiziksel özelliklerine ilişkin araştırmalara ve verilere dayalı olarak hazırlanan, kentsel yerleşme ve gelişme eğilimlerini alternatif çözümler oluşturmak suretiyle belirleyen, arazi kullanımı, koruma, kısıtlama kararları, örgütlenme ve uygulama ilkelerini içeren imar planlarının yapılması/yaptırılmasıdır. Söz konusu imar planları, nazım imar planı ve uygulama imar planı olmak üzere iki aşamadan oluşur;

1) Nazım İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Onaylı halihazır haritalar üzerine varsa kadastral durumu işlenmiş olan, varsa bölge ve çevre düzeni planlarına uygun olarak hazırlanan ve arazi parçalarının; genel kullanım biçimlerini, başlıca bölge tiplerini, bölgelerin gelecekteki nüfus yoğunluklarını, gerektiğinde yapı yoğunluğunu, çeşitli yerleşme alanlarının gelişme yön ve büyüklükleri ile ilkelerini, ulaşım sistemlerini ve problemlerinin çözümü gibi hususları göstermek ve uygulama imar planlarının hazırlanmasına esas olmak üzere düzenlenen, detaylı bir raporla açıklanan ve raporu ile bir bütün olan planların yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

2) Uygulama İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Onaylı halihazır haritalar üzerine varsa kadastral durumu işlenmiş olan ve nazım imar planına uygun olarak hazırlanan ve çeşitli bölgelerin yapı adalarını, bunların yoğunluk ve düzenini, yolları ve uygulama için gerekli imar uygulama programlarına esas olacak uygulama etaplarını ve esaslarını ve diğer bilgileri ayrıntıları ile gösteren ve raporuyla bir bütün olan planların yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

Bu imar planları, yukarıdaki gibi ilk defa plan şeklinde yapılmasının yanı sıra, alanın ihtiyacına göre nazım ve uygulama imar planları düzeyinde aşağıdaki türlerde olabilir.

- 1) Revizyon İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Nazım ve Uygulama İmar Planlarının ihtiyaca cevap vermediği veya uygulamasının mümkün olmadığı veya sorun yarattığı durumlar ile üst ölçek plan kararlarına uygunluğun sağlanması amacıyla planın tamamının veya plan ana kararlarını etkileyecek bir kısmının yenilenmesi için imar planı yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.
- 2) İlave İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Yürürlükte bulunan Nazım ve Uygulama İmar Planlarının ihtiyaca cevap vermediği durumlarda, mevcut plana bitişik ve mevcut planın genel arazi kullanım kararları ile süreklilik, bütünlük ve uyum sağlayacak biçimde imar planı yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.
- 3) İmar Planı Değişikliği Yapılması/Yaptırılması: Nazım veya Uygulama İmar Planı ana kararlarını, sürekliliğini, bütünlüğünü, teknik ve sosyal donatı dengesini bozmayacak nitelikte, bilimsel, nesnel ve teknik gerekçelere dayanan, kamu yararının zorunlu kılması halinde yapılan plan düzenlemelerinin yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

### **Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti**

Her ölçekte halihazır harita alımı ile imar uygulaması faaliyetinde; korunan alanlara ilişkin imar planlarına altlık teşkil edecek güncel halihazır harita alımı ve imar planlarının bir an önce hayata geçirilmesi için imar uygulaması yapımı işleri gerçekleştirilecektir. Bu doğrultuda halihazır harita alımı işi Bakanlığımızca yapılacak olup, imar uygulaması işi, yerel yönetimlerle imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde mali ve teknik destek verilerek yapılacaktır.

### **Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti**

*Çevre Düzenleme Projesi:* Sorumluluk alanlarımızda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

*İçme Suyu Yönetimi Projesi:* Su temini için yapılması gerekli olan kuyu açılması, iletim hattı döşenmesi, arıtma tesisi yapılması, depo yapılması ve şebekesinin döşenmesi gibi işlere yapılacak olan desteklerle herkesin yeterli, güvenli, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkı sağlanmaktadır.

Mali imkânlarının yetersizliği nedeniyle projeleri için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep eden yerel yönetimlerle protokol imzalanarak projeler için destek verilmektedir.

**PERFORMANS GÖSTERGELERİ****1 Onaylanan İmar planı sayısı**

Korunan alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri ve talepler sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar planı yapılan yerleşim yerlerinin sayısıdır.

**2 Hâlihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı**

Korunan alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerleşimler için alımı yapılan halihazır harita sayısıdır.

**3 İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı**

Korunan alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar uygulamalarına destek sağlanan yerleşimlerin sayısıdır.

**4 Çevre düzenlemesi proje sayısı**

Korunan alanlarda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeten ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede; yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan çevre düzenlemesi projesi sayısıdır.

**5 İçme suyu yönetimi projesi sayısı**

Su temini için yapılması gerekli olan kuyu açılması, içme suyu arıtma tesisi, depo, isale ve terfi hattı yapılması ve şebeke döşenmesi gibi işlere yapılan teknik ve mali destekle herkesin yeterli, güvenli, sağlıklı, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkını sağlamak üzere faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Bu çerçevede; yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan içme suyu yönetimi projesi sayısıdır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İDARE ADI	27 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.3 Korunan Alanlarda İmar Planlama, Uygulama Çalışmaları İle Yatırım Projeleri Yürütülecektir. (28)
FAALİYET ADI	34 Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod	2017
01	Personel Giderleri 2.106.875
02	SGK Devlet Primi Giderleri 365.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri 400.000
05	Cari Transferler 0
06	Sermaye Giderleri 575.000
07	Sermaye Transferleri 700.000
08	Borç Verme 0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı 4.146.875	
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye 0
	Diğer Yurt İçi 0
	Yurt Dışı 0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı 0	
Toplam Kaynak İhtiyacı 4.146.875	



## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>2.8.3 (28)</b>	Korunan Alanlarda İmar Planlama, Uygulama Çalışmaları İle Yatırım Projeleri Yürütülecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>35</b>	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
<b>Ekonomik Kod</b>	<b>2017</b>	
<b>01</b>	<b>Personel Giderleri</b>	<b>1.938.325</b>
<b>02</b>	<b>SGK Devlet Primi Giderleri</b>	<b>335.800</b>
<b>03</b>	<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	<b>368.000</b>
<b>05</b>	<b>Cari Transferler</b>	<b>0</b>
<b>06</b>	<b>Sermaye Giderleri</b>	<b>600.000</b>
<b>07</b>	<b>Sermaye Transferleri</b>	<b>0</b>
<b>08</b>	<b>Borç Verme</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.242.125</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	<b>Döner Sermaye</b>	<b>0</b>
	<b>Diğer Yurt İçi</b>	<b>0</b>
	<b>Yurt Dışı</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.242.125</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>2.8.3 (28)</b>	Korunan Alanlarda İmar Planlama, Uygulama Çalışmaları İle Yatırım Projeleri Yürütülecektir.
<b>FAALİYET ADI</b>	<b>36</b>	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti
<b>SORUMLU HARCAMA BİRİMİ</b>	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
<b>Ekonomik Kod</b>	<b>2017</b>	
<b>01</b>	<b>Personel Giderleri</b>	<b>1.854.050</b>
<b>02</b>	<b>SGK Devlet Primi Giderleri</b>	<b>321.200</b>
<b>03</b>	<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	<b>352.000</b>
<b>05</b>	<b>Cari Transferler</b>	<b>0</b>
<b>06</b>	<b>Sermaye Giderleri</b>	<b>1.955.000</b>
<b>07</b>	<b>Sermaye Transferleri</b>	<b>25.500.000</b>
<b>08</b>	<b>Borç Verme</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>29.982.250</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	<b>Döner Sermaye</b>	<b>0</b>
	<b>Diğer Yurt İçi</b>	<b>0</b>
	<b>Yurt Dışı</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>29.982.250</b>

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.9	Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.9.1 (29)	Çevre Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus (kümülatif)	10.337.419	10.000.000	10.000.000
2	Uygulamasına başlanılan proje sayısı (kümülatif)	31	34	34
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
37	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	4.932.000	762.657.851	767.589.851
GENEL TOPLAM		4.932.000	762.657.851	767.589.851

\*Döviz kuru 3,57 TL/€ olarak hesaplanmıştır.

AB'ye üye olmak için başvuran ve resmi olarak adaylığı tanınmış ülkeler, katılım öncesi yardım aracı (IPA) adı verilen mali yardımdan faydalanmaktadır.

IPA'nın temel amacı aday ülkenin AB'ye üye olma yolundaki ihtiyaç ve önceliklerine hizmet eden projelerin desteklenmesidir. Projeler aracılığıyla kullanılan fonlar, AB müktesebatına uyumu ve bu uyum için gerekli idari kapasite oluşturulmasını hedeflemektedir.

Bu kapsamda çevre sektörüne ilişkin hazırlanan Operasyonel Program kapsamındaki projeler ile su temini, kanalizasyon ve atık su arıtımının iyileştirilmesi, katı atık yönetiminin geliştirilmesi ile idari ve teknik kapasitenin güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

Programın başarılı bir şekilde uygulanması Ülkemizin çevre sektöründeki performansını arttıracak olup, Avrupa Birliği Çevre Müktesebatına uyum sağlama sürecine olumlu katkıda bulunacaktır.

## FAALİYETLER

### Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti

Avrupa Birliği tarafından IPA fonu ödeme planı Finansal Anlaşma ile belirlenmiştir. Bütçenin yaklaşık % 85'i AB IPA fonu katkısı, % 15'i ulusal katkıdan (%9'u Belediye katkısı, %6'sı Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü katkısı) oluşmaktadır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus

Projelerin hizmet edeceği nüfus bilgileri, 2040 yılı projeksiyonlarına göre hesaplanmış olup; tesislerin projelendirilme aşamasında bu tahmini nüfus dikkate alınmaktadır.

### 2 Uygulamasına başlanılan proje sayısı

Yüklenici ile sözleşme imzalanmak suretiyle uygulama sürecine geçilen proje sayısıdır.

## 2017 YILINDA YÜRÜTÜLECEK PROJELER

Proje Adı	
1	Adıyaman Atıksu Arıtma Tesisi Ve Atıksu Projesi
2	Akçaabat Su ve Atıksu Projesi
3	Akşehir Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksu projesi
4	Amasya Su ve Atıksu Projesi
5	Balıkesir Katı Atık Yönetimi Projesi
6	Bartın Su ve Atıksu Projesi
7	Bulancak Su ve Atıksu Projesi
8	Ceyhan Atıksu ve Yağmursuyu Projesi
9	Çorum Katı Atık Yönetimi Projesi
10	Diyarbakır Su ve Atıksu Projesi
11	Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi
12	Doğubayazıt Su ve Atıksu Projesi
13	Erciş İçme Suyu Temini Projesi
14	Erdemli Su ve Atıksu Projesi
15	Erzincan Su ve Atıksu Projesi
16	Erzurum Atıksu Projesi
17	Kahramanmaraş Su ve Atıksu Projesi
18	Konya Katı Atık Yönetimi Projesi
19	Kütahya Atıksu Arıtma Tesisi Projesi
20	Lüleburgaz Atıksu Arıtma Tesisi Projesi
21	Manavgat Su ve Atıksu Projesi
22	Mardin Atıksu Projesi
23	Merzifon Atıksu Projesi
24	Nizip Su ve Atıksu Projesi
25	Ordu Atıksu Arıtma Tesisi Projesi
26	Polatlı Su ve Atıksu Projesi
27	Şanlıurfa Atıksu Projesi
28	Seydişehir Su ve Atıksu Projesi
29	Silvan İçme suyu Temini Projesi
30	Siverek Atıksu Projesi
31	Soma Atıksu Projesi
32	İçme Suyu
33	İçme suyu Teknik Yardım Projesi
34	Entegre Katı Atık Teknik Yardım Projesi

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.9.1 (29)	Çevre Operasyonel Programda yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	37	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.950.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	315.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	125.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	2.542.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.932.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	114.398.676
	Yurt Dışı	648.259.175
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		762.657.851
Toplam Kaynak İhtiyacı		767.589.851

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.1	Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhitlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (30)	Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Müteahhitlik belgesi talebinin 10 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)	71	93	95
2	Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)	88	93	95
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
38	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti	2.227.980	0	2.227.980
GENEL TOPLAM		2.227.980	0	2.227.980

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK) gereğince Bakanlığın temel görevlerinden biri; yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmaktır.

Planlama, harita yapımı, arazi ve arsa düzenlemesi, değerlendirme, parselasyon, etüt ve proje müellifliği, harita plan, proje ve yapım kontrol müşavirliği, her türlü altyapı ve tesisat dâhil olmak üzere yapı müteahhitliği gibi hizmet alanlarında çalışan gerçek veya tüzel kişilerin görev, yetki ve sorumluluklarına ve kayıtlarının tutulmasına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara tescil ve yeterlik belgeleri vermek veya verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak da Bakanlığın temel görevlerindedir. Bir başka ifadeyle; Bakanlık, müteahhitlik ve müelliflik belgelemesi konusundaki tek yetkin otoritedir.

## **FAALİYETLER**

### **Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti**

Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi verilmesinin usul ve esaslarını düzenleyen Yapı, Tesis ve Onarım İşleri İhalelerine Katılma Yönetmeliğine göre; Müteahhitlik Karneleri gerçek ve tüzel kişinin ihalesine katılabileceği işin grubunu ve keşif bedelinin tavanını göstermek üzere, C, H, B, G, D, A (A veya her miktar sınırsız) olmak üzere, 6 grupta verilmektedir. Plan dönemi içerisinde 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa tabi olmayan kamu kurum ve kuruluşlarının ihaleleri ile özel kooperatif inşaatlarının müteahhitliği için yapılacak yurtiçi müteahhitlik karnesi başvurularının, ilgili Yönetmeliğe göre değerlendirilmesi ve uygun olanlarına müteahhitlik karnesi verilmesi faaliyetlerine devam edilecektir.

Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi veya yerine geçen Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi Verilmesinin Usul ve Esaslarını düzenleyen Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Tebliğine göre; Ülkemizi yurtdışında temsil edebilecek nitelikteki müteahhitlik firmalarının oluşmasını sağlamak ve çalışmalarını kolaylaştırmak üzere yurtdışında taahhüt üstlenen firmalara Yapı, Tesis, Bakım ve Onarım İşleri, Sınai ve Teknolojik İmalat ve Montaj İşleri, Proje, Mühendislik, Müşavirlik İşleri, İşletme, Yönetim, Bakım ve İdame işleri gruplarında bir veya bir kaç için Yurt Dışı Müteahhitlik Belgesi verilmektedir. Verilen bu belgenin değeri ABD Doları üzerinden gösterilmektedir.



Harita mühendislik hizmetlerini yapacak kişi veya kuruluşlarda aranacak nitelikleri düzenlemek üzere Harita Mühendislik Hizmetlerini Yüklenecek Müellif ve Müellif Kuruluşlarının Ehliyet Durumlarına Ait Yönetmelik gereğince, Harita Müteahhitlik Karneleri A, B, C, D ve E grubu olmak üzere 5 grupta verilmektedir.

Harita mühendislik hizmetlerini yapacak gerçek veya tüzel kişilerde aranacak nitelikleri düzenlemek amacıyla çıkarılmış olan yönetmeliğe göre, herhangi bir yöntem ve ölçekteki çizgisel ve sayısal harita yapımı, kadastro haritaları, kentsel ve kırsal arazi ve arsa düzenlemeleri etüt ve işletme haritaları, yer kontrol noktalarının tesisi, tescile konu olan harita ve planlar, deformasyon ölçmeleri, plankote, hidrografik ölçmeler, konum belirlemeleri, yeraltı ölçmeleri ile her türlü projelerin araziye uygulama işleri yapılmakta olup, plan dönemi içerisinde bu işlerin yürütülmesi sağlanacaktır. Bu mevzuatlar gereğince de müteahhitlik karnesi, yurtdışı müteahhitlik belgeleri ve harita müteahhitlik karnelerinin verilmesi ve yenilenmesi işlemlerine devam edilecektir.

İmar planlarının yapımı işini üstlenecek müelliflerin ehliyet durumları ile ilgili usul ve esasları düzenlemek üzere 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 28, 38 inci maddeleri gereğince ve 44/j maddesine göre hazırlanan "Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelik'e göre Kamu Sektöründe ve Özel Sektörde İmar Mevzuatı kapsamındaki her tür ve ölçekli planı yapan müelliflere istinaden; A, B, C, D, E, F olmak üzere, 6 grupta "Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi" verilmektedir.

Şehir ve kasabaların imar plânları da dâhil olmak üzere, yerleşme plânlarının bütün ilgili taraflarca uyulması gereken, güvenilir ve uygulanabilir nitelikte düzenlenebilmesi için plânların yapımı işini üstlenecek müelliflerin ehliyet durumları ile ilgili usul ve esasları düzenlemek amacıyla çıkarılmış olan yönetmelik gereği, İmar Planı müelliflerinin plan dönemi içerisinde artan periyotla seyreden yeterlilik belgesi başvuruları değerlendirilerek, uygun şartlara haiz olanlarına belge verilmesine devam edilecektir. Bu mevzuat gereğince de plan yapımı yeterlilik belgesi verilmesi ve yenilenmesi işlemlerine devam edilecektir. Yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası verilmesine, kayıtlarının tutulmasına, mimar veya mühendis unvanlı şantiye şefi çalıştırılması mecburi yapılara, yapım işlerinde görev alan şantiye şeflerine ve yetki belgeli usta çalıştırılmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemek üzere Resmi Gazetede yayımlanan "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik" göre Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Projesi Kapsamında "Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi (MÜBİS) kurulmuştur. Yapı Müteahhidi Yetki belgesi numarasının, ruhsat vermeye yetkili idarelerce yapı ruhsatı alma aşamasında istenmesi zorunludur. Yapı müteahhidine ilişkin olarak gerçekleştirilen tüm idari işlemlerin "Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi" (MÜBİS) üzerinden otomatik olarak kayıtlandırılarak, İmar Kanunu'nun 42 nci maddesi kapsamında kusurlu işlem yapan müteahhitlerin ülke çapında faaliyetleri aldıkları cezalar doğrultusunda durdurulacaktır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Müteahhitlik belgesi talebinin 10 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)**  
Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi ve Harita Müteahhitlik Karnelerinin verilip verilmediğinin izlenmesi sağlanacaktır.
- 2 Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)**  
Plan Yapımı Yeterlilik Belgesinin belirtilen süre verilip verilmediğinin izlenmesi sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (30)	Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.
FAALİYET ADI	38	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	813.870
02	SGK Devlet Primi Giderleri	138.550
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.560
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.250.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.227.980
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.227.980

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.2	Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile birlikteliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve birliktelik sistemi oluşturulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (31)	Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)	70	85	90
2	Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)	6	8	9
3	İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı (Kanun, yönetmelik, tebliğ, genelge vb.)	22	12	12
4	E-Devlet kapsamındaki otomasyon sayısı	2	4	3
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
39	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti	2.960.364	0	2.960.364
40	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti	2.869.172	0	2.869.172
GENEL TOPLAM		5.829.536	0	5.829.536

Bakanlığımızca, 3194 sayılı İmar Kanunu, Yönetmelikleri ve ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda, uygulamalarda karşılaşılan tereddütlerin giderilmesi için, talepler çerçevesinde yerel yönetimlere, kamu kurum kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara görüş verilerek yol gösterilmeye devam edilecektir.

İmar uygulamaları hakkında ilgili meslek mensuplarının, yerel yönetimlerin ve kurum ve kuruluşların çalışmalarının, yürürlükteki mevzuat doğrultusunda amacına uygun gerçekleştirilmesinin sağlanması için mevzuat düzenleme ve görüş bildirme şeklinde gerçekleştirilecek faaliyetlerle birlikte, gerekli görüldüğü takdirde eğitimler düzenlenecektir.

Diğer kamu kuruluşlarınca hazırlanan ve imar mevzuatını doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilendiren mevzuat taslaklarına da görüş vermeye ve mevzuat geliştirilmesine katkı sağlanmaya devam edilecektir.

## FAALİYETLER

### **Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti**

İlgili şahıslardan, kurum ve kuruluşlardan 3194 sayılı Kanun ve Yönetmelikleri kapsamında, yapılaşmaya yönelik olarak Bakanlığımızdan talep edilen bilgi ve görüş istemlerine cevap verilerek, süreç içerisinde mevzuata ilişkin eğitim ve bilgilendirme faaliyetidir.

### **Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti**

Projemiz ile yapı sistemlerindeki güncel gelişmelerin takip edilerek, yapı sistemleri ve yapım tekniklerine ilişkin araştırmalar yapmak, teknolojik gelişmeler izlenerek ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması ile ilgili çalışmalar yapmak amaçlanmaktadır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### **1 Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)**

İmar Kanunu ve ilgili mevzuatın yorumlanması, uygulamada yaşanan tereddütlerin giderilmesi amacıyla kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen talep ve şikâyetler doğrultusunda görüş verilecek ve verilen görüş sayısı izlenecektir.

### **2 Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)**

Türkiye de kullanılan ve kullanılması planlanan yapı sistemlerinin bu gösterge ile takibi amaçlanmaktadır.

### **3 İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı (Kanun, yönetmelik, tebliğ, genelge vb.)**

İmar uygulamaları hakkında ilgili meslek mensuplarının, yerel yönetimlerin ve kurum ve kuruluşların çalışmalarının, yürürlükteki mevzuat doğrultusunda amacına uygun gerçekleştirilmesinin sağlanması için mevzuat düzenleme ve görüş bildirme faaliyetleri sürdürülecektir. Diğer kamu kuruluşlarınca hazırlanan ve imar mevzuatını doğrudan ya

da dolaylı olarak ilgilendiren mevzuat taslaklarına da görüş verilmeye ve mevzuat geliştirilmesine katkı sağlanmaya devam edilecektir.

**4 E-Devlet Kapsamındaki Otomasyon Sayısı**

E-Devlet kapsamında vatandaşın kullanımına sunulacak olan otomasyon sayısının belirlenmesi amaçlanmıştır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (31)	Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.
FAALİYET ADI	39	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi ile Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.464.966
02	SGK Devlet Primi Giderleri	249.390
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	46.008
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.200.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.960.364
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.960.364

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (31)	Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.
FAALİYET ADI	40	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.139.418
02	SGK Devlet Primi Giderleri	193.970
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.784
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.869.172
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.869.172



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.3	Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (32)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı (adet) (kümülatif)	11.550	12.500	13.200
2	Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı (kümülatif)	350.012	460.000	600.000
3	Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)	2,2	2,4	2,5
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
41	Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti	2.400.970	0	2.400.970
42	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	2.078.162	0	2.078.162
GENEL TOPLAM		4.479.132	0	4.479.132

Enerjinin; etkin kullanılması, israfının önlenmesi, maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla 5627 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” ile bina sektörü ile ilgili olarak iki ana yönetmelik hazırlama görevi Bakanlığımıza verilmiştir.

Bu kapsamda yayımlanan yönetmelikler şunlardır:

- Kanununun 16 ncı maddesine göre düzenlenen “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” - MISSIGP
- Kanununun 7/ç-d maddesine göre hazırlanan “Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği” – BEP

Söz konusu yönetmelikler gereği merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımı yapılması, mevcut ve yeni yapılan binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlenmesi zorunlu hale getirilmiştir. Bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesi kişilerin/şirketlerin/kuruluşların yetkilendirilmesi ve izlenmesi ile kamuoyunda farkındalığı artırıcı projelerin yürütülmesi ile mümkündür.

## **FAALİYETLER**

### **Enerji Verimliliği ile İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti**

Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri uyarınca; söz konusu sistemlere sahip binalarda ölçüm ve gider paylaşım bildirimini hazırlayacak olan firmaların iş ve işlemlerini disiplinli ve sorumluluk bilincinde yapmaları, ayrıca da çıkabilecek herhangi bir uyuşmazlık durumunda muhatap bulunması amacıyla Bakanlığımızca bu konuda faaliyet gösterecek firmalara yetki belgesi verilmektedir.

Ülke genelinde gider paylaşımı yapabilecek şirketlerin yetkilendirilmeleri başvurularına göre yapılmaktadır. Şirketlerin başvuruları Bakanlığımızca incelenmektedir. Bakanlığımızca yapılan incelemeye göre şartları uygun olan şirketler yetkilendirilmektedir.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ile binalara enerji kimlik belgesi verilmesi ve bina enerji tüketimlerinin kontrol altına alınması planlanmaktadır. Yönetmeliğe göre mevcut binalar için 2017 yılına kadar Enerji Kimlik Belgesi düzenlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda tüm binalara enerji kimlik belgesi verilmesi amaçlanmaktadır.

Binaların enerji kimlik belgeleri ile ilgili çalışmaların yapılabilmesi ve bu konuda faaliyet göstermek isteyen firma ve mühendislerin ilgili konuları kapsayan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ve ekindeki hesaplama yöntemi doğrultusunda eğitim almaları ve başarılı olanlarının bu konularda faaliyet göstermeleri gerekmektedir. Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğine göre eğitimcilerin eğitimleri yapılmaktadır. Bakanlıktan eğitim alan personeller de kendi bölgelerinde bağlı buldukları odalar, üniversiteler, EVD kuruluşları adına eğitim vermektedirler.

## **Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti**

Enerji Verimliliği konusunda Bakanlığımızca çıkarılan mevzuatın tanıtılması, uygulamanın etkin gerçekleştirilmesi, ilgili sektör temsilcileri ve toplumda bilinç düzeyinin artırılması amacıyla; Belediyeler, Odalar, Kooperatifler, Dernekler, İl Müdürlükleri, Enerji Yöneticisi Eğitimleri, EVD'ler vb. kurum-kuruluşlar tarafından düzenlenen eğitim programları, panel, konferans ve seminerlere eğitimci olarak katılım sağlanmaktadır.

Binalarda enerji performansı yönetmeliğinin uygulamasına yönelik olarak özellikle mevcut binalardaki sorunların çözümlenmesi açısından önemli olan;

- Enerji kaynaklarının korunmasına,
- Binalarda enerji verimliliğinin arttırılmasına,
- Küresel ısınmaya sebep olan etkenlerden binalarda CO<sup>2</sup> salınımının azaltılmasına,
- Binalarda Enerji verimliliği hakkındaki bilincin arttırılmasına,
- Mevcut binaların iyileştirilmesi için model oluşturacak,
- Enerji verimli bir pilot bina tasarım ve uygulamalarını da kapsayacak, Avrupa Birliği ve Birleşmiş Milletler projelerinin yürütme çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız Gölbaşı Kampüsü içinde bulunan “Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı ile Çevre Referans Laboratuvarı Binalarının Enerji Verimli Hale Getirilmesi ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanılması” kapsamında etüt ve proje işi tamamlanmış ve söz konusu binaların yenilenebilir enerji kaynakları da kullanılarak enerji verimli hale getirilmesi planlanmaktadır.

Sağlık Bakanlığı'na bağlı sağlık tesislerinde kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanılarak enerji maliyetlerinin en aza indirilmesi amacı ile enerji verimliliğine yönelik çalışmaların etkin bir şekilde yürütülebilmesi amacıyla başlatılan Sağlıkta Enerji Verimliliği (SEVER) Projesi kapsamında, Bakanlığımız koordinatörlüğünde gerçekleştirilmekte olan proje ile Trabzon Ahi Evran Göğüs ve Kalp Damar Eğitim ve Araştırma Hastanesi Binasına, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği çerçevesinde özel sektörün de desteği ile iyileştirme çalışmaları yapılarak diğer kamu binalarına örnek olması sağlanmıştır.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı**

Enerji Kimlik Belgesi Uzmanları; eğitimlerini illerindeki veya bölgelerindeki eğitici kuruluşlardan almaktadırlar. Eğitici kuruluşların eğitimleri Bakanlığımız tarafından düzenlenir. Bu eğitim sonrasında Bakanlığımız tarafından yetkilendirilirler. Türkiye genelinde talep doğrultusunda eğitici eğitimleri Bakanlığımız tarafından düzenlenmektedir.

**2 Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı**

Mevcut binalara Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketleri bünyesinde çalışan Enerji Kimlik Belgesi Uzmanları, yeni binalara bina tasarımında görev alan Enerji Kimlik Belgesi Uzmanları tarafından Enerji Kimlik Belgesi üretilebilir. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu gereği 02.05.2017 yılına kadar tüm binaların enerji kimlik belgesi alması gerekmektedir.

**3 Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)**

Yenilenebilir enerji kullanımı konusunda farkındalığın artırılması suretiyle binalarda yenilenebilir enerjinin kullanılmasının özendirilmesi amaçlanmaktadır. Enerji Kimlik Belgesi alan binaların yenilenebilir enerji kullanım oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İDARE ADI	27 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (32) Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	41 Enerji Verimliliği ile İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod	2017
01	Personel Giderleri 1.220.805
02	SGK Devlet Primi Giderleri 207.825
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri 38.340
05	Cari Transferler 0
06	Sermaye Giderleri 755.000
07	Sermaye Transferleri 179.000
08	Borç Verme 0
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>	<b>2.400.970</b>
Bütçe Dışı Kaynak	
Döner Sermaye	0
Diğer Yurt İçi	0
Yurt Dışı	0
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>	<b>0</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>	<b>2.400.970</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (32)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	42	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.546.353
02	SGK Devlet Primi Giderleri	263.245
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	48.564
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	220.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.078.162
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.078.162

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.			
STRATEJİK HEDEF	3.4	Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (33)	Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.			
Performans Göstergeleri			2015	2016	2017
1	Kurulan ihtisas laboratuvarında kapsama alınacak deney grubu sayısı		2	3	4
2	İllerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (kümülatif)		29	33	45
3	Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (kümülatif)		9	11	13
4	Piyasa Gözetim Denetim Sayısı		18.899	12.750	16.000
5	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)		95	93	94
Faaliyetler			2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
43	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti		3.403.758	0	3.403.758
44	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti		4.001.556	0	4.001.556
GENEL TOPLAM			7.405.314	0	7.405.314

Plan dönemi içerisinde; Yapı Malzemeleri mevzuatını yürütmek ve bu amaca yönelik gerekli yasal alanı düzenlemek üzere mevzuatın hazırlanması çalışmalarımıza hedefimiz doğrultusunda devam edilecektir.

Avrupa Birliği Konseyince Yapı Malzemeleri Tüzüğü, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) olarak uyumlaştırılmış ve Yeni Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uygulamaya girmiştir. Avrupa Birliği Konseyince, Yapı Malzemeleri Tüzüğü'nde yapılan her değişiklik Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)'nde uyumlaştırılmaktadır. Ayrıca 'Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında' mevzuat çalışmalarına başlamak üzere danışmanlık hizmeti alınması çalışmaları yürütülmektedir.

Bakanlığımız tarafından yayımlanan ve zorunlu uygulamaya giren "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği" kapsamındaki ürünlerden, hakkında bir uyumlaştırılmış (harmonize) standart bulunan yapı malzemeleri, piyasaya güvenli olduklarının beyanı olan CE işaretlemesi ile arz edilmektedir. Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB mevzuatları doğrultusunda imalatçıların piyasaya güvenli ürün sürmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır. Resen ve şikâyet mekanizmaları çerçevesinde yapılan piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sayesinde, piyasaya arz edilen yapı malzemelerinden denetimi gerçekleştirilenlerinin güvensizlik oranlarının tespit edilmesi hedeflenmektedir. Ürün piyasaya arz edilmeden önce ilgili teknik şartnamesine (standardına) göre eğer gerekli ise Üreticiler Onaylanmış Kuruluşunun desteğini almak zorundadır. Ülke ekonomisi için büyük önem arz eden yerleşik Onaylanmış Kuruluşlarımızın sayısının ve kapasitelerinin artırılmasını sağlamak Bakanlığımızın öncelikli hedeflerindedir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerin, Avrupa Birliğine paralel olarak teknik şartnamelerinin hazırlanması ve bu sayede piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin disiplin altına alınması hedeflenmektedir. Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB mevzuatları doğrultusunda imalatçıların piyasaya güvenli ürün sürmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır. Resen ve şikâyet mekanizmaları çerçevesinde yapılan veya yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sayesinde, yapı malzemeleri olarak dolaşımdaki ürünlerin güvenli olmaları temin edilecektir.

Yapı Malzemelerine ilişkin ulusal mevzuatımız yapı malzemelerinin güvenli olarak piyasaya arz edilmesi ve yapı işlerinde de güvenli olarak kullanılmasına katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Merkez laboratuvarının standartlara uymayan, işlevselliğini yitirmiş, ekonomik ömrünü tamamlamış cihazlarının yenilenmesi veya deney kapsam genişletme çalışmaları dâhilinde standardın talep ettiği, ihtiyaç duyulan cihazların alımı yapılarak laboratuvarımızın modernizasyonu ve gelişimi hedeflenmektedir. Merkez Laboratuvarımız, Betonarme Donatı Çelik Çubukları ile ilgili; Kütle Tayini, Çekme Deneyi, Akma Mukavemeti Tayini, Çekme Mukavemeti Tayini, Kopma Anındaki Yüzdece Uzama (A) Tayini, En Büyük Kuvvet Etkisinde



Yüzdece Toplam Uzama (Agt) Tayini deneyleri kapsamlarında TÜRKAK tarafından akredite olmuştur.

TS EN ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı doğrultusunda akreditasyon ve kapsam genişletme çalışmalarımız 2016 yılı içerisinde devam edecektir. Hedefe yönelik deneysel çalışmalar yapılmaktadır. (tekrarlanabilirlik deneyleri, laboratuvarlar arası karşılaştırma deneyleri, ölçüm belirsizliği hesapları ve personel iç eğitimleri)

Bakanlığımıza bağlı laboratuvarların kalite altyapısının geliştirilmesi ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımı yapılacaktır. Alımı yapılan cihazlarla İl Müdürlüğümüzden gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilecektir.

## **FAALİYETLER**

### **Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti**

Deprem kuşağında yer alan Ülkemizde yapı malzemelerinin denetimi ve incelenmesi büyük önem arz etmektedir. Yapılarda kullanılan ve piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması; malzemelerin ilgili standartlara uygunluğunun incelenmesi ile gerçekleşmektedir. Bu doğrultuda Merkez ve Taşra Laboratuvarları, deney kapsamlarını her geçen yıl genişletmektedir. Yeni kurulan laboratuvarlarda taze beton, sertleşmiş beton ve beton çelik çubuk testlerinin yapılabilmesine önem arz ettiği için öncelik verilmektedir. 2016 yılında imkân dâhilinde Merkez ve Taşrada bulunan laboratuvarlardaki kullanım ömrünü tamamlamış cihazların yenilenmesi, alet ve cihaz eksikliklerinin giderilmesi planlanmaktadır.

### **Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti**

Yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetimi kapsamındaki ürün çeşitliliğinin artışına paralel olarak denetim sayısı yıllar içerisinde artış göstermiştir. Ülkemizde dolaşımda bulunan yapı malzemelerinin güvenli ürün olarak kullanılabilmesi için denetim mekanizmasının sağlıklı çalışması ve piyasaya ürün arz eden imalatçıların ürünlerinin denetlenebileceği bilincinin yerleştirilmesi etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi için elzemdir. Bu koşullarda piyasa gözetimi ve denetimi sayısının artırılması gerekmektedir. Neticede piyasada güvenli ürün sayıları hızla artırılmalıdır. Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Planları hazırlanmakta olup, bu plana göre Merkez ve 81 İl teşkilatımızda oluşturulan PGD grupları ile denetimler gerçekleştirilmektedir. Yıllık PGD planlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Kurulan ihtisas laboratuvarında kapsama alınacak deney grubu sayısı

İl Müdürlüklerimizde bulunan laboratuvarların kalite altyapısının geliştirilmesi ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımı yapılarak gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilecektir.

### 2 İllerde Güçlendirilen Laboratuvar Sayısı

10 İl Müdürlüğümüzde mevcut laboratuvarlarımızın deney hizmet altyapısının güçlendirilmesi için cihaz ve donanım alımları gerçekleştirilecektir.

### 3 Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı

Merkez Laboratuvarımız, Betonarme Donatı Çelik Çubukları ile ilgili; Kütle Tayini, Çekme Deneyi, Akma Mukavemeti Tayini, Çekme Mukavemeti Tayini, Kopma Anındaki Yüzdece Uzama (A) Tayini, En Büyük Kuvvet Etkisinde Yüzdece Toplam Uzama (Agt) Tayini deneyleri kapsamlarında toplamda 6 deney metodu ile TÜRKAK tarafından Akredite olmuştur.

### 4 Piyasa Gözetim Denetim Sayısı

Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olup olmadıklarının tespiti için yapılacak denetim sayısının denetlenmesi amaçlanmıştır.

### 5 Piyasaya Arz Edilen Yapı Malzemelerinin Güvenli Olduklarının İstatistiksel Oranı (G.N. Sayısı / T.N. Sayısı) (%)

Kontrol edilen yapı malzemelerinin güvenilirlik oranlarının istatistiksel olarak belirlenerek, denetim sürecinin başarısının izlenmesi amaçlanmıştır. Piyasada yapılan denetimlerde numune alınarak deney, test ve analize tabi tutulan ürünlerin sayısı içerisinden, uygun ve güvenli çıkan ürünlerin sayısının alınan toplam numune sayısına oranının yüzde olarak belirlenmesidir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (33)	Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	43	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.709.127
02	SGK Devlet Primi Giderleri	290.955
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	53.676
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.350.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.403.758
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.403.758

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (33)	Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	44	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.790.514
02	SGK Devlet Primi Giderleri	304.810
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	56.232
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.850.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.001.556
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.001.556

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>3</b>	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.5</b>	Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>3.5.1 (34)</b>	Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.		
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>1</b>	Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı		2.855	2.650
<b>2</b>	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı (kümülatif)		1.942	2.050
<b>3</b>	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam laboratuvar kuruluşu sayısı (kümülatif)		352	400
<b>4</b>	Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı		1.232	500
<b>5</b>	Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerine yapılan denetim sayısı (kuruluş/yıl)		4	6
<b>6</b>	Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarına yapılan denetim sayısı (kuruluş/yıl)		1	1
<b>Faaliyetler</b>			<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>	
			<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>
			<b>Toplam</b>	
<b>45</b>	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti		<b>9.358.525</b>	<b>0</b>
<b>46</b>	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti		<b>12.397.843</b>	<b>0</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>21.756.368</b>	<b>0</b>
			<b>21.756.368</b>	<b>0</b>

Ülkemizin can ve mal güvenliği ile milli servetlerimizi koruyabilmek için yerleşme ve yapılaşmaların ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesini sağlamak, Devletin anayasal görevlerindedir. Vatandaşların sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşamalarını sağlayıp konut gereksinimlerini karşılayacak önlemleri almak bakımından Devlete düşen ödevler, Anayasamızın 56 ncı ve 57 nci maddelerinde belirtilmiştir. Bunu sağlamanın en temel yolu, bireylerin can ve mal güvenliğinin sağlanmış olduğu yapılarda yaşamasını sağlamaktır.

3194 sayılı İmar Kanunu ile yapılaşmalar için öngörülen denetim prensiplerinin yetersiz olduğu gerçeğinden hareketle bahse konu Kanun ile ikincil mevzuatının ve yapı denetim sisteminin yeniden gözden geçirilmesi ihtiyacı doğmuştur. İmarsız ve denetimsiz yerleşme ve yapılaşmaların yol açabileceği zararların büyüklüğü, 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde yaşanan depremlerde meydana gelen büyük boyutlardaki can ve mal kayıpları ile bir kez daha müşahede edilmiştir.

Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün birinci derece deprem kuşağında yer alması, başka bir ifadeyle, aralarında nüfusu bir milyonun üzerinde olan 11 büyük şehrimizin (ülke nüfusunun %70'inin) büyük bir deprem riski taşıması nedeniyle, daha kaliteli ve depreme dayanıklı sağlam yapı üretiminin sağlanması ile etkin, sürekli ve sürecin her aşamasında izlenebilir bir yapı denetim sisteminin oluşturulması kaçınılmaz olmuştur.

13.08.2001 tarihinde yürürlüğe giren, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar planına, fen ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapının denetimini sağlamaktır. Bu Kanun, yapıların denetiminin, konusunda uzman personele sahip ve kurumsallaşmış firmalar eliyle yürütülmesini öngörmekteydi. Dış dünya örnekleriyle konu incelendiğinde, birtakım revize ihtiyaçları olsa da Ülkemiz için oldukça uygun ve geçmiş deneyimlerimizle karşılaştırıldığında son derece nitelikli bir düzenlemedir.

Bakanlığımızın yoğun denetim ve eğitim faaliyetleri sonucu, 19 pilot ildeki yapıların, özellikle Yapı Denetimi Hakkında Kanunda değişikliğe gidilerek, Bakanlığımız taşra teşkilatının yetkileri artırılarak, İl Müdürlükleri bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları oluşturularak, Kanunun daha etkin bir şekilde uygulanması sağlanmıştır. Yine yapılan düzenlemelerle şantiyedeki denetimlerin sayısının artırılması ile birlikte sahadaki etkinlik de artırılmıştır.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımının temel amacında, denetimde etkinliğin sağlanması olup, bu projenin devreye alınması ile denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılmakta ve taraflar sürecin her aşamasında bilgi sahibi olabilmektedir. Bu hedef kapsamında, yapı denetim sisteminin bütün illere daha etkin bir şekilde yaygınlaştırılarak merkez ve illerdeki fiziki ve beşeri alt yapı çalıştırılacaktır.

8/8/2011 tarih ve 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunda değişikliğe gidilmiş, Bakanlığımız taşra teşkilatı ile görev paylaşımıyla sorunların yerinde ve hızlı çözüme kavuşturulması amaçlanmış, bu amaçla İl Müdürlükleri

bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları kurulmuştur. Denetimin etkinliğinin artırılması anlamında yıl içerisinde yapı denetim kuruluşlarının iki defa yapılması zorunlu olan şantiye denetimi sayısı altıya çıkartılmıştır.

4/4/2015 tarih ve 6645 sayılı “İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile 4708 sayılı Kanun’un 2 ve 8 nci maddelerinde değişiklik yapılmış olup, buna ilişkin ikincil mevzuat çalışmaları 2016 yılının ilk yarısı itibariyle tamamlanarak yürürlüğe konulmuştur. Bunun yanında 2008 yılı itibari ile uygulanan Ulusal Yapı Denetim Sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam etmekte olup, YDS-2 Sistemi’nin kabulüne ilişkin işlemler ise sürmektedir.

## **FAALİYETLER**

### **Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti**

14/6/2010 tarih ve 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 19 pilot ilde uygulanan yapı denetimi sisteminin 1/1/2011 tarihinden itibaren tüm ülke genelinde uygulanmasına başlanmıştır. Ancak mevzuatı uygulama sürecinde karşılaşılan sorunlar ve yaşanan problemler nedeniyle ihtiyaç duyulan hususlar ile ilgili bu kapsamda yapı denetim faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülebilmesi için gerekli mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.

Bakanlığımız merkez teşkilatı ve illerdeki fiziki ve beşeri altyapının oluşturulması ve bu kapsamda İl Müdürlüklerinde çalışacak nitelikli personel ihtiyacının karşılanarak, bu personellerin sisteme adaptasyonunun sağlanması suretiyle görev ve sorumluluklarını yerine getirebilmelerini teminen çeşitli teknik ekipmanlara ihtiyaç bulunmaktadır.

Yapı Denetim Sisteminin, dünyadaki gelişmelere paralel bir şekilde çalışmasını teminen Bakanlığımız Merkez çalışma birimlerindeki teknik personelin, yurt dışı ve/veya yurt içi seminer, kongre, inceleme ve araştırma çalışmalarına katılım sağlanacaktır.

Ulusal yayın organlarında, yapı denetim sisteminin önem ve işleyişini anlatan yayın ve dokümanlar ile mevzuat ve uygulama bilgilerinin yer aldığı kitapçıkların hazırlanarak yayımlanması sağlanacak ve böylece toplumsal bilinç oluşturulacaktır.

Bakanlığımız tarafından yapılmakta olan denetim faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için; yapı denetim sisteminin uygulandığı illerde faaliyet gösteren Yapı Denetim Kuruluşları, il teşkilatlarımız tarafından denetlenecek ve yapı denetim kuruluşlarının kurucularını ve teknik elemanlarını bilgilendirme ve bilinçlendirme seminerlerini düzenleme faaliyetlerine devam edilecektir.

Yapı Denetim Sisteminin tüm ülke sathında daha verimli ve etkin olması için “Ulusal Yapı Denetim Sistemi” yazılımı güncelleştirilecek, ihtiyaç duyulacak hususlar doğrultusunda revize çalışmalarına devam edilecektir. Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımı ile denetimde etkinlik sağlanmış olması, bu yazılımın güncellenmesi ile birlikte denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılacak olup, hem bürokrasinin azaltılması hem de evrak ve zaman israfının

önlenmesi sağlanmış olacaktır. Ayrıca yapı denetim konusu ile ilgili Bakanlığımıza yapılmış olan müracaatların sahipleri, yapılan işlemlerin her aşamasından daha çok ve daha ayrıntılı bir şekilde bilgi sahibi olabileceklerdir.

Bunun yanında 2008 yılı itibari ile uygulanan Ulusal Yapı Denetim Sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir. Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımına ilişkin sözleşme 3/5/2013 tarihinde imzalanarak bu tarihten itibaren mevcut sistemin işleyiş ve analiz süreçleri ile yazılımın kodlama çalışmaları tamamlanmış, pilot il olan Düzce, Karaman ve Afyon illerinde uygulama aşamasına gelmiş olup, Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımı entegrasyon çalışmalarının ve pilot illerde uygulamanın tamamlanmasına müteakip yeni yazılım devreye alınacaktır.

### **Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti**

Bakanlığımızca yapı denetim faaliyeti kapsamında yapı denetim kuruluşlarının illerde oluşturulan İl Yapı Denetim Komisyonları ile daha etkin ve verimli bir şekilde denetlenmesi sağlanmaktadır. Ayrıca denetim mekanizmasının etkinliğinin artırılabilmesi için yıl içerisinde yapı denetim kuruluşlarının iki olan şantiye denetim sayısı, altıya çıkartılmıştır.

4708 Sayılı Kanun kapsamında yapı malzemesi ve zemin mekaniği laboratuvar kuruluşlarının yıl içerisindeki yapılacak olan denetimlerinde Bakanlığımız taşra personelince gerekli incelemeler yapılarak laboratuvar kuruluşlarının faaliyetleri daha etkin bir şekilde kontrol edilecektir.

Mevcut yapı denetimi sistemi üzerinde yürütülen bakım çalışması kapsamında laboratuvar kuruluşlarının daha etkin bir şekilde denetimlerinin yapılabilmesi için vize süresi dolan laboratuvar kuruluşlarının Ulusal Yapı Denetim Sistemi'nde rapor girişleri engellenmiştir.

4708 sayılı Kanun kapsamında laboratuvar kuruluşlarının denetlenmesi kapsamında söz konusu kuruluşlarda görev alan denetçilerin işe başlaması, istifası gibi işlemlerin Valilik (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) rolünde yapılması sağlanmıştır.

6645 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Kanun'un 2 ve 8 nci maddelerinde değişiklik yapılmış olup, söz konusu 8 nci maddede yapılan değişikliğe ilişkin mevcut sistemdeki revizyon çalışmaları devam etmektedir.



## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı

Yeni mevzuat değişiklikleri ile yapı denetim sistemin daha etkin ve verimli çalışmasının sağlanması hedeflenmektedir. Bu anlamda yapılacak olan değişikliklere ilişkin uygulamada anlaşılabilirliğin sağlanabilmesi için kullanıcılara yönelik eğitim çalışmaları Bakanlıkça düzenli aralıklarla gerçekleştirilecektir.

### 2 Bakanlığımızca izin belgesi verilen yapı denetimi kuruluş sayısı

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 12 nci maddesi kapsamında istenilen tüm belgeleri eksiksiz olarak sunan kuruluşlara Bakanlıkça verilen 'Yapı Denetimi İzin Belgesi' sayısının izlenmesi amaçlanmaktadır.

### 3 Bakanlığımızca izin belgesi verilen laboratuvar kuruluş sayısı

Yapılarda güvenli ve standartlara uygun yapı malzemelerinin kullanılmasının sağlanabilmesi için Bakanlığımızca kuruluş koşulları belirlenmiş laboratuvar firmalarının sayılarının artırılması ve bütün illere yaygınlaştırılması hedeflenmekte olup gösterge ile laboratuvar sayısı izlenmektedir.

### 4 Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 14 üncü maddesi kapsamında istenilen tüm belgeleri eksiksiz olarak sunan mimar ve mühendislere Bakanlıkça verilen 'Denetçi Belgesi' sayısının izlenmesi amaçlanmaktadır.

### 5 Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Şantiyelerine yapılan denetim sayısı (Kuruluş/yıl)

Yapı denetim mevzuatında yapılan değişikliklerle Bakanlığımız taşra teşkilatının (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri) uygulamadaki etkinlikleri artırılmaya çalışılmıştır. İl Müdürlüğü personeline, kuruluşların üstlenmiş oldukları işlerin yıl içerisinde en az altı adedinin şantiye denetimi yapılacak, düzenlenen denetim föyleri yapı denetim sistemine aktararak, kayıt altına alınacaktır. Bu sayede denetim sonuçları Bakanlığımız merkez teşkilatınca da takip edilebilecektir.

### 6 Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Bürolarına yapılan denetim sayısı (Kuruluş/yıl)

Yapı denetim faaliyeti gerçekleştiren kuruluşların büro donanımlarının ve üstlenmiş oldukları işlere ait düzenlenmesi gereken evrakların mevzuata uygun olarak düzenlenip düzenlenmediği yıl içerisinde en az iki defa yapılacak büro denetimleri ile kontrol edilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (34)	Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	45	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	7.705.225
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.479.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	173.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		9.358.525
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		9.358.525

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (34)	Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	46	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	7.088.807
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.361.324
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	159.712
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.788.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		12.397.843
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.397.843

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	<b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b>			
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>3</b>	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.			
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.6</b>	Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.			
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>3.6.1 (35)</b>	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim sayısı		261	275	295
<b>2</b>	Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı (kümülatif)		96	100	115
<b>3</b>	Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı		337	450	550
<b>4</b>	Kamu yapıları veri bankası proje sayısı		120	150	200
<b>5</b>	Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı		63	40	50
<b>6</b>	Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı (kümülatif)		23	58	81
<b>7</b>	Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı		60	400	400

Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
47	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti	174.369.184	33.768.000	208.137.184
48	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	7.115.115	0	7.115.115
49	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti	6.738.138	0	6.738.138
50	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti	9.872.479	0	9.872.479
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>198.094.916</b>	<b>33.768.000</b>	<b>231.862.916</b>

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; Ülkemizin bina yapımı ile ilgili faaliyetlerinde yetkili ve yol gösterici bir sorumluluk almıştır. Bu kapsamda devlete ait bina ve tesislerin; proje ve yaklaşık maliyetlerinin hazırlanması, denetim ve kontrollük hizmetlerinin yapılması, ihale, inşaat, büyük onarım ve güçlendirme işlerinin yapılması veya yaptırılması, ilgili standartların belirlenmesi ve belgelendirilmesi ile bu hizmetlerin denetimini üstlenmiştir.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 2 nci maddesi (e) bendinde belirtilen kuruluşlara ait işler hariç diğer bütün kamu kurum ve kuruluşlarının inşaat ve esaslı onarımlarının yapılması veya yaptırılması yetkisi Bakanlığımızda bulunmaktadır. Ancak, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun'un 24 üncü maddesi gereğince bu görev sona erdiğinden, belirlenen zamana kadar takip edilen yatırımların etüt-proje, yapım ve denetim hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmesi planlanmaktadır. Buna göre; Yatırım Programında yer alan projeler, kalite ve verimlilik ilkeleri doğrultusunda bitirilerek hizmete sunulacaktır.

Bu tarihten sonra 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 10 uncu maddesinde Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne verilen görevler kapsamında, kamu kurum ve kuruluşlarına ait her türlü yapılar ile ilgili genel ilkeleri, stratejileri ve standartları belirlemek, kamu yatırımlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt proje ve yapıma ilişkin usul ve esasları geliştirmek, Ülkemiz yerel kaynaklarının ve yöresel mimarisinin kamu yatırımlarında daha etkin bir şekilde uygulanmasına yönelik çalışmalar geliştirilecektir.

Kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapıların güvenli ve nitelikli inşasına yönelik ilke ve esasların geliştirilmesi, Kamu binalarında enerji verimliliği kriterlerine uyulması, cari giderlerin asgari düzeyde tutulmasını da sağlayacak şekilde standartların belirlenmesi çalışmaları yapılacaktır.

Yapı projelerinin elektronik ortama aktarılmasıyla Bakanlığımız proje arşivinde bulunan mimari ve mühendislik proje orijinallerinin (aydinger) kağıtsız ortamda yönetilmesi ve sayısal ortamda saklanması için; taranması, tarama sonrasında görsel kalite iyileştirilerek elektronik ortama veri girişi (proje adı, proje türü, pafta adı, çizim yılı, proje müellifi) yapılarak aktarılması, paylaşılabılır hale getirilmesi, gelecek nesillerce sağlıklı bir şekilde kullanılmasının sağlanması amaçlanmaktadır. Proje arşivinin taranması ve yazılımın yenilenmesi ile mevcut donanımın envanterini iyileştirmek hedeflenmektedir.

Mevcut kamu binalarının Binalarda Enerji Performansı, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine, engellilerin ulaşılabilirliği standartlarına, kamu kurumlarının değişen ihtiyaçlarına göre tadilatlarının yapılması, deprem dayanımının belirlenmesi, güçlendirme projelerinin hazırlanması için projelerine (mimari, statik, makine ve elektrik tesisatı) ihtiyaç duyulmaktadır. Proje arşivindeki diğer mimari ve mühendislik proje orijinallerinin çoklu kullanıma imkân veren elektronik bir ortamda tek noktadan, kolay erişilebilir bir biçimde kullanılmasını sağlamak için Kamu Yapıları Veri Bankası kurulması planlanmaktadır.

Böylece, proje arşivinde bulunan projelere hızla erişilerek, tüm kamu kurum ve kuruluşları ile paylaşılır halde gelecektir. Kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabilirlik esasları çerçevesinde veri paylaşımına açık, katılımcı, şeffaf, güncel ve erişimi kolay kamu hizmeti sunumu hedeflenmektedir.

Köy yerleşik alanlarında yörenin yaşam koşullarını ve alışkanlıklarını çağdaş ihtiyaç ve teknolojilerle birleştirebilen, fen ve sanat kurallarına uygun ve standart kalitede yapı üretimi için proje elde etme konusunda örnek olabilecek, daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapılı çevreler elde edilebilmesi için, örnek projeler (mimari, statik, makina ve elektrik tesisatı) ile yeni planlama ve tasarım yaklaşımları ile uygulama araçlarının geliştirilmesi ve aynı zamanda uygulamadaki aksaklıkların giderilmesi hedeflenmektedir.

Geleneksel yapı yapma sanatının ve bilgisinin modern teknolojiler ile birleştirilerek günümüze taşınması, hem yöresel konut dokusunun ve mimarisinin geliştirilmesini hem de güvenli kırsal yapılar ve çevreler üretilmesini sağlayacaktır. Performans hedefi kapsamında öncelikli olarak; yöre bazında farklı plan tiplerinin ve farklı yöresel doku ve malzemenin kullanılmaktadır. Bu konuda bir proje başlatılmış olup; Plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması düşünülmektedir.

Kamuya ait bina ve tesislerin can ve mal emniyetinin sağlanması açısından güvenli olup olmadıklarının tespit edilmesi ve bu tespitlere bağlı olarak yıkılması veya güçlendirilmesi gerekli görülenlerin tespiti hedeflenmektedir.

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımızca "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi Yönergesi çıkarılmıştır.

Afet ve Acil Durum Yüksek Kurulu'nca alınan karar ile onaylanmış olan Türkiye Afet Müdahale Planı'nda (TAMP) Ulusal kapasitenin kullanılacağı düzeydeki afetlerde görev yapacak 28 adet hizmet grubu tanımlanmış olup; bu hizmet gruplarından üç tanesinde (Hasar Tespit Hizmet Grubu, Enkaz Kaldırma Hizmet Grubu, Altyapı Hizmet Grubu) Bakanlığımız ana çözüm ortağı olarak, hizmet gruplarının yapacağı çalışmalar, iş ve işlemler ile ilgili koordinasyonundan sorumlu tutulmuştur.

Afet ve Acil Durum Müdahale Hizmetleri Yönetmeliği'nin 27 nci maddesinin 5 inci fıkrasında; Bakanlığımızın TAMP'ta bahsedilen (enkaz kaldırma, hasar tespit ve altyapı) hizmet gruplarının çalışmalarının yürütülmesinde koordinasyonu sağlamak üzere ana çözüm ortağı olduğu ayrıca belirtilmiştir.

Bu kapsamda yukarıda bahsedilen mevzuat hususları çerçevesinde, Bakanlığımız bünyesindeki Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nde Afet Koordinasyon Dairesi Başkanlığı kurulmuş olup; aynı Daire altında Hasar Tespit Şube Müdürlüğü, Enkaz Kaldırma Şube Müdürlüğü ve Altyapı Şube Müdürlüğü kurulmuştur.

## FAALİYETLER

### Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti

Bu faaliyet ile Bakanlığımızca yürütülen kamuya ilişkin yatırımlara ait işlerin, bilimsellik, uzmanlık, mimari, kültür kaynakların etkin ve verimli kullanımı ve daha iyi bir yapı kalitesi anlayışı benimsenerek yapılması ve bu yapıların inşaat süresi içinde, belirlenen teknik standartlarda hizmete sunulması amaçlanmaktadır.

Yapı sektörünün kamudaki temsilcisi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, kendi faaliyet alanında gerçekleştirdiği yatırımlar ve oluşturduğu katma değer ile sosyal ve ekonomik kalkınmamızda vazgeçilmez bir ağırlık kazanmıştır. Yatırımların teknolojik gelişmeler ekseninde (yapı malzemeleri ve yapı imalatı teknolojileri vb.) kaliteli, sağlıklı ve güvenli bir şekilde tamamlanması hedeflenmektedir. Yatırımların ihale aşamasından başlayarak, yapımın tamamlanması ve denetlenmesi kapsamında yapılacak bütün işlerde güvenilirlik, kalite ve etkililik önemlidir.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun gereğince takip edilen yatırımların etüt-proje hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmesi ve etkin ve verimli bir denetim faaliyeti sürdürülerek bu yatırımların ivedilikle Yatırımcı Kuruluşlarına teslimi planlanmaktadır.

### Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti

Bakanlığımız görev ve yetkisi alanında kalan 3194 sayılı İmar Kanunu'nun amacı, yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamaktır. Kırsal alanlara ilişkin yapılaşma kriterlerini belirleyen 'Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği'nin 57 inci maddesi 3 üncü fıkrası hükmünde; Valiliklerin talep halinde köy yerleşik alanlarında yapılacak yapılar için, yörenin geleneksel, kültürel ve mimari özelliklerine uygun olarak üretilmiş projeleri temin edebileceklerini hükme bağlamıştır.

Valiliklerce; yöresel koşullara uygun, mimaride yöresel malzemeyi kullanan, yörenin yaşam koşullarını ve alışkanlıklarını çağdaş ihtiyaç ve teknolojiler ile birleştirebilen, fen ve sağlık kurallarına uygun ve standart kalitede yapı üretimi için proje elde etme konusunda gerek teknik eleman yetersizliği gerekse bu projelerin hazırlanma usul ve esasları hususunda bilgi ve tecrübe eksikliği nedeniyle sıkıntılar yaşandığı belirtilmektedir.

Ayrıca kırsal alanlarda ekonomik nedenler ve teknik bilgisizliklerden kaynaklı olarak ortaya çıkan özensizlik ve dikkatsiz yapım tekniği, kullanılan malzemelerin cinsini ve kalitesini etkileyecek olup, yapıların afetlerden zarar görmesine neden olmaktadır.

Daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapıları çevreler elde edilebilmesi için örnek projeler ile yeni planlama ve tasarım yaklaşımları ile uygulama araçlarının geliştirilmesi ve aynı zamanda



uygulamadaki söz konusu aksaklıkların giderilmesi hedeflenmektedir. Bu çalışma sonucu üretilecek projelerde aynı zamanda afete duyarlı yapı üretiminin desteklenmesi hedeflenmekte, bu amaçla yöresel malzemenin çağın getirdiği yöntem ve tekniklerle desteklenerek kullanılması teşvik edilmektedir.

Geleneksel yapı yapma sanatının ve bilgisinin modern teknolojiler ile birleştirilerek günümüze taşınması hem yöresel konut dokusunun ve mimarisinin geliştirilmesine hem de güvenli kırsal yapılar ve çevreler üretilmesine katkıda bulunacaktır. Proje (mimari, statik, makina ve elektrik tesisatı) tasarımına geçmeden, yöresel yerleşim dokusu ve yaşama şartlarının analizi (parsellerin büyüklüğü, dağılımı mülkiyet dokusu, yolların biçimlenişi, sokak dokusu, sokak-meydan ilişkisi, sokak-avlu-yapı ilişkisi, kamusal nitelikli açık alanlar, doğal peyzaj öğeleri, kırsal yerleşmenin biçimlenmesinde etkili doğal kaynaklar), yöresel mimari özelliklerin analizini içeren (rapor, fotoğraf, teknik özelliklerin analizi, yöresel kırsal konutu oluşturan mekânlar ve yöreye özgü mimari alanların analizleri ile detay çizimleri, yöresel konut tipolojileri, tasarım önerileri), tasarım öneri raporları yapılacak, bunlar sonuçlandıktan sonra proje tasarımı ve projelendirme tamamlanacaktır.

Bakanlığımızca Amasya, Balıkesir, Bursa, Edirne, Karabük (Safranbolu), Rize, Trabzon illeri çalışmaları tamamlanarak kitap haline getirilmiştir. Denizli, Erzurum, Iğdır, Kars, Kayseri, Muğla, Nevşehir, Niğde, Şanlıurfa, Uşak illeri çalışmaları da tamamlanmış olup, 2. kitap hazırlanması çalışmaları devam etmektedir. Ankara, Aksaray, Çankırı, Gümüşhane, Karaman, Kırıkkale, Konya, Sivas ve Tokat illeri için proje çalışmaları devam etmektedir. Adana, Batman, Bingöl, Diyarbakır, Elazığ, Hakkari, Hatay, İçel, Mardin, Siirt, Şırnak illeri için proje elde etme çalışmaları devam etmektedir. 2017 yılında da Türkiye genelinde örnek projelerin elde edilmesi çalışmaları devam ederek 81 ilde örnek projeler elde edilecektir.

Bu konudaki çalışmalarda; yürürlükteki mevzuat (Deprem Yönetmeliği, Yangın Yönetmeliği, Enerji Performansı Yönetmeliği vs.) ile malzeme ve estetik yönünden güncel proje elde edilmesi, devamında kırsal alanda yöresel mimari özelliklerin genişletilmesine yönelik uygulamanın anlaşılabilmesi ve yaygınlaştırılabilmesi ve her coğrafi bölge ve ilin kendine özel dokusu ve mimari kimliği olduğu dikkate alındığında, yöresel kırsal yerleşim dokusunun fen ve sağlık kurallarına uygun ve mimari kimlikli yapılarla birlikte irdelenerek çalışmanın kapsamının genişletilmesi, farklı bölge ve illerde kapsamlı çalışmalar yapılması ve tüm ülke genelinde yaygın hale getirmek amacıyla plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

### **Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti**

Bakanlığımızca yayımlanan ilgili Genelge ile bütün kamu kuruluşlarına binaların depreme karşı rehabilitasyonu için gerekli ödeneklerin birim maliyetleri iletilerek, bu ödeneklerin Bakanlığımız bütçesine aktarılması durumunda depreme karşı güçlendirme çalışmalarının Bakanlığımızca yürütülebileceği bildirilmiştir. Bu genelgemizi takiben Maliye Bakanlığı, Kredi ve Yurtlar Kurumu ve Jandarma Genel Komutanlığı ve daha sonra ilerleyen yıllarda diğer bazı kamu kurumları (Milli İstihbarat Teşkilatı, DMO, Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü vb.) tarafından gelen talepler üzerine adı geçen kurumlara ait binaların güçlendirme çalışmaları halen talep geldikçe Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Bakanlığımızca doğrudan yürütülen çalışmalarda, kamu kurumlarının sağladığı ödenekler çerçevesinde kurumlara ait bina ve tesislerinin deprem risk incelemeleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri aracılığıyla ihale edilerek sonuçlandırılmaktadır.

### **Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti**

Bakanlığımıza verilen görevler kapsamında “Hasar Tespiti”, “Enkaz Kaldırma” ve “Altyapı” Çalışmalarına ilişkin olarak; AFAD Başkanlığı ile İLBANK A.Ş. dahil resmi ve / veya özel ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatları arasında koordinasyonu sağlamak amacı ile bu konularda personel görevlendirilmesine yönelik çalışmaları yürütülmektedir.

Enkaz Kaldırma Hizmet Grubu, Hasar Tespit Hizmet Grubu ve Altyapı Hizmet Grubu Planlarının oluşturulmasına ve güncellenmesine yönelik olarak ilgili kurumlarla birlikte çalışmalarda bulunmaktadır.

Binalar ve içme suyu – kanalizasyona ilişkin altyapıya yönelik hasar tespiti ile ilgili kurumunca belirlenecek ulusal ölçekteki “İl Operasyonel Planları” doğrultusunda; personel, iş makinesi, araç ve gereç envanteri hazırlanmasına ve güncel tutulmasına yönelik olarak ilgili kurumlarınca yapılan çalışmalara katılım sağlanması koordine edilmektedir.

Afete hazırlık projesi kapsamında amacımız AFAD Başkanlığınca belirlenen hasar tespit formları ile ilgili olarak Bakanlığımız adına çalışmalara katılmak, görüş vermek ve hasar tespit formlarının geliştirilmesine katkı sağlamaktır.

Hasar tespiti, enkaz kaldırma ve içme suyu – kanalizasyona ilişkin altyapı çalışmalarında destek çözüm ortaklarının görev almalarına yönelik çalışmaları yürütmekte ve bilgilendirme toplantıları ve kurumlar arası yazışmalar yapılmaktadır.

Eğitim ve hasar tespit hizmetlerinde kullanılacak malzeme ve materyallerin tespiti, temin edilmesi ve geliştirilmesine yönelik ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte çalışmalar yürütülmektedir.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim sayısı

Yatırımcı kuruluşlar tarafından, Bakanlığımız programına aktarılan yatırımların, ihale, inşaat ve denetimlerinin tespiti ve izlenmesi amacıyla belirlenmiştir.

### 2 Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı

Kullanıcı ihtiyaçları ve isteklerinin değişmesi, revize edilen veya yeni yayımlanan şartname ve yönetmelikler sebebiyle, kısmi tadilat (sadece mimari, betonarme veya tesisat), esaslı tadilat (mimari, betonarme ve tesisat) yapılan ve ihale ve/veya yarışma yoluyla temin edilen projelerin tespiti amacıyla belirlenmiştir.

### 3 Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı

Deprem dayanımının yeterli olmadığı düşünülen mevcut kamu binalarının güçlendirilmesi, kaliteli ve güvenli hale getirilen yapı miktarının tespiti için belirlenmiştir.

### 4 Kamu yapıları veri bankası proje sayısı

Kamu binaları ile ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarının ihtiyaçlarını karşılamak ve Bakanlık arşivindeki tüm projelerin bilgisayar ortamına aktararak ulaşılabilirliğinin sağlanması amacıyla belirlenmiştir.

### 5 Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı

Yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisinin kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunması, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projelerinin elde edilmesi amacıyla belirlenmiştir.

### 6 Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı

Her ilin kendine özel dokusu ve mimari kimliği olduğu dikkate alındığında, öncelikli olarak çalışmaların yapılacağı bölgedeki illerin tespiti amacıyla belirlenmiştir.

### 7 Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı

Hasar tespit hizmet grubu, Enkaz kaldırma hizmet grubu, Altyapı hizmet grubu içerisinde yer alan eğitim almış tüm kamu kurum ve kuruluşlarına ait personelin sayısıdır. Hizmet gruplarında görevlendirilecek eğitimli personel envanterinin hazırlanabilmesi için belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (35)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	47	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	97.397.016
02	SGK Devlet Primi Giderleri	21.420.512
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	15.166.656
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	40.385.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		174.369.184
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	33.768.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		33.768.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		208.137.184

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (35)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	48	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	4.623.135
02	SGK Devlet Primi Giderleri	887.820
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	104.160
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.115.115
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.115.115

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (35)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	49	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	5.547.762
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.065.384
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	124.992
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.738.138
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.738.138

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (35)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	50	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	5.855.971
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.124.572
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	131.936
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.760.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		9.872.479
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		9.872.479

## PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

<b>İDARE ADI</b>	<b>27</b>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>3</b>	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.7</b>	Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.		
<b>PERFORMANS HEDEFİ</b>	<b>3.7.1 (36)</b>	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>1</b>	Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı	935	86	400
<b>2</b>	Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı	550	500	500
<b>Faaliyetler</b>		<b>2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
<b>51</b>	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	<b>152.672.069</b>	<b>0</b>	<b>152.672.069</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>152.672.069</b>	<b>0</b>	<b>152.672.069</b>



5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında Bakanlığımızca; kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılacak baraj, baraj mücavir alanı, koruma alanı, havaalanı, karayolu, demiryolu, fabrika, ekonomi ve savunma ile ilgili tesislerin inşası, maden ocağı, tarih ve tabiat kıymetlerinin korunması amacıyla taşınmazlarının kamulaştırılması sonucu, yerleşim yerini terk etmek zorunda kalanların veya geçim imkânlarını kaybedenlerin, yerleşik tarımsal etkinlikler dışında kalmış, sürekli bir konuta bağlı olmadan, geçimlerini göçer hayvancılıkla sağlayan göçebe ailelerin, Türk soyundan ve Türk kültürüne bağlı olup çıkarılacak özel kanunlarla Ülkemize kabul edilecek göçmenlerin, talepleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselsel olarak iskânı hedeflenmektedir.

Yine aynı Kanun kapsamında köysel alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi ve yöresel mimarinin geliştirilmesi amacıyla çeşitli illerde K.E.Y.Y. metodu ile kredi kullanılarak iskân hedeflenmiştir. Tarımsal iskânı talep eden ailelere konut ve tarım arazisi verilecek olup, ayrıca istekleri halinde tarımsal faaliyetleri işletme ve donatım kredileri ile desteklenecektir. Şehirselsel iskân talebinde bulunan ailelere ise konut verilecektir.

Ayrıca 5543 sayılı İskân Kanunu mevzuatı ile ilgili İl Müdürlüklerinde çalışan personele genel eğitim verilerek, işlerin daha süratli ve doğru bir şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir.

## **FAALİYETLER**

### **İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti**

Kalkınma projelerinden HES, sulama, taşkın ve içme-kullanma suyu amaçlı barajlar, havaalanı, fabrika, maden rezervi, ekonomik ve savunma ile ilgili diğer tesislerin yapımı, tarihi ve doğal kıymetlerin korunması gibi amaçlara yönelik yapılacak kamulaştırmalar veya özel yasaların uygulanması sonucu taşınmazı tamamen kamulaştırılanlar, taşınmazı kısmen kamulaştırılıp bu yerleri terk etmek zorunda kalanlar, göçebe iddiasıyla başvuruda bulunanlardan göçebe oldukları sonucuna varılanlar ile iskânlı göçmenler 5543 Sayılı Yasa, ilgili yönetmelik ve diğer mevzuat paralelinde Mahalli İskân Komisyonlarınca hak sahibi kabul edilirlerse, istekleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselsel olarak devlet eliyle iskân edilirler.

Köylerde kalkınmanın sağlanması, toplulaşmanın teşvik edilmesi, uygun yerleşim yerlerine nakli, herhangi bir sebeple parçalanmış köyleri veya yakın köyleri birleştirmek ve fiziksel yerleşimin iyileştirilmesi, geliştirilmesi, köy merkezinin bitişiğinde köy gelişme alanı uygulaması yapılması, planlı merkezi köy yerleşimlerinin oluşturulması, bölgesel mimari yapıların geliştirilmesi ve modern yapılara kavuşturulması amaçları ile “Köylerde Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi” kapsamında gelecek talepler doğrultusunda nakil, toplulaştırma ve gelişme alanı uygulamaları yapılır. Bunun için Mahalli İskân Komisyonlarınca hak sahibi kabul edilen hak sahiplerine kendi evini yapana yardım (K.E.Y.Y) kredisi verilir.

Taşınmazları kamulaştırılanlardan eski yerleşim yerini boşaltmak zorunda kalanların barınmalarında, ailelerin kesin iskânları sağlanıncaya kadar kira giderlerine katkı sağlamak üzere aile başına belirlenecek miktar üzerinden geçici iskân için karşılıksız kira yardımı yapılmaktadır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı

5543 sayılı İskân Kanununun 9-12 nci maddelerine dayanarak iskânlı göçmen, göçebe ve yerleri kamulaştırılan hak sahibi ailelerin iskânını sağlamak üzere devlet eliyle iskân kapsamında kaç aileye konutların teslim edileceğinin izlenmesi amacıyla belirlenmiştir.

### 2 Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı

5543 sayılı İskân Kanunu'nun 16 ncı maddesine dayanarak, köysel alanda iç iskânın düzenlenmesi kapsamında hak sahibi olan kaç ailenin K.E.Y.Y. (Kendi Evine Yapana Yardım) metodu ile yapacağı konut sayısının tespiti amacıyla belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.7.1 (36)	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.
FAALİYET ADI	51	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	2.773.881
02	SGK Devlet Primi Giderleri	532.692
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	62.496
05	Cari Transferler	1.000.000
06	Sermaye Giderleri	112.344.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	35.959.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		152.672.069
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		152.672.069

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.8	Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.8.1 (37)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı	47	70	60
2	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)	22	45	40
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
52	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti	592.788	0	592.788
53	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti	592.788	0	592.788
GENEL TOPLAM		1.185.576	0	1.185.576

Kamu kurum ve kuruluşlarının gerçekleştireceği yapım hizmetleriyle ilgili teknik şartların, birim fiyat ve maliyetlere ilişkin değerlerin, teknolojik gelişmeleri yansıtacak nitelikte oluşturulmasıyla, uygulamalarda bütünlük ve kalitenin sağlanmasına katkı verilmekte, bu çalışmaların, gerçekçi piyasa verileriyle güncelliği ve sürekliliği korunarak, kullanıcıların hizmetine zamanında sunulması önemli bir hedef olarak ortaya çıkmaktadır.

Yapım işlerinde; saydamlık, rekabet, eşit muamele, ihtiyaçların uygun şartlarla ve zamanında karşılanması ve kaynakların verimli kullanılmasının sağlanması esas olmaktadır. Bu esasların belirlenebilmesi ve yapım sözleşmelerinde değerlendirilmesi ihtiyacına yönelik olarak Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca birim fiyat tarifleri ve analizleri ile rayiç ve birim fiyatları belirlemeye, güncelleştirme ve yenilemeye yönelik çalışmalarla, yapım işleri uygulamalarında; gerek devam eden taahhütlerde kullanılmak ve gerekse maliyetlerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere yeni teknolojiler takip edilerek, ortak terminoloji ve teknik şartlar ile maliyetlere ilişkin tespitler yapılmaktadır

Kalitesiz malzeme kullanılmasının önüne geçilmesi, özel fiyat yapılmasının azaltılması ile yenilikçi ürünlerin, yerli malzemelerin teşvik edilmesi, kullanımı yaygınlaşan yeni imalatlar için güncel yapım şartları, standartları, tarif ve analizlerine duyulan ihtiyaç nedeniyle, yapım işlerinde kullanılmak üzere hazırlanan, işçilik, makine araç ve gereç rayiçleri ile inşaat, makine ve elektrik tesisatı birim fiyatları listeleri “İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları” adı altında her yıl kitap halinde yayımlanmakta ve ayrıca internet ortamında abonelik yoluyla Ülke genelinde kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Ayrıca, yapı yaklaşık birim maliyetleri ile değerlendirme katsayıları her yıl hazırlanmakta ve tebliğ olarak Resmi Gazetede yayımlanmaktadır.

Kapsamlı araştırma ve incelemeler sonucu ortaya konulan bu ürünler, yapım işlerinde ihale öncesi hazırlıklar çerçevesinde başvuru en önemli kaynak olması nedeniyle, kamu kurum ve kuruluşları ve sektörün diğer paydaşları tarafından, piyasa araştırmalarının yanında gerek maliyetlerin tespiti ve gerekse belirlenmiş ortak terminoloji, şartname ve imalat tarifi ile standartların mesnet alınması ihtiyacına yönelik olarak kullanılmaktadır.

Çevre ve imar mevzuatı ile kamu yapım sözleşmelerinin yürütülmesinden doğan anlaşmazlıklar; verimlilik ve güven kayıpları ile maliyet artışları ve kaynak israfına sebep olabilmektedir. Bunları önlemek ve yatırımlardan beklenen faydaya zamanında ulaşılmasını sağlamak için, anlaşmazlıklar ve sorunların kısa zamanda çözülmesi önemli bir ihtiyaç olup, bu görev kapsamında yapılan çalışmalar ve alınan kararlarla; çoğu teknik kaynaklı sözleşme uyuşmazlıklarının yargı öncesi çözümüne hız kazandırılmakta, uygulama birliği sağlanarak anlaşmazlıkların azaltılmasına katkı sağlanmaktadır.

Sözleşmelerin sorunsuz yürütülmesi hedefine ulaşılması için, anlaşmazlık başvurularıyla ilgili alınacak kurul karar ve görüşleri, ayrıca internet ortamında yayınlanmak suretiyle tüm uygulayıcılara ulaştırılacak ve zaman içerisinde uyuşmazlık konuları azaltılmış olacaktır.

## FAALİYETLER

### **Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti**

Yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatların belirlenmesi faaliyeti kapsamında; gelişen teknolojiler ve standartlar gözetilerek, proje ve yapım maliyetlerinin hesabına esas olacak iş kalemi veya iş gruplarına ait fiyat tariflerinin yapılması, inşaat analizlerinin güncellenmesi ve/veya yenilenmesi, inşaat rayiçlerinin piyasa şartlarını yansıtacak şekilde tespiti ile inşaat, elektrik ve makine tesisatı birim fiyatları belirlenerek sektörün kullanımına sunulacaktır.

Bu faaliyet kapsamında hazırlanarak her yıl yayımlanan referans nitelikteki, birim fiyat ve tarifleri ile birim maliyetler ve değerlendirme katsayılarına ilişkin tebliğlerin; inşaat sektöründe faaliyet gösteren kamu ve özel kişi ve kuruluşların konuyla ilgili iş ve işlemlerinde, proje ve yapım işlerinin bedel tespitinde, cezai işlemlerinde, keşif ve maliyet hesaplarında, resmi istatistikler ve benzeri alanlarda kullanılmasıyla, uygulamada birliktelik sağlanmış ve kaynakların, daha verimli ve doğru şekilde kullanılmasına katkı verilmiş olacaktır.

### **Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti**

Bakanlığımız Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca incelemeye alınan hususlar, imar ve çevre mevzuatı ile kamu yapım sözleşmeleri uygulamalarından kaynaklanan anlaşmazlık konuları başta olmak üzere, mevzuatla ilgili farklı yorumlar ile sözleşme hükümlerinin farklı değerlendirilmesi, yeni fiyat tespiti, proje değişiklikleri, iş artışları vb. konulardan oluşmaktadır. Anlaşmazlık ve sorunlara çözüm getiren yol gösterici Kurul karar ve görüşleri ile hizmetlerin hızlandırılması, üretkenliğin artırılması ve kaynakların verimli kullanılmasına katkı verilmiş olacaktır.

Mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik konuları, imar ve çevre mevzuatı ile kamu yapım sözleşmeleri uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Başvuruya konu anlaşmazlık ve sorunların giderilmesine ilişkin olarak zaman geçirilmeden alınan Kurul karar ve görüşleri, ilgili idaresine bildirilecek ve seçilmiş örnekler internet ortamında yayınlanmak suretiyle benzer anlaşmazlıkların çözümü kolaylaştırılacak ve dolayısıyla, anlaşmazlıkların zaman içerisinde azalması imkânı sağlanmış olacaktır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı

Yapım işleri maliyet hesaplarında kullanılmak üzere, iş kalemleri/gruplarına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler; yeni uygulamalar ve teknolojik gelişmeler de gözetilmek suretiyle, güncellenerek Bakanlığımız internet adresinde kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.

### 2 Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırma süresi (gün)

Sözleşme uygulamaları ile ilgili anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde, bu başvurularla ilgili zaman geçirilmeden alınacak Kurul Kararları ve görüşleri, çözümü hızlandıracak; ayrıca internet ortamında yayınlanmak suretiyle de doğru uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. Böylece, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.8.1 (37)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	52	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.27 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	490.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18.788
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		592.788
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		592.788



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.8.1 (37)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	53	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.27	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	490.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18.788
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		592.788
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		592.788

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasitenin gelişimini sağlamak			
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (38)	Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemlerinin ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2015	2016	2017
1	Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı		8	9	10
2	Hazırlanan araştırma raporu sayısı		3	3	3
3	Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)		98	97	98
4	İnceleme ve soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)		86	89	90
Faaliyetler			2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
54	Rehberlik Faaliyeti		1.341.540	0	1.341.540
55	Denetim Faaliyeti		5.992.212	0	5.992.212
GENEL TOPLAM			7.333.752	0	7.333.752

Bakanlığın kurumsal kimliğinin güçlendirilmesi kapsamında; hizmet sunumu ve mevzuat uygulamalarında karşılaşılan sorunlara yaklaşım yöntemleri ve etik davranış ilkeleri konularında personelin bilgilendirilmesi, ortaya çıkacak muhtemel aksaklıkları ve riskleri önceden değerlendirilerek sorunları gerçekleşmeden önleme faaliyeti ve hizmet kalitesini arttırma yönünde rehberlik faaliyetleri gerçekleştirilmesi; uygulamaya ilişkin araştırma raporları hazırlanması ve birimlerden gelen uygulamaya ilişkin konularda görüş bildirilmesi hedeflenmektedir.

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığının asli görevleri içinde olan denetim faaliyetlerinin bütüncül ve çözüm odaklı yaklaşım içerisinde yürütülmesi ve öneri içeriğindeki raporların uygulamada karşılaşılan sorunların belirlenmesi ve gerekli hukuki işlemlerin yapılabilmesi için ideal süre zarfında Makama sunulması hedeflenmektedir.

## **FAALİYETLER**

### **Rehberlik Faaliyeti**

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığının asli görevleri içinde olan denetim faaliyetlerinin bütüncül ve çözüm odaklı bir yaklaşım içerisinde yürütülmesi ve öneri içeriğindeki raporların uygulamada karşılaşılan sorunların belirlenmesi ve gerekli hukuki işlemlerin yapılabilmesi için ideal süre zarfında Makama sunulması faaliyetidir.

### **Denetim Faaliyeti**

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığının asli görevleri içinde olan denetim faaliyetlerinin bütüncül ve çözüm odaklı bir yaklaşım içerisinde yürütülmesi ve öneri içeriğindeki raporların uygulamada karşılaşılan sorunların belirlenmesi ve gerekli hukuki işlemlerin yapılabilmesi için ideal süre zarfında Makama sunulması faaliyetidir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı**

Bakanlığın merkez ve taşra teşkilatında uygulamada karşılaşılan sorunlar ve çözüm yollarının belirlenmesine yönelik Bakanlığımız çalışanları ile karşılıklı diyalog içerisinde bilgi alışverişi yapılması ve çalışanların mevzuata ilişkin bilgi düzeylerinin arttırılması hedeflenmektedir.

### **2 Hazırlanan araştırma raporu**

Bakanlığımız uygulamalarına ilişkin düzenlenen araştırma raporları ile uygulama ve mevzuat arasındaki uyumun sağlanması ve hizmet kalitesinin arttırılması için mevzuatta gerekli değişikliklerin yapılmasına yönelik öneriler getirilmesi hedeflenmektedir.

**3 Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)**

Memur suçlarına ilişkin yapılan incelemeler ile uygulamada çıkabilecek kasıtlı yolsuzlukların ve usulsüzlüklerin önüne geçilmesi, gerekli hukuki işlemlerin tesisi ve aynı durumların tekrarlamasına ilişkin caydırıcı rol oynaması; gereksiz şikâyetlerde hızlı ve kaliteli hizmet sunumlarının engellenmesinin önüne geçilmesi hedeflenmektedir.

**4 İnceleme ve Soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)**

Bakanlığımız ile ilgili uygulamalara ilişkin konularda gerekli inceleme ve soruşturmanın gerçekleştirilerek, uygulamada çıkan aksaklıkların belirlenmesi ve ideal süre zarfında bundan sonraki uygulamalarda gerekli düzenlemelerin yapılmasına yönelik öneriler getirilmesi hedeflenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (38)	Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemlerinin ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	54	Rehberlik Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.00.00.20	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.121.940
02	SGK Devlet Primi Giderleri	142.275
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	77.325
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.341.540
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.341.540

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (38)	Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemlerinin ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	55	Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.00.00.20	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	5.011.332
02	SGK Devlet Primi Giderleri	635.495
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	345.385
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.992.212
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.992.212

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.2 (39)	Bakanlığımız faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulurak makul güvence sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı	62	86	100
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
56	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.253.000	0	1.253.000
		1.253.000	0	1.253.000

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun yürürlüğe girmesiyle birlikte, kamu mali yönetim ve kontrol sistemi, uluslararası standartlar ve Avrupa Birliği uygulamalarıyla uyumlu olarak yeniden yapılandırılmıştır. Mali saydamlık, hesap verebilirlik, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımı gibi hususlara önem veren yeni kamu mali yönetimi, yönetim sorumluluğu esasına göre düzenlenmiş olup, üst yöneticilerin bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığı ile yerine getirecekleri Kanunda belirtilmiştir.

İç Denetim Birimi Başkanlığı, Bakanlığın harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmekle görevlidir.

Bakanlığın sorumluluklarının etkin bir şekilde yerine getirilmesini, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak ve yönetime, personele yardımcı olmak için, Bakanlığımızın taşra dâhil tüm birimlerinin faaliyetlerinden “Yüksek” ve “Orta” risk düzeyine sahip denetim olanların tamamının ve denetim kaynağının imkan verdiği ölçüde de “Düşük” risk düzeyine sahip olanların, risk esaslı hazırlanan denetim programı kapsamında, kamu iç denetim standartlarına uygun olarak iç denetime tabi tutulmasını, merkez ve taşra teşkilatı birimlerinin danışmanlık hizmeti taleplerinin karşılanmasını hedeflemektedir.

## **FAALİYETLER**

### **Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti**

Güvence faaliyetleri, denetim kapsamına giren konuların iç denetim metodolojisi çerçevesinde değerlendirilmesi ve bu değerlendirme sonuçlarının üst yönetici ve birim yöneticilerine sunulmasıdır. İç Denetim Birimi Başkanlığı, kurum içi işleyişte aksayan yönleri tespit ederek iyileştirme önerileriyle birlikte bunları raporlamanın yanı sıra, Bakanlık faaliyetlerinin sürekli geliştirilmesi için de öneriler geliştirerek güvence hizmeti sunmaktadır. İç denetim tarafından verilen güvence “kesin” bir güvence değil, “makul” bir güvencedir.

Danışmanlık faaliyetleri, kurum hedeflerini gerçekleştirmeye yönelik faaliyetlerin ve işlem süreçlerinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla önerilerde bulunulmasıdır. Danışmanlık faaliyetleri, bir idari sorumluluk üstlenmeksizin yürütülen; icrai konularla ilgili ve kapsamlı mevzuat değişikliklerine/tasarılarına görüş verilmesi, eğitim, analiz, değerlendirme, performans göstergelerinin tespiti, kontrol öz-değerlendirme, süreç tasarımı ve proje görevleri gibi idari faaliyetlere değer katmak, kolaylaştırmak, geliştirmek ve yol göstermek amaçlarıyla gerçekleştirilen hizmetlerdir.



## PERFORMANS GÖSTERGELERİ AÇIKLAMALARI

### 1 Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı

İç denetimin risk odaklı yapılması esas olduğundan ve eldeki denetim kaynakları da sınırsız olmadığından, İç Denetim Birimi Başkanlığı çalışmalarını, üç yıllık dönemler itibarıyla hazırlanan iç denetim planını ve yıllık hazırlanan iç denetim programını esas alarak yürütmektedir. İç denetim planı ve programında, Bakanlığımızın taşra dâhil tüm birimlerinin faaliyetlerinden yüksek ve orta düzeyde riskli olanlara ve “Düşük” risk düzeyine sahip olmakla birlikte kurumsal faaliyetlere değer katacak olanlara öncelik verilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.2 (39)	Bakanlığımız faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	56	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	165.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	88.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.253.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.253.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri artırılabacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.3 (40)	Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı	7.932	8.500	9.000
2	Bölgesel Eğitim Programlarına katılım sayısı (kişi)	1.000	1.300	1.400
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
57	Eğitim Faaliyeti	2.138.000	0	2.138.000
GENEL TOPLAM		2.138.000	0	2.138.000

Bakanlığımızın görev alanına ilişkin konularda gerek Bakanlık personeline gerekse dış paydaşlara yönelik olarak eğitim programları düzenlenecek, ayrıca hazırlanacak yayınlarla çevre ve kentsel dönüşüm konularında vatandaşlarımızın bilinçlendirilmesi sağlanacaktır.

## **FAALİYETLER**

### **Eğitim Faaliyeti**

Eğitim faaliyeti kapsamında Bakanlığımız birimlerinin talepleri doğrultusunda mevzuatta yer alan hükümlerin uygulamasına yönelik hizmet içi eğitimler düzenlenmektedir. İmar ve yapım mevzuatının uygulanmasında karşılaşılan sorunların çözümüne yardımcı olmak amacıyla imar, kıyı, yapı ve çevre ile ilgili çalışmalarını yapan teknik elemanların ve uygulayıcı kesimin bilgilerinin yenilenmesi ve geliştirilmesi yönünde mevzuata uygun çalışmalar yapılacaktır.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı**

Bakanlığımızın misyon ve vizyonu doğrultusunda idari işleyişi düzenleyen mevzuatlarda yapılan değişikliklerin uygulanmasının sağlanması amacıyla Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği kapsamında; eğitim programları düzenlenmektedir.

### **2 Bölgesel Eğitim Programlarına katılım**

Düzenlenen eğitim programlarına gerek merkez gerekse taşra teşkilatında görev yapan mimar, mühendis, şehir plancı, tekniker ve idari personel katılım sağlamaktadır. Belediyeler, İl Özel İdareleri, Sivil Toplum Kuruluşu Temsilcileri, Üniversiteler ve Bakanlığımız İl Müdürlüklerinde görev yapan teknik personele yönelik olarak, Bakanlığımız sorumluluk alanında yer alan mevzuat ve uygulamalara yönelik olarak Bölgesel Eğitimler düzenlenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.3 (40)	Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.
FAALİYET ADI	57	Eğitim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.06 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	690.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	98.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.350.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.138.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.138.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.4 (41)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacak olup; kurumsal kimliği yansıtan ve kaliteli hizmet sunumunu sağlayan hizmet binaları yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Hazırlanan Bütçe Gerçekleşme Raporu Sayısı	4	4	4
2	İç Kontrol Değerlendirme Raporu Sayısı	1	1	1
3	TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemine geçiş ve yaygınlaştırma	Merkez (izleme) Taşra (Başvuru)	Merkez (izleme) Taşra (izleme)	Merkez / Taşra Gözden Geçirme
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
58	Strateji Geliştirme Faaliyeti	2.720.000	0	2.720.000
GENEL TOPLAM		2.720.000	0	2.720.000

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerinin gerek bütçe hazırlık gerekse bütçe uygulama süreçlerinde, Kalkınma Planları, Hükümet Programları, Orta Vadeli Program gibi üst politika belgeleri ile bağlantılı faaliyetlerde bulunmaları esası getirilmiştir. Bu kapsamda, Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların stratejik planımızda yer alan amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesine yönelik olarak kullanılması gerekmektedir. Plan ve programlarla önceden belirlenmiş olan performans göstergeleri ise idare faaliyet raporları ile değerlendirilecektir. Bakanlığımızın belirlenmiş amaç ve hedeflerine ulaşmada karşılaşması muhtemel riskler ise, kurumsal risk yönetimi çalışmaları ile kontrol altında tutulmaya çalışılacaktır. Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların ne şekilde kullanıldığı, üçer aylık dönemlerde hazırlanacak raporlarla açıklanarak mali saydamlık ve hesap verilebilirlik sağlanmaya çalışılacaktır.

Bakanlığımızda kalite anlayışının yerleştirilmesini, verimliliğin artırılmasını, etkin bir yönetim sisteminin geliştirilmesini, faaliyetlerin izlenmesi, kontrolü ve iyileştirilmesini, hizmet alanlar açısından memnuniyetin artırılarak şikâyetlerin azaltılmasını sağlamak amacıyla Kalite Yönetim Sistemi'nin uygulanmasına yönelik gerekli çalışmalar tamamlanmış; Türk Standartları Enstitüsü'ne TS EN ISO 9001:2008 belgesi için başvurulmuştur. Türk Standartları Enstitüsü uzmanlarınca gerçekleştirilen dış tetkik sürecini tamamlayan Bakanlığımız merkez birimleri için belge almaya hak kazanmıştır. 2016 yılında kalite politikamız doğrultusunda belirlenen kalite hedefleri izlenecek, Bakanlığımızdaki kalite çalışmalarıyla birlikte süreçlerin ve faaliyetlerin iyileştirilmesi ve müşteri memnuniyetinin artırılması sağlanacaktır.

## **FAALİYETLER**

### **Strateji Geliştirme Faaliyeti**

Bakanlığın stratejik planı, performans programı, bütçesi, ayrıntılı harcama programının ve idari faaliyet raporunun hazırlanması, yatırım programının izlenmesi ve raporlanması, yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesi, ön mali kontrol faaliyetinin yürütülmesi, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi, İl Müdürlüklerinin ihtiyacı olan ödeneklerin gönderilmesi çalışmaları yerine getirilmektedir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Hazırlanan Bütçe Gerçekleşme Raporu Sayısı**

Bu gösterge ile üst yönetime gider gerçekleştirmelerinin takibi ile giderlere ilişkin alınacak tedbirler hakkında karar vermesinde yardımcı olunması, önceki yıl gider gerçekleşmesi ile kıyaslanmak suretiyle gider performansının izlenmesiyle birlikte mali saydamlığa katkı sağlanması amaçlanmıştır.

### **2 İç Kontrol Değerlendirme Raporu Sayısı**

Bu gösterge ile Bakanlığımız iç kontrol sisteminin uluslararası standartlarla uyumlu hale getirilmesi için yapılan çalışmaların ve yapılması gereken faaliyetlerin üst yöneticiye sunulması amaçlanmıştır.

### 3 TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemine geçiş ve yaygınlaştırma

2016 yılı içinde, 2015 yılında kalite politikamız doğrultusunda belirlenmiş olan kalite hedefleri izlenilecek, Bakanlığımızdaki kalite çalışmalarıyla birlikte süreçlerin ve faaliyetlerin iyileştirilmesi ve müşteri memnuniyetinin artırılması sağlanacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.4 (41)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacak olup; kurumsal kimliği yansıtan ve kaliteli hizmet sunumunu sağlayan hizmet binaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	58	Strateji Geliştirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.23 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	2.150.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	390.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	180.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.720.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.720.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.2	Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (42)	Bakanlık kurumsal altyapı mimarisi tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Bulut mimarisine geçirilen uygulama sayısı oranı (%)	-	40	60
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
59	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti	10.662.250	0	10.662.250
GENEL TOPLAM		10.662.250	0	10.662.250

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bilgi işlem altyapısı tüm Kurum bilgisinin yer aldığı bir sistem haline gelmiştir. Kurumun önemli oranda büyümesi ile sahip olunan kurumsal bilgilerin değeri ve çeşitliliği önemli oranda yükselmiştir.

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak üzere; Bakanlık bilişim altyapısının merkez ve taşra teşkilatlarında istenilen düzeye ulaştırılmasını destekleyecek her türlü iletişim, bilişim ve mekânsal veri alışverişine ilişkin tüm işlemlerin güvenli ve güvenilir şekilde sunulmasını temin etmek amacıyla kurumsal kapasitenin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Bakanlığımız için önem taşıyan uygulamalara ilişkin yönetim bilgi sistemine veri aktarılması ve bazı uygulamalarla entegrasyonu için çalışmalar yürütülecektir. Geliştirilecek uygulamaların çalışması için güvenlik, performans, uyumluluk, maliyet etkinlik, düşük enerji kullanımı gibi kriterlerin ön planda tutulduğu sistemlerin kurulmasına dikkat edilecektir. Özellikle portal kanalı ile Bakanlık içinde bilgi ve uygulama paylaşımına ağırlık verilecektir.

Kurum kapsamındaki bilgilerin güvenliğini sağlamak amacıyla uluslararası bir standart olan ISO27001 Standardına uyumlu bir Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) oluşturma yönünde çalışmalar yürütülmektedir. Bilgi güvenliğini sağlamak amacıyla teknolojik yatırımlar yapılmakla birlikte, bunların bir risk analizine dayandırılması ileriki güvenlik yatırımlarının daha isabetli olmasını sağlayacaktır.

Genel Müdürlüklerimiz ve İl Müdürlüklerimizce üretilen bilgilerin üretim, saklanma, sunulma aşamalarıyla ilgili olarak bilginin korunabilirliği noktasında, normlara uygun olarak yapılan risk analizinin doğru tanımlanması şeklinde ilke yapılan bir adresleme ile etkin ve paylaşımlı bir risk yönetiminin varlığı Kurum için her zaman önem arz etmektedir.

Periyodik güvenlik denetimleri, güvenlik konusundaki personel eğitimi gereksinimleri, güvenlik cihazlarının düzgün bir şekilde yönetimiyle ilgili konular ISO27001 (TS ISO17799) uyumlu bir BGYS yapısının kurulmasıyla daha net bir şekilde ortaya çıkacak ve isabetli bir şekilde karşılanabilecektir.

## **FAALİYETLER**

### **Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti**

Bakanlığımızın bilişim teknolojileri konusunda yapmış olduğu çok geniş bir yelpazede tanımlanabilecek bütün faaliyetleri kapsamaktadır. Bakanlık düzeyindeki tüm kurumlar karmaşık ilişkilere sahip bilişim teknolojisi ürünlerinin yapı taşlarından meydana gelirler. Bu büyüklükteki kurumlar, sürekli olarak büyük miktarlarda veri üretirler. Sayısal veya sayısal olmayan ortamlarda üretilen tüm bu verilerin belli yazılımlar ve ilişkisel veri tabanları üzerinde kullanılabilir hale getirilmeleri, kâğıt ortamındaki verilerin sayısallaştırılarak işlenmek üzere veri depolarına aktarılmaları veya arşiv sistemlerine eklenmeleri, belli güvenlik standartları esas alınarak bütünlük ve güvenliklerinin sağlanması, yeni yazılımların geliştirilmesi, kurumda geliştirilenlerde yeni yazılım süreçlerinin uygulanması, bu sistemin yükseldiği yapı için teknik

desteğin yüksek kalitede sağlanması şarttır. Bilişim teknolojisi artık tüm iş süreçlerinin vazgeçilmez bir parçası olması nedeniyle kurumların göz ardı etme lüksü olmayan bir hizmet üretme bileşeni haline gelmiştir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Yazılım Teknolojileri Daire Başkanlığı ve Bilişim Ağları ve Sistem Dairesi Başkanlığı'nın görev alanları tüm bakanlık düzeyine (bağlı ve ilgili kuruluşlar hariç) yükseltilmesi nedeniyle, gerek kullanımına açılmış yazılımların işlevselliğini sürdürülebilir kılmak için paket yazılımların (işletim sistemi, veri tabanı yönetim sistemi, uygulama sunucusu, doküman yönetim sistemi, güvenlik yazılımları vs.) ve lisans bedellerinin (güncelleştirme, modül ekleme, teknik destek, lisans sayısı artırımı vs.) karşılanması, gerekse yeni ihtiyaç duyulan yazılımlara dair çalışmalar için ihtiyaç duyulan tüm müşavirlik işleri, eğitimler, bu yazılımların koşaacağı donanımların bedelleri karşımıza giderek daha büyük rakamlar çıkaracaktır.

İş süreçlerini iyileştirmek, yeni kanunlarla verilen yeni görevlerin ve kurulan yeni birimlerin ihtiyaçlarını karşılamak için yapılan çalışmalar aslında giderek genişleyen bir hizmet şemsiyesi demek olduğu için, bu sorumluluğu taşımak daha fazla efor ve kaynak gerektirecektir. Tüm Bakanlığın bulut bilişim mantığı altında tek noktadan kullanılması gereken uygulamaların hayata geçirilmesi için bir hareketlilik yaşansa da, birimlerin yeni süreç tanımlarını ve uygulayacakları esasları, standartları belirlemeleri şarttır. Bu kapsamda, bir çalışma olacağı zaman, iş süreci otomasyonu için, o iş sürecinin amacı, hedef kitle, başlama ve bitiş koşulları, girdi ve çıktıları, süreç kapsamındaki roller, diğer iş kuralları ve tıkanma noktalarının doğru şekilde belirlenmesi gerekmektedir. Bunlar yapılamadan atılan adımların zayıf ve hataya açık yanları çok fazla olmakta, gerek işi tasarlarırken gerekse uygularken birçok sorunla karşılaşabilmektedir. Bu amaçla, çalışmalarımızda, iş süreçlerinin iyileştirilmesi çok önemli bir unsur olarak addedilmektedir. Ayrıca ortaya çıkması istenen uygulamalar, klasik devlet anlayışının sıkıntılı unsurlarını taşıyan; ancak web sitesi görünümü verilmiş bir sanal devlet dairesi olmamalıdır. Bilakis, formaliteleri azaltılmış, gerçek anlamda vatandaş merkezli, kullanılabilirliği yüksek uygulamalar olmalıdır.

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

### 1 Bulut mimarisine geçirilen uygulama sayısı oranı

Bulut Bilişim, günümüzde modern bilişim hizmetleri vermede sağladığı yönetsel kolaylık ve esneklik nedeni ile tercih gören bir mimaridir. Hedeflenen, zaten Kurumumuz tarafından temel yatırımları yapılmış olan bulut bilişime ait teknolojilerin bir bütün olarak ele alınması ve bulut bilişim ile servis yaklaşımı ile hizmet veren bir veri merkezi ve istemci yapısı oluşturmaktır.

Oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde hedeflenen temel konu, kuruma ait CBS ve Şehircilik uygulamalarının yazılım olarak servis mimarisine sunulmasıdır. Paylaşımlı kaynaklara sahip bu uygulama mimarisinde bulut bilişim teknolojilerine uygun alt yapıların güvenli olarak servis edilmesi hedeflenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (42)	Bakanlık kurumsal altyapı mimarisi tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	59	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	1.479.130
02	SGK Devlet Primi Giderleri	225.170
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	957.950
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	8.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.662.250
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.662.250

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.3	Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 (43)	Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Bakanlık teknik personel sayısının toplam personel sayısına oranı	57	59	60
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
60	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşılanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti	3.540.000	0	3.540.000
GENEL TOPLAM		3.540.000	0	3.540.000

Çevre ve Şehircilik politikasına uygun olarak çağımızın gerektirdiği modern, nitelikli ve eğitimli personelin Kurumumuz hizmet birimlerinde istihdam edilmesi, Bakanlığımızın faaliyetlerine önemli düzeyde bir katkı sağlayacaktır. Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerinin personel ihtiyacının karşılanması ve mevcut personelin niteliğinin artırılması hedefine yönelik olarak Bakanlığın insan gücü planını hazırlamak ve personel politikasını belirlemek üzere çalışmalar sürdürülmektedir. Bakanlığımızda bu çalışmalar kapsamında harcama birimlerimizin hizmetlerini yerine getirmede ihtiyaç duyduğu insan gücünü sağlamak, yol göstermek, süratli, doğru, verimli, düzenli, uyumlu, koordineli ve insan odaklı bir anlayış ile hizmet sunulmaktadır.

## **FAALİYETLER**

### **Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşılanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti**

Sağlıklı bir personel politikası üretilebilmesi için öncelikle görev, yetki ve sorumluluklarının yeniden belirlenerek oluşturulacak yeni bir yapıya göre her hizmet biriminin yetki sınırının net olarak tespit edilmesi gerekmektedir.

Birimlerin kendi iş program ve analizlerini oluşturması, istihdam edilecek personelin, niteliği, sayısı, meslek içi eğitimine ilişkin programların tespit edilmesi ve uzmanlıkların oluşturulmasına ilişkin esaslar belirlenecektir.

## **PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

### **1 Bakanlık teknik personel sayısının toplam personel sayısına oranı**

Bakanlığımızın insan gücü planlamasına ilişkin çalışmalar, çevre ve şehircilik politikasına uygun olarak Bakanlığımız birimlerinin hizmetlerini yerine getirmede ihtiyaç duyulan modern, nitelikli ve eğitimli insan gücünün arttırılması yönünde yürütülecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 (43)	Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	60	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşlanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.05 PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2017	
01	Personel Giderleri	2.900.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	560.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.540.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam OBütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.540.000



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.4	Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.4.1 (44)	Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2015	2016	2017
1	Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)	83	75	80
Faaliyetler		2017 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
61	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti	14.398.000	0	14.398.000
GENEL TOPLAM		14.398.000	0	14.398.000

Söz konusu hedef ile Bakanlığımızın sorumlu olduğu Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru biçimde koordine edilmesi, Bakanlığın görev ve sorumluluk alanındaki Avrupa Birliği müktesebatının uyumlaştırılması, ilgili Avrupa Birliği müktesebatına uyum için gerekli kurumsal yapılanmanın tamamlanması, kurumsal kapasite gelişimini sağlayacak hizmetlerin başlatılması, bu amaçlara yönelik AB proje ve programlarına başvuruların yapılması ve yürütülmesi, kurum içi ve dışı koordinasyonunun etkili ve zamanında ve doğru biçimde yapılması hedeflenmektedir.

## FAALİYETLER

### **İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti**

Bakanlığımızın Avrupa Birliği ve diğer dış kaynaklı proje önerilerinin hazırlanmasına ve kabul edilen proje önerilerinin başlangıç hazırlıklarına ilişkin genel ölçekli koordinasyon sağlanmakta ve başlayan projelerin uygulama süreci izlenmektedir. Uygulama sürecinin izlenmesinde, projelere ilişkin düzenlenen Yönlendirme Komitesi Toplantılarına katılım gibi yollar izlenmektedir. Yeni proje önerilerine temel oluşturmak üzere; Bakanlığımızın önceliklerinin ulusal veya uluslararası ölçekteki ilgili dış kaynaklı proje stratejilerine dahil edilmesine yönelik koordinasyon işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Bakanlığımızın Avrupa Birliği ve diğer dış kaynaklı proje önerilerinin hazırlanmasına ve kabul edilen proje önerilerinin başlangıç hazırlıklarına ilişkin genel ölçekli koordinasyon sağlanmakta ve başlayan projelerin uygulama süreci izlenmektedir. Uygulama sürecinin izlenmesinde, projelere ilişkin düzenlenen Yönlendirme Komitesi Toplantılarına katılım gibi yollar izlenmektedir. Yeni proje önerilerine temel oluşturmak üzere; Bakanlığımızın önceliklerinin ulusal veya uluslararası ölçekteki ilgili dış kaynaklı proje stratejilerine dahil edilmesine yönelik koordinasyon işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca; Ülkemizin diğer yabancı ülkeler ile çevre ve şehircilik alanlarında ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla; işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol, bildirge vb. belgelerin imzalanması ve bu belgelerin uygulanmasına yönelik Çalışma Programlarının hazırlanması hedeflenmektedir. İkili işbirliği mutabakat zabıtları, her iki ülkenin müşterek mutabakatı sonucunda nihai halini almaktadır. Nihai hale gelen metinler ise, her iki ülkenin Bakanlarının bir araya gelmesi ile imzalanabilmektedir.

Diğer yandan; Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda kalan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren uluslararası sözleşmelerin, bölgesel ve uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin, Bakanlığın ilgili ve bağlı birimleri arasında gerekli irtibat ve koordinasyonun sağlanarak, süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlanacaktır. Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik gerekli çalışmalar yapılacaktır.

**PERFORMANS GÖSTERGELERİ****1 Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)**

Projelerin süreçlerinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi, sorun ve ihtiyaçlarının fark edilmesi ve ilgili dış kurumlar ile gerekli irtibatın kurulması için Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı'ndan Avrupa Birliği destekli projelerin ilgili toplantılarına katılım sağlanması gereklidir. Katılım düzeyi, iş yoğunluğunun yanı sıra bilgilendirme ile de bağlantılıdır. Bu kapsamda 2017 yılı içinde, daha önce başlatılmış ve yıl içinde başlatılacak olan projeler dikkate alınarak uygulamadaki projelere ait gerçekleştirilen Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranının arttırılması planlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.4.1 (44)	Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.
FAALİYET ADI	61	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.12	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2017
01	Personel Giderleri	1.550.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	280.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	105.000
05	Cari Transferler	12.463.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		14.398.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		14.398.000



## D. HARCAMA BİRİMLERİNE GÖRE AMAÇ, HEDEF, FAALİYET VE GÖSTERGE SAYILARI

Harcama Birimi	Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet	Performans Göstergesi
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	<u>AMAÇ 1</u> Planlama ve <u>Dönüşüm</u>	3	5	6	8
Altyapı ve Kentsel Dön. Hiz. Genel Müdürlüğü		1	3	3	3
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü		1	2	3	9
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	<u>AMAÇ 2</u> <u>Çevre</u>	4	7	9	13
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü		3	8	10	23
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü		1	3	5	9
Avrupa Birliği Yatırımları Daire Başkanlığı		1	1	1	2
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	<u>AMAÇ 3</u> <u>Yapı ve</u> <u>Mesleki</u> <u>Hizmetler</u>	4	4	7	14
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü		3	3	7	15
Yüksek Fen Kurulu		1	1	2	2
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	<u>AMAÇ 4</u> <u>Kurumsal</u> <u>Kapasite</u>	1	1	2	4
İç Denetim Başkanlığı			1	1	1
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı			1	1	2
Strateji Geliştirme Başkanlığı			1	1	3
Personel Dairesi Başkanlığı			1	1	1
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı			1	1	1
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü			1	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>61</b>	<b>111</b>

## E. İDARE PERFORMANS TABLOSU

### İDARE PERFORMANS TABLOSU

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2017 Yılı					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)
1		Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.	4.151.700	0,23	0	0,00	4.151.700	0,15
	1	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti	4.151.700	0,23		0,00	4.151.700	0,15
2		644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.	11.417.640	0,63	0	0,00	11.417.640	0,40
	2	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti	6.335.600	0,35		0,00	6.335.600	0,22

	3	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti	5.082.040	0,28		0,00	5.082.040	0,18
<b>3</b>		<b>Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.</b>	2.767.800	0,15	0	0,00	2.767.800	0,10
	4	KENTGES İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	2.767.800	0,15		0,00	2.767.800	0,10
<b>4</b>		<b>Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.</b>	2.651.700	0,15	0	0,00	2.651.700	0,09
	5	Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	2.651.700	0,15		0,00	2.651.700	0,09
<b>5</b>		<b>Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.</b>	5.005.260	0,27	0	0,00	5.005.260	0,18
	6	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti	5.005.260	0,27		0,00	5.005.260	0,18
<b>6</b>		<b>Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.</b>	3.965.490	0,22	0	0,00	3.965.490	0,14
	7	Alan Belirleme Faaliyeti	3.965.490	0,22		0,00	3.965.490	0,14
<b>7</b>		<b>Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.</b>	9.846.710	0,54	0	0,00	9.846.710	0,35



	8	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti	9.846.710	0,54		0,00	9.846.710	0,35
<b>8</b>		<b>Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.</b>	333.387.450	18,28	0	0,00	333.387.450	11,77
	9	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	333.387.450	18,28		0,00	333.387.450	11,77
<b>9</b>		<b>Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.</b>	15.208.750	0,83	0	0,00	15.208.750	0,54
	10	Koordinasyon Faaliyeti	2.315.000	0,13		0,00	2.315.000	0,08
	11	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti	12.893.750	0,71		0,00	12.893.750	0,46
<b>10</b>		<b>Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.</b>	22.282.250	1,22	0	0,00	22.282.250	0,79
	12	Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti	22.282.250	1,22		0,00	22.282.250	0,79
	13	Kapasite Artırımı Faaliyeti	61.205.040	3,36	0	0,00	61.205.040	2,16
<b>11</b>		<b>Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.</b>	61.205.040	3,36		0,00	61.205.040	2,16
	14	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti	123.556.350	6,77	40.000.000	3,97	163.556.350	5,78
<b>12</b>		<b>Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.</b>	123.556.350	6,77	40.000.000	3,97	163.556.350	5,78

	15	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti	4.057.590	0,22	0	0,00	4.057.590	0,14
13		<b>Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.</b>	4.057.590	0,22		0,00	4.057.590	0,14
	16	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti	2.557.970	0,14	0	0,00	2.557.970	0,09
14		<b>Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.</b>	2.557.970	0,14		0,00	2.557.970	0,09
	17	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti	4.460.970	0,24	0	0,00	4.460.970	0,16
15		<b>İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.</b>	2.321.140	0,13		0,00	2.321.140	0,08

	18	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	2.139.830	0,12		0,00	2.139.830	0,08
	19	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti	3.794.180	0,21	0	0,00	3.794.180	0,13
<b>16</b>		<b>Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.</b>	1.841.900	0,10		0,00	1.841.900	0,07
	20	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti	1.952.280	0,11		0,00	1.952.280	0,07
	21	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	2.185.450	0,12	0	0,00	2.185.450	0,08
<b>17</b>		<b>Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.</b>	2.185.450	0,12		0,00	2.185.450	0,08
	22	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti	2.939.454	0,16	0	0,00	2.939.454	0,10
<b>18</b>		<b>İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.</b>	2.939.454	0,16		0,00	2.939.454	0,10
	23	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	4.355.297	0,24	0	0,00	4.355.297	0,15
<b>19</b>		<b>ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.</b>	4.355.297	0,24		0,00	4.355.297	0,15

	24	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti	2.803.925	0,15	0	0,00	2.803.925	0,10
<b>20</b>		<b>Çevreye kirletici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.</b>	2.803.925	0,15		0,00	2.803.925	0,10
	25	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti	2.243.140	0,12	0	0,00	2.243.140	0,08
<b>21</b>		<b>Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.</b>	2.243.140	0,12		0,00	2.243.140	0,08
	26	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti	3.028.239	0,17	0	0,00	3.028.239	0,11
<b>22</b>		<b>120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.</b>	3.028.239	0,17		0,00	3.028.239	0,11
	27	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	21.297.937	1,17	21.045.000	2,09	42.342.937	1,50

23		<b>Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağı ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.</b>	14.048.454	0,77	21.045.000	2,09	35.093.454	1,24
	28	Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti	7.249.483	0,40		0,00	7.249.483	0,26
	29	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti	4.149.809	0,23	0	0,00	4.149.809	0,15
24		<b>Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.</b>	2.130.983	0,12		0,00	2.130.983	0,08
	30	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti	2.018.826	0,11		0,00	2.018.826	0,07
25		<b>Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.</b>	10.775.297	0,59	0	0,00	10.775.297	0,38
	31	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti	10.775.297	0,59		0,00	10.775.297	0,38
26		<b>Korunan alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.</b>	3.957.000	0,22	0	0,00	3.957.000	0,14

	32	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	3.957.000	0,22		0,00	3.957.000	0,14
<b>27</b>		<b>Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.</b>	41.918.375	2,30	0	0,00	41.918.375	1,48
	33	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	41.918.375	2,30		0,00	41.918.375	1,48
<b>28</b>		<b>Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.</b>	37.371.250	2,05	0	0,00	37.371.250	1,32
	34	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti	4.146.875	0,23		0,00	4.146.875	0,15
	35	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti	3.242.125	0,18		0,00	3.242.125	0,11
	36	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti	29.982.250	1,64		0,00	29.982.250	1,06
<b>29</b>		<b>Çevre operasyonel programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.</b>	4.932.000	0,27	762.657.851	75,70	767.589.851	27,11
	37	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	4.932.000	0,27	762.657.851	75,70	767.589.851	27,11

30		<b>Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.</b>	2.227.980	0,12	0	0,00	2.227.980	0,08
	38	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti	2.227.980	0,12		0,00	2.227.980	0,08
31		<b>Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.</b>	5.829.536	0,32	0	0,00	5.829.536	0,21
	39	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti	2.960.364	0,16		0,00	2.960.364	0,10
	40	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti	2.869.172	0,16		0,00	2.869.172	0,10
32		<b>Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.</b>	4.479.132	0,25	0	0,00	4.479.132	0,16
	41	Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti	2.400.970	0,13		0,00	2.400.970	0,08

	42	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	2.078.162	0,11		0,00	2.078.162	0,07
<b>33</b>		<b>Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.</b>	7.405.314	0,41	0	0,00	7.405.314	0,26
	43	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	3.403.758	0,19		0,00	3.403.758	0,12
	44	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti	4.001.556	0,22		0,00	4.001.556	0,14
<b>34</b>		<b>Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.</b>	21.756.368	1,19	0	0,00	21.756.368	0,77
	45	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	9.358.525	0,51		0,00	9.358.525	0,33
	46	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti	12.397.843	0,68		0,00	12.397.843	0,44



35		<b>Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.</b>	198.094.916	10,86	33.768.000	3,35	231.862.916	8,19
	47	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti	174.369.184	9,56	33.768.000	3,35	208.137.184	7,35
	48	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	7.115.115	0,39		0,00	7.115.115	0,25
	49	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti	6.738.138	0,37		0,00	6.738.138	0,24
	50	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti	9.872.479	0,54		0,00	9.872.479	0,35
36		<b>5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.</b>	152.672.069	8,37	0	0,00	152.672.069	5,39
	51	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	152.672.069	8,37		0,00	152.672.069	5,39

37		<b>İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.</b>	1.185.576	0,07	0	0,00	1.185.576	0,04
	52	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti	592.788	0,03		0,00	592.788	0,02
	53	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti	592.788	0,03		0,00	592.788	0,02
38		<b>Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.</b>	7.333.752	0,40	0	0,00	7.333.752	0,26
	54	Rehberlik Faaliyeti	1.341.540	0,07		0,00	1.341.540	0,05
	55	Denetim Faaliyeti	5.992.212	0,33		0,00	5.992.212	0,21
39		<b>Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.</b>	1.253.000	0,07	0	0,00	1.253.000	0,04
	56	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.253.000	0,07		0,00	1.253.000	0,04

40		<b>Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.</b>	2.138.000	0,12	0	0,00	2.138.000	0,08
	57	Eğitim Faaliyeti	2.138.000	0,12		0,00	2.138.000	0,08
41		<b>Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.</b>	2.720.000	0,15	0	0,00	2.720.000	0,10
	58	Strateji Geliştirme Faaliyeti	2.720.000	0,15		0,00	2.720.000	0,10
42		<b>Bakanlık kurumsal altyapı mimarisinin tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.</b>	10.662.250	0,58	0	0,00	10.662.250	0,38
	59	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti	10.662.250	0,58		0,00	10.662.250	0,38
43		<b>Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.</b>	3.540.000	0,19	0	0,00	3.540.000	0,13
	60	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşlanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti	3.540.000	0,19		0,00	3.540.000	0,13

44		<b>Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.</b>	14.398.000	0,79	0	0,00	14.398.000	0,51
	61	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti	14.398.000	0,79		0,00	14.398.000	0,51
<b>Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı</b>			<b>1.187.969.916</b>	<b>65,13</b>	<b>857.470.851</b>	<b>85,11</b>	<b>2.045.440.767</b>	<b>72,24</b>
<b>Genel Yönetim Giderleri</b>			<b>635.944.084</b>	<b>34,87</b>	<b>150.000.000</b>	<b>14,89</b>	<b>785.944.084</b>	<b>27,76</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>1.823.914.000</b>	<b>100,00</b>	<b>1.007.470.851</b>	<b>100,00</b>	<b>2.831.384.851</b>	<b>100,00</b>

## F. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ TABLOSU			
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	Sorumlu Birim
1		<b>Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.</b>	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	1	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti	
2		<b>644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.</b>	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	2	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti	
	3	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti	

3		<b>Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.</b>	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	4	KENTGES İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	
4		<b>Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.</b>	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	5	Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	
5		<b>Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.</b>	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	6	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti	
6		<b>Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.</b>	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	7	Alan Belirleme Faaliyeti	
7		<b>Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.</b>	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	8	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti	
8		<b>Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.</b>	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	9	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	

9		<b>Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.</b>	<b>COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	10	Koordinasyon Faaliyeti	
	11	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti	
10		<b>Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.</b>	<b>COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	12	Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti	
	13	Kapasite Artırımı Faaliyeti	
11		<b>Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	14	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti	
12		<b>Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	15	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti	
13		<b>Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	16	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti	

14		<b>Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	17	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti	
15		<b>İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	18	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	
	19	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti	
16		<b>Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	20	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti	
	21	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	
17		<b>Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	22	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti	
18		<b>İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>



	23	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	
19		<b>ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	24	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti	
20		<b>Çevreye kirlenici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	25	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti	
21		<b>Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	26	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti	
22		<b>120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	27	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	
23		<b>Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	28	Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti	

	29	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti	
24		<b>Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	30	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti	
25		<b>Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.</b>	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	31	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti	
26		<b>Korunan alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.</b>	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	32	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	
27		<b>Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.</b>	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	33	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	
28		<b>Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.</b>	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	34	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti	
	35	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti	
	36	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti	

29		<b>Çevre operasyonel programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.</b>	<b>AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
	37	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	
30		<b>Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	38	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti	
31		<b>Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	39	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti	
	40	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti	
32		<b>Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	41	Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti	
	42	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Arttıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	

33		<b>Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	43	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	
	44	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti	
34		<b>Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.</b>	<b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	45	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	
	46	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti	
35		<b>Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.</b>	<b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	47	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti	
	48	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	
	49	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti	
	50	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti	

36		<b>5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.</b>	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	51	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	
37		<b>İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.</b>	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
	52	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti	
	53	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti	
38		<b>Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.</b>	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
	54	Rehberlik Faaliyeti	
	55	Denetim Faaliyeti	
39		<b>Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.</b>	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI
	56	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	
40		<b>Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.</b>	EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	57	Eğitim Faaliyeti	

41		<b>Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.</b>	<b>STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI</b>
	58	Strateji Geliştirme Faaliyeti	
42		<b>Bakanlık kurumsal altyapı mimarisinin tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.</b>	<b>COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
	59	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti	
43		<b>Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.</b>	<b>PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
	60	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşlanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti	
44		<b>Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.</b>	<b>DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>
	61	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti	

## G. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu

### 2017 YILI TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

	Ekonomik Kodlar		Faaliyet Toplamı	Genel Yönetim Giderleri Toplamı	Genel Toplam
Bütçe Kaynak İhtiyacı	01	Personel Giderleri	230.485.019	501.147.981	731.633.000
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	43.773.645	84.729.355	128.503.000
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	34.191.252	45.766.748	79.958.000
	05	Cari Transferler	396.710.000	4.300.000	401.010.000
	06	Sermaye Giderleri	292.780.000	0	292.780.000
	07	Sermaye Transferleri	154.071.000	0	154.071.000
	08	Borç Verme	35.959.000	0	35.959.000
	Bütçe Ödeneği Toplamı		1.187.969.916	635.944.084	1.823.914.000
Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	Döner Sermaye		94.813.000	150.000.000	244.813.000
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		114.398.676	0	114.398.676
	Yurt Dışı Kaynaklar		648.259.175	0	648.259.175
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		857.470.851	150.000.000	1.007.470.851
TOPLAM KAYNAK İHTİYACI			2.045.440.767	785.944.084	2.831.384.851